

FACULTAD DE INGENIERIA. MEMORIA ANUAL 01-11-2023 AL 31-10-2024

MENSAJE DEL DECANO de la Facultad de Ingeniería Ing. Luis Alejandro Vargas

Otro año de agradecimiento a los Docentes, Estudiantes, Egresados, No Docentes, y todas aquellas personas, áreas e instituciones que en el transcurso del periodo colaboraron, se comprometieron y apoyaron todas las iniciativas de la Facultad de Ingeniería, buscando el crecimiento de nuestra unidad académica.

Una excelente noticia para la comunidad universitaria, con la acreditación de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas dictada en la Facultad de Ingeniería de la UNJu, por un periodo de seis (6) años a nivel nacional y seis (6) años a nivel Mercosur, siendo la primera carrera de la UNJu, en ser acreditada a nivel Mercosur. Felicidades a todos los claustros y actores involucrados en este proceso, siendo una tarea ardua desde la presentación en la convocatoria en el año 2021. Una satisfacción enorme en el descubrimiento de las placas de Acreditación a nivel Nacional y MERCOSUR de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas por seis años, en la Sala de Profesores. Gracias por la confianza de docentes y alumnos hacia la gestión, logrando resultados positivos en cumplimiento con los criterios de calidad de la CONEAU.

Nuevamente compartimos la alegría de recibir la noticia de la distinción otorgada para el Ing. Industrial Matias ZULIANI , y ya sumamos varios reconocimientos en los últimos 15 años, con el Premio "**Isidoro Marín**" a los Mejores Egresados de carreras de Ingeniería del país; cabe destacar que este galardón es estipulado, anualmente, por la Academia Nacional de Ingeniería y representa un orgullo para nuestra facultad y Universidad Nacional de Jujuy. En esta oportunidad quiero destacar que se elevaron a la Academia cuatro postulantes que cumplieron con los requisitos exigidos por la Institución.

La participación de 57 alumnos, por séptimo año consecutivo, de la Facultad de Ingeniería en la actividad denominada Rally Latinoamericano de Innovación (iniciativa del CONFEDI), sumando la actividad local del Prerally, desarrollada en el Club de Emprendedores de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy, que persigue el objetivo de contribuir a desarrollar una nueva cultura de innovación abierta, de creatividad, el trabajo en equipos y despertar vocaciones tempranas en emprendedorismo. Colaboraron en esta iniciativa socios estratégicos de empresas del medio que se suman al desafío.

Se continúa trabajando con la Subsecretaría de Internacionalización e Integración Regional de la UNJu, mediante el Programa de Movilidad Estudiantil del Consejo de Rectores para la Integración de la Subregión Centro Oeste de Sudamérica (CRISCOS), recibiendo alumnos de los países de Paraguay y Bolivia, para que cursen asignaturas en nuestra unidad académica, que tiene como fin enriquecer la formación académica, profesional e integral, promover la internacionalización de la educación superior y fortalecer los lazos de cooperación.

Participación en todas las reuniones del CODINOA (Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA), en las diferentes ciudades socias del consorcio, donde se trataron temas de interés para las unidades académicas, siendo tema principal Acreditación de carreras, ratificación de convenios y el II Congreso de Ciencia y Técnica del CODINOA, que se desarrolló en setiembre en la provincia de Catamarca. Participación en las comisiones de Reglamento, Ciencia y Técnica y Postgrado del CONFEDI, y asistiendo en representación de la Facultad, en la 75º Reunión y Asamblea Plenaria del Consejo Federal de Decanas y Decanos de Ingeniería de Argentina, que se llevó a cabo el 16 y 17 de mayo en la ciudad de Oro Verde, Entre Ríos.

Se continuó desde la Secretaría Académica, tal como lo establece la reglamentación vigente, con los Concursos Docentes, en diferentes categorías y dedicaciones, en las diferentes carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, con concursos finalizados y otros en diferentes etapas de ejecución.

La participación del estudiantado del último año del nivel secundario, en el 11º Encuentro de Ingresantes y Egresados, donde conocieron la oferta académica de la Facultad de Ingeniería. La participación activa en la organización del Área de Tutorías, de Egresados, directores de carreras y docentes de nuestra unidad académica, para que culmine exitosamente la convocatoria.

Se recibió y acompañó a delegaciones de alumnos pertenecientes a Establecimientos Educativos del interior de la Provincia, que realizaron visita a nuestra institución, con el fin de conocer la oferta académica y las instalaciones de la Institución.

Se continuó en el dictado de los módulos de la carrera **Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales**, en las diferentes orientaciones (matemática, física, química y biología) y se hizo el lanzamiento de la convocatoria a preinscripción para la 2da Cohorte de la carrera para el periodo lectivo 2025.

Se dictó los módulos de la "**Maestría Interinstitucional del NOA en Gestión de la Tecnología y de la Innovación (MAGESTI)**" y se realizó el lanzamiento de la 2da. cohorte de la carrera para el periodo lectivo 2024.

Con la participación de 60 alumnos becados en convenio con la empresa Ledesma SAAI, se realizó la 4ta. cohorte en la Diplomatura "**Habilidades Digitales para el Empleo**", cuyo objetivo es formar recursos humanos adaptados para afrontar la transformación del mundo laboral y aumentar su empleabilidad presente y futura en la región.

En agosto se inició con los módulos correspondientes a las dos carreras nuevas denominadas: **Licenciatura en Informática Educativa y Profesorado Universitario de Informática**, proyectos que se viene trabajando desde el año 2019, con la inscripción de 150 egresados en el área informática, para el cursado. A partir del año 2024 las nuevas carreras forman parte de la oferta académica de la Facultad de Ingeniería, que brinda a la sociedad jujeña.

Se realizó la convocatoria de la presentación de trabajos de investigación en la Facultad de Ingeniería para incentivar la investigación de docentes y alumnos, con recursos propios de la Institución. Se aprobaron 13 proyectos de Investigación Básica y Aplicada, presentados por grupos interdisciplinarios de la institución. Los proyectos abarcan diversas áreas del conocimiento dentro de la Facultad.

Se realizaron diferentes actividades para los alumnos beneficiarios de la Beca Manuel Belgrano, para que puedan completar los requisitos exigidos para la renovación de la mencionada beca. Diferentes secretarías y áreas colaboraron para que los alumnos desarrollen actividades y completen las horas exigidas por la Beca. Se destaca el área de Ingeniería Saludable que tuvo una participación activa con los alumnos de la Institución, con diferentes actividades impartidos en la institución.

Nuevamente se trabajó en conjunto con la institución **Asociación todos Juntos**, a través de las cátedras de Diseño I y II de la carrera de Ing. Industrial, donde se realizó la donación de los trabajos elaborados en la cátedra y en el Laboratorio 3d de la Facultad, para los alumnos de la asociación. Actividad que nos enorgullece, en vista del trabajo social y del compromiso de los estudiantes de la Facultad, acompañados por los docentes de la cátedra, en investigación, diseño y fabricación de elementos didácticos innovadores para los alumnos de la Institución.

Se trabajó para afianzar e incrementar la cantidad de empresas que firmaron convenios de cooperación con la facultad, de manera que sean fuente para la realización de pasantías y prácticas profesionales para los alumnos de las carreras de nuestra casa de altos estudios, como así también las salidas de campo y visitas técnicas a empresas, por parte de las cátedras que solicitaron. Se incrementó la cantidad de pasantías ofrecidas a los estudiantes.

Con el apoyo pleno de la Institución hacia nuestros estudiantes en el 22° Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines (CAEII), organizado por la Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial (AArEII), con la participación de 700 alumnos de Argentina y países limítrofes. Nuestra colaboración en la 1era Jornada de Estudiantes de Ingeniería de Minas, y la VI Jornada Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química, organizada por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química (AJEIQ). La Facultad acompañó las actividades llevadas a cabo por las asociaciones de estudiantes de las diferentes carreras de Ingeniería.

Por último, se realizó la adquisición e instalación de un equipo denominado "Módulo de Concentración" que conforman la planta piloto de Ingeniería Química mediante Fondos de Programa Equipar Ciencia II. Las cátedras que conforman el nivel superior de la carrera de Ingeniería Química, trabajan en conjunto en las prácticas que permite mejorar el aprendizaje de nuestros estudiantes.

Es un trabajo diario, con compromiso y transparencia, en conjunto con todos los claustros.

Gracias

Luis Alejandro VARGAS, Decano, noviembre de 2024

MEMORIA DEL CONSEJO ACADEMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
Período 01 de Noviembre de 2023 al 31 de Octubre de 2024.

CLAUSTRO DOCENTE: Ing. Rita del Carmen MARTIARENA, Esp. María Florencia MENDEZ, Mgs Ariel Alejandro VEGA, Ing. Evelina Viviana WULF, Esp. Ing. José Humberto FARFÁN, Ing. Juan Jorge HOPKINS, Dra. Norma Beatriz FARFAN, Ing. Consuelo GOMEZ, Lic. Luis FLORES FEMAYOR.

CLAUSTRO EGRESADOS: Ing. Elsa Esther PEREYRA.

CLAUSTRO ALUMNOS: Ileana Ayelén GUERRERO, Manuel Alejandro SALAS, Ángela Mariel VALDEZ, Eugenia Yanina ISASMENDI, Darío Ezequiel ÁLVAREZ PAREDES, Carolina QUIROGA.

CLAUSTRO NO DOCENTE: Tec. Cristian Ezequiel JARA.

PERSONAL DEL CONSEJO ACADEMICO: T.G.U. Ester ORTEGA.
Prof. Miriam Claudia GUTIÉRREZ.
Sra. Sonia GONZALEZ

<u>TOTAL DE SESIONES C.A.F.I.:</u>	quince (15)
-SESIONES ORDINARIAS	diez (10)
-SESIONES EXTRAORDINARIAS	cinco (5)

TOTAL RESOLUCIONES: Cuatrocientos once (411)

EXPEDICIONES DE TÍTULOS DE PREGRADO, GRADO, y DOCTORADO:

- 330/23-16/11/23-**Expte. R-1914/23**-Autoriza expedición del Título de Ingeniera en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a la alumna Cintia Silvana Rodríguez (D.N.I. N° 37.305.482).
- 331/23-16/11/23-**Expte. M-1956/23**-Autoriza expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, al alumno Carlos Cristian Eduardo Muñoz (D.N.I. N° 38.472.545).
- 332/23-16/11/23-**Expte. T-1703/2023**-Autoriza expedición del Título de Ingeniero Químico, de la carrera Ingeniería Química, al alumno Marcelo Ezequiel Torres (D.N.I. N° 37.105.324).
- 333/23-16/11/23-**Expte. C-1953/23**-Autoriza expedición del Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, al alumno Nicolás Ricardo Carrizo (D.N.I. N° 38.344.183).
- 380/23-30/11/23-**Expte. P-2108/2023**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniero de Minas, de la carrera Ingeniería de Minas, al alumno Franco Joel Piaggese (D.N.I. N° 37.719.937).
- 381/23-30/11/23-**Expte. T-2192/2023**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a alumno Rogelio Javier Tolay (D.N.I. N° 35.933.864).
- 382/23-30/11/23-**Expte. T-2000/23**-Autoriza la expedición de Título de pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, al alumno Ulises Facundo Daniel Toconas (D.N.I. N° 42.227.312).
- 383/23-30/11/23-**Expte. C-1296/23**-Autoriza la expedición de título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera, Analista Programador Universitario, al alumno Juan Ignacio Casas (D.N.I. N° 43.212.065).
- 388/23-30/11/23-**Expte. F-2062/23**-Autoriza la expedición de título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, al alumno Bruno David Flores (D.N.I. N° 43.276.558).
- 085/24-18/04/24-**Expte. A-2437/23**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, al alumno Fernando Francisco Azmuzi (D.N.I. N° 38.408.534).
- 086/24-18/04/24-**Expte. O-73/24**- Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, al alumno Ignacio Nicolás Oviedo (D.N.I. N° 44.169.239).
- 087/24-18/04/24-**Expte. O-2609/23**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Gustavo Alberto Ordoñez (D.N.I. N° 34.360.417).
- 088/24-18/04/24-**Expte. S-2040/23**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero de Minas, de la carrera Ingeniería de Minas, al alumno Rodrigo Emanuel Sandoval (D.N.I. N° 33.937.287)

- 089/24-18/04/24-**Expte. R-2656/23**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero de Minas, de la carrera Ingeniería de Minas, al alumno Gabriel Darío Ramos (D.N.I. N° 34.584.214).
- 090/24-18/04/24-**Expte. M-2398/23**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, al alumno Cristian Elías Martínez (D.N.I. N° 41.120.362).
- 091/24-18/04/24-**Expte. G-2669/23**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, al alumno Miguel Ángel Gutiérrez (D.N.I. N° 34.914.109).
- 092/24-18/04/24-**Expte. A-88/24**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniera Química, de la carrera Ingeniería Química, a la alumna María Leandra Aguilar (D.N.I. N° 38.974.995).
- 093/24-18/04/24-**Expte. C-2397/2023**-Autoriza la expedición del Título de Licenciado en Tecnología de los Alimentos, de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, al alumno Mauro Gabriel Cruz (D.N.I. N° 37.532.452).
- 094/24-18/04/24-**Expte.M-2542/23**-Autoriza la expedición del Título de Técnico Universitario en Perforaciones, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, al alumno Brian Nataniel Enrique Mancilla (D.N.I. N° 35.932.686).
- 120/24-02/05/24-**Expte. L-198/2024** -Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Luis Fernando Lucas (D.N.I. N° 41.409.949).
- 136/24-23/05/24-**Expte. G-99/24**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero Industrial, de la Carrera Ingeniería Industrial, al alumno Julián Ismael Gallardo (D.N.I. N° 38.471.501).
- 137/24-23/05/24-**Expte. V-59/24**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniera Industrial, de la Carrera Ingeniería Industrial, a la alumna Marilyn Erika Vega (D.N.I. N° 39.928.601).
- 138/24-23/05/24-**Expte. P-96/24**-Autoriza la expedición del Título de Licenciado en Sistemas, de la Carrera Licenciatura en Sistemas, al alumno Mauro Ramiro Patagua (D.N.I. N° 35.133.772).
- 139/24-23/05/24-**Expte. F-254/24**-Autoriza la expedición del Título de Licenciado en Ciencias Geológicas, de la Carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, al alumno Adrián Gabriel Fayos (D.N.I. N° 39.198.380).
- 140/24-23/05/24-**Expte. M-100/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la Carrera Analista Programador Universitario, a la alumna Sofía Julieta Muñoz (D.N.I. N° 38.212.366).
- 141/24-23/05/24-**Expte. S-122/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la Carrera Analista Programador Universitario, a la alumna Sofía Alejandra Soto (D.N.I. N° 40.442.283).
- 142/24-23/05/24-**Expte. S-252/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la Carrera Analista Programador Universitario, a la alumna Lilia Yasmin Said (D.N.I. N° 38.972.261).
- 160/24-06/06/24-**Expte. F-404/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la Carrera Analista Programador Universitario, a la alumna karen Daiana Flores (D.N.I. N° 39.200.766).
- 161/24-06/06/24-**Expte.V-290/24**- Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la Carrera Analista Programador Universitario, a la alumna Marcia Pamela Velarde (D.N.I. N° 36.280.220).
- 162/24-06/06/24-**Expte. C-365/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Luis Christian Caballero Alberto (D.N.I. N° 43.276.991).
- 163/24-06/06/24-**Expte. A-424/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Álvaro José Ávila (D.N.I. N° 43.634.900).
- 164/24-06/06/24-**Expte. T-487/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la Carrera Analista Programador Universitario, a la alumna María Alejandra Tabora (D.N.I. N° 26.366.579).
- 165/24-06/06/24-**Expte. L-536/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Ignacio Levy (D.N.I. N° 43.500.481).
- 166/24-06/06/24-**Expte. Q-427/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Marcos Quinteros (D.N.I. N° 45.085.907).
- 167/24-06/06/24-**Expte. V-433/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Fernando Ariel Vilca (D.N.I. N° 43.276.659).
- 168/24-06/06/24-**Expte. D-301/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero de Minas, de la Carrera Ingeniería de Minas, al alumno Federico Juan Eugenio Dubeaux (D.N.I. N° 36.710.453).
- 169/24-06/06/24-**Expte. N-2668/2023**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniera en Informática, de la Carrera Ingeniería Informática, a la alumna Ana Beatriz Nieves (D.N.I. N° 32.607.470).

- 170/24-06/06/24-**Expte. Z-319/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero Industrial, de la Carrera Ingeniería Industrial, al alumno Matías Zuliani (D.N.I. N° 41.862.137).
- 199/24-04/07/24-**Expte. P-386/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero en Informática, de la Carrera Ingeniería Informática, al alumno Héctor Daniel Paredes (D.N.I. N° 34.403.853).
- 200/24-04/07/24-**Expte. M-552/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero en Informática, de la Carrera Ingeniería Informática, al alumno Santiago Federico Maraz (D.N.I. N° 39.930.367).
- 201/24-04/07/24-**Expte. V-85/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniera en Informática, de la Carrera Ingeniería Informática, a la alumna Carla Mariela Vidal (D.N.I. N° 32.569.998).
- 202/24-04/07/24-**Expte. Z-590/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero Industrial, de la Carrera Ingeniería Industrial, al alumno Cristian Leonel Zambrana (D.N.I. N° 36.856.232).
- 203/24-04/07/24-**Expte. N-616/2024**-Autoriza la expedición del Título de Licenciada en Tecnología de los Alimentos, de la Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, a la alumna Andrea Verónica Nieva Agreda (D.N.I. N° 37.634.051).
- 204/24-04/07/24-**Expte. M-560/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Gabriel Alejandro Mamaní (D.N.I. N° 41.120.093).
- 205/24-04/04/24-**Expte. P-584/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Sergio Eduardo Pérez (D.N.I. N° 39.928.708).
- 206/24-04/04/24-**Expte. R-577/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Oscar Alejandro Ríos (D.N.I. N° 34.183.632).
- 213/24-04/07/24-**Expte. D-692/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero de Minas, de la Carrera Ingeniería de Minas, al alumno Lautaro Nicolás de Bairos Moura (D.N.I. N° 39.807.711).
- 214/24-04/07/24-**Expte. S-524/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniera Industrial, de la Carrera Ingeniería Industrial, a la alumna Ayelén Abigail Valeria Sajama (D.N.I. N° 36.734.959).
- 215/24-04/07/24-**Expte. G-748/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Nahuel Maximiliano Gaitán (D.N.I. N° 42.268.647).
- 237/24-15/08/24-**Expte. A-808/2024**-Autoriza la expedición del Título de Licenciado en Ciencias Geológicas, de la Carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, al alumno Iván Gabriel Aleman (D.N.I. N° 41.844.661).
- 238/24-15/08/24-**Expte. C-740/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniera de Minas, de la Carrera Ingeniería de Minas, a la alumna Daiana Micaela Capiello Benacchio (D.N.I. N° 37.304.928).
- 239/24-15/08/24-**Expte. C-775/2024**-Autoriza expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Pablo Joaquín Cruz (D.N.I. N° 43.634.468).
- 259/24-29/08/24-**Expte. C-877/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la carrera Analista Programador Universitario, a la alumna Paola Soledad Cussi (D.N.I. N° 35.822.347).
- 260/24-29/08/24-**Expte. I-910/2024**- Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Martín Leonel Ibañez (D.N.I. N° 36.486.400).
- 261/24-29/08/24-**Expte. C-989/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Mariano Chorolque (D.N.I. N° 43.889.565).
- 262/24-29/08/24-**Expte. C-973/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Leandro Victorino Cruz (D.N.I. N° 34.524.268).
- 263/24-29/08/24-**Expte. C-904/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Juan Manuel Coro Reader (D.N.I. N° 44.645.369).
- 264/24-29/08/24-**Expte. L-838/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, al alumno Mario Exequiel Leal (D.N.I. N° 39.362.389)
- 265/24-29/08/24-**Expte. P-894/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, al alumno Cristian Marcelo Ponce (D.N.I. N° 36.066.220)
- 290/24-19/09/24-**Expte. C-1120/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Maximiliano Joaquín Carrillo (D.N.I. N° 43.634.761)
- 291/24-19/09/24-**Expte. R-852/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero de Minas, de la Carrera Ingeniería de Minas, al alumno Franco Rodas (D.N.I. N° 35.308.795).

- 292/24-19/09/24-**Expte. C-1004/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero Industrial, de la Carrera Ingeniería Industrial, al alumno Diego Alberto Cruz (D.N.I. N° 35.725.254).
- 293/24-19/09/24-**Expte. C-953/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero en Informática, de la Carrera Ingeniería Informática, al alumno Angel Eduardo Casasola (D.N.I. N° 28.187.297).
- 294/24-19/09/24-**Expte. A-947/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniera en Informática, de la Carrera Ingeniería Informática, a la alumna Anahí Isabel Aracena (D.N.I. N° 29.419.107).
- 332/24-24/10/24-**Expte. G-1203/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Martín Santiago Guzmán (D.N.I. N° 42.337.152).
- 333/24-24/10/24-**Expte. O-1292/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Luciano Leonel Ordoñez (D.N.I. N° 41.041.800).
- 334/24-24/10/24-**Expte. N-937/2024**-Autoriza la expedición del Título de Técnico Universitario en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, de la Carrera Tecnicatura Universitaria Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, al alumno Albino Alfredo Navarro (D.N.I. N° 40.637.460).
- 335/24-24/10/24-**Expte. A-1177/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero en Informática, de la Carrera Ingeniería Informática, al alumno Ulises Nahuel Albarracín (D.N.I. N° 43.527.322).
- 351/24-07/11/24-**Expte. L-133/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Natanael Ever Lima Gutiérrez (D.N.I. N° 42.017.525).
- 352/24-07/11/24-**Expte. S-1448/2024**-Autoriza la expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la Carrera Analista Programador Universitario, al alumno Carlos Rodolfo Sánchez (D.N.I. N° 44.877.662).
- 353/24-07/11/24-**Expte. C-1088/2024**-Autoriza la expedición del Título de Ingeniero en Informática, de la Carrera Ingeniería Informática, al alumno David Hernán Chalabe (D.N.I. N° 36.551.412).

LICENCIAS, PRÓRROGAS DE LICENCIAS Y RENUNCIAS DE CONSEJEROS ACADÉMICOS:

- 358/23-30/11/23-Nota **ENTRO N° 1627/23**- Concede licencia al Ing. Juan Jorge Hopkins (D.N.I. N° 21.952.392) como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería e incorpora a la Trad. María Florencia Méndez (D.N.I. N° 28.073.439)
- 359/23-30/11/23-Nota **ENTRO N° 1612/23**-Concede licencia a la Ing. Judith del Carmen Singh como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería e incorpora al Ing. Patricio Omar Condori (D.N.I. N° 23.172.058)
- 003/24-22/02/24-Nota **ENTRO N° 1728/23**-Levanta Licencia a la Srta. Carla Silvana Budas Jeczmienski (D.N.I. N° 41.401.285) como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantes de la Facultad de Ingeniería, a partir de 22 de febrero de 2024, otorgada mediante Resolución C.A.F.I. N° 301/23, por los motivos citados precedentemente.
- 004/24-22/02/24-Nota **ENTRO N° 098/2024**-Concede licencia a la Lic. Soledad Carolina González (D.N.I. N° 26.409.245) como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería e incorpora al Geol. Néstor Rolando Cabrera .quien solicita licencia e incorpora al Ing. Juan Jorge Hopkins, quien solicita licencia a partir del 22 de febrero y hasta el 30 de agosto del presente año. e incorpora a la Lic. María Florencia Méndez como Consejera Académica por el Claustro Docente (D.N.I. N° 28.073.439)
- 005/24-22/02/24-Nota **ENTRO N° 023/24**-Concede licencia al Sr. Gastón Nicolás Rodríguez D.N.I. N° 40.927.879) como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantes de la Facultad de Ingeniería a partir del 22 de febrero de 2024 y hasta la finalización de su mandato e incorporar a la Srta. Ángela Mariel Valdez (D.N.I. N° 36.909.793).
- 006/24-22/02/24-Nota **ENTRO N° 097/2024**-Concede licencia al Sr. Facundo Nicolás Sánchez (D.N.I. N° 38.746.372) como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantes e incorpora a la Srta. Clarisa Belén Cruz, quien solicita licencia e incorpora a Sr. Víctor Fernando Calisaya, quien solicita licencia e incorpora a la Srta. Laura Julieta Morales, quien solicita licencia e incorpora al Sr. Facundo Lautaro Valverdi, quien solicita licencia e incorpora a la Srta. Maribel Judith Tapia a partir del 22 de febrero del cte. año y hasta el final de su mandato e incorpora al Sr. Manuel Alejandro Salas (D.N.I. N° 37.514.819).
- 048/24-22/02/24-Nota **ENTRO N° 1716/23**-Concede Licencia a la Srta. Eugenia Yanina Isasmendi (D.N.I. N° 35.308.249) como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 20 de diciembre de 2023 y hasta el 25 de Marzo de 2024.
- 050/24-04/04/24-Nota **ENTRO N° 141/24**-Concede Licencia al Esp. Lic. Luis Arturo Flores Femayor (D.N.I. N° 25.377.695) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería a partir del 04 de abril de 2024 y hasta el 31 de Mayo del 2024 e incorpora al Ing. Oscar Normando Huertas (D.N.I. N° 11.422.957).

- 051/24-04/04/24-Nota **ENTRO N° 331/24**-Concede licencia a la Ing. Irma Rafaela Mercedes Córdoba (D.N.I. N° 35.913.192) como Consejera Académica Titular por el Claustro Egresados de la Facultad de Ingeniería a partir del 4 de abril de 2024 y hasta el final de su mandato e incorpora al A.P.U. Cristian Fabián León Ballesteros (D.N.I. N° 36.856.296).
- 052/24-04/04/24-Nota **ENTRO N° 328/2024**-Concede licencia al Tec. Cristian Ezequiel Jara (D.N.I. N° 28.157.133) como Consejero Académico Titular por el Claustro No Docente de la Facultad de Ingeniería a partir del 4 de abril y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Sra. Elizabeth Edith del Valle Llampa (D.N.I. N° 29.629.093).
- 054/24-18/04/24-Nota **ENTRO N° 404/24**-Acepta la renuncia del APU Cristian Fabio León Ballesteros (D.N.I. N 36.856.296), como Consejero Académico Titular por el Claustro Egresados de la Facultad de Ingeniería a partir del 18 de Abril de 2024, por los motivos citados precedentemente e incorpora a la A.P.U. Yesica Carolina Castel (D.N.I. N° 33.172.729).
- 055/24-18/04/24-Nota **ENTRO N° 394/24**-Concede licencia al Ing. Oscar Normando Huertas (D.N.I. N° 11.422.957) como Consejero Académico Titular de la Facultad de Ingeniería a partir del 18 de abril de 2024 y hasta el 31 de mayo de 2024 e incorpora a la Ing. Vilma Martínez (D.N.I. N° 12.718.640).
- 056/24-18/04/24-Nota **ENTRO N° 402/24**-Concede licencia al Ing. Juan Jorge Hopkins (D.N.I. N° 21.952.392) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería partir del 18 de abril de 2024 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora a la Esp María Florencia Méndez (D.N.I. N° 28.073.439) quien solicita licencia a partir del 18 de abril de 2024 y hasta el 31 de agosto e incorpora al Ing. Patricio Omar Condorí (D.N.I. N° 23.172.058).
- 103/24-18/04/24- **Nota N° 221/24**-Acepta la renuncia del Geol. Néstor Rolando Cabrera (D.N.I. N° 21.665.577) como Consejero Académico Suplente por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 108/24-02/05/24-Nota **ENTRO N° 468/24**-Concede licencia al Tec. Cristian Ezequiel Jara (D.N.I. N° 28.157.133), como Consejero Académico Titular por el Claustro No Docente de la Facultad de Ingeniería, a partir del 02 de mayo de 2024 y hasta el 29 de mayo de 2024 e incorpora a la Srta. Elizabeth Edith del Valle Llampa (D.N.I. N° 29.629.093).
- 126/24-23/05/24-Nota **ENTRO N° 541/24**-Concede licencia a la Srta. Carla Silvana Buadas Jeczmienski (D.N.I. N° 41.401.285) como Consejera Académica Titular por el Claustro Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 23 de Mayo de 2024 y hasta el 31 de Julio, incorpora al Sr. Juan José Giménez quien solicita licencia a partir del 23 de Mayo y hasta el 31 de julio de 2024 e incorpora a la Srta. María Florencia del Valle Galán.
- 147/24-06/06/24-Nota **ENTRO N° 605/24**-Concede licencia al Ing. José Humberto Farfán (D.N.I. N° 23.430.184) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de 06 de junio y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Ing. Patricio Omar Condorí (D.N.I. N° 23.172.058).
- 148/24-06/06/24-Nota **ENTRO N° 604/24**-Cocede licencia al Tec. Cristian Ezequiel Jara (D.N.I. N° 28.157.133) como Consejero Académico Titular por el Claustro No Docente de la Facultad de Ingeniería a partir del 06 de junio y hasta el 05 de agosto de 2024 e incorpora a la Sra. Elizabeth Edith Llampa (D.N.I. N° 29.629.093).
- 189/24-04/07/24-Nota **ENTRO N° 720/24**-Concede licencia a la Srta. Ileana Ayelén Guerrero (D.N.I. N° 39.201.001) como Consejera Académica Titular por el Claustro Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 04 de julio de 2024 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorporar a la Srta. Ana de Tezanos Pinto (D.N.I. N° 42.729.709).
- 220/24-11/07/24-Nota **ENTRO N° 747/24**-Levanta la licencia a la Esp. María Florencia Méndez (D.N.I. N° 28.073.439) como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 11 de julio de 2024, otorgada mediante Resolución C.A.F.I. N° 056/24.
- 221/24-11/07/24-Nota **ENTRO N° 746/24**-Concede licencia al Mg. Ariel Alejandro Vega (D.N.I. N° 27.111.097) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 11 de julio de 2024 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora a la Esp. María Florencia Méndez.
- 222/24-11/07/24-Nota **ENTRO N° 735/24**-Concede licencia al Ing. Juan Jorge Hopkins (D.N.I. N° 21.952.392), como Consejero académico por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 11 de julio de 2024 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Ing. Patricio Omar Condorí (D.N.I. N°23.172.058).
- 224/24-15/08/24-Nota **ENTRO N° 836/24**-Concede licencia al Mg. Ing. Ariel Alejandro Vega (D.N.I. N° 27.111.097), como Consejero Académico por el Claustro Docente de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 16 de agosto de 2024 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora a la Esp. María Florencia Méndez (D.N.I. N° 28.073.439).

- 225/24-15/08/24-Nota **ENTRO N° 791/24**-Concede licencia al Ing. Diego Alberto Enríquez (D.N.I. N° 27.758.146), como Consejero Académico por el Claustro Egresados de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 15 de agosto de 2024 y hasta la culminación de su mandato e incorpora a la Ing. Elsa Esther Pereyra.
- 253/24-29/08/24-Nota **ENTRO N°902/2024**-Concede licencia a la Ing. Consuelo Isabel Gómez (D.N.I. N° 17.780.594), como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 29 de agosto y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora a la Ing. Vilma Martínez (D.N.I. N° 12.718.640).
- 254/24-29/08/24-Nota **ENTRO N°881/24**-concede licencia al Esp. Luis Arturo Flores Femayor (D.N.I. N° 25.377.695) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 29 de agosto de 2024 y por dos (29 sesiones consecutivas e incorpora a la Lic. Rebeca Inés Ponce (D.N.I. N° 26.451.665).
- 255/24-29/08/24-Nota **ENTRO N° 865/24**-Concede licencia a la Srta. Carla Silvana Buadas Jeczmienski (D.N.I. N° 41.401.285), como Consejera Académica Titular por el Claustro Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy a partir del 29 de agosto y hasta finalizar su mandato e incorpora al Sr. Juan José Giménez , quien solicita licencia e incorpora a la Srta. María Florencia del Valle Galán (D.N.I. N° 40.799.853).
- 272/24-05/09/24-Nota **ENTRO N° 951/24**-Concede licencia a la Lic. Rebeca Inés Ponce (D.N.I. N° 26.451.665), como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 5 de Septiembre de 2024 y por dos (2) Sesiones consecutivas, incorpora a la Lic. Analía Noemí Herrera Cognetta quien solicita licencia a partir del 5 de septiembre de 2024 y hasta finalización del mandato e incorpora al TUI Marcelo Sanguenzo Ballón (D.N.I. N° 23.167.333).
- 273/24-05/09/24-Nota **ENTRO N° 939/24**-Concede licencia a la Lic. Soledad Carolina González (D.N.I. N° 26.409.245), como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 5 de Septiembre de 2024 y hasta el fin del mandato e incorpora al Ing. Juan Jorge Hopkins (D.N.I. N° 21.952.392).
- 274/24-05/09/24-Nota **ENTRO N° 944/24**-Concede licencia a la APU Yesica Carolina Castel (D.N.I. N° 33.172.729), como Consejera Académica Titular por el Claustro Egresados de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 5 de Septiembre de 2024 y hasta la finalización del mandato e incorpora al APU Benjamín Gerónimo Alemán (D.N.I. N° 35.779.736).
- 314/24-19/09/24-Nota **ENTRO N° 949/24**-Concede licencia al A.P.U. Benjamín Gerónimo Alemán (D.N.I. N° 35.779.736), como Consejero Académico Titular por el Claustro Egresados de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 19 de septiembre de 2024 y hasta la finalización de su mandato.
- 315/24-24/10/24-Nota **ENTRO N° 2086/24**-Concede licencia al Geol. Eduardo Patricio Herrera Oviedo (D.N.I. N° 27.962.852), como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 24 de octubre de 2024 y hasta el 30 de noviembre de 2024 e incorpora al a Esp. María Florencia Méndez (D.N.I. N° 28.073.439).
- 316/24-24/10/24-Nota **ENTRO N° 1251/24**-Concede licencia la Srta. María Florencia del Valle Galán (D.N.I. N° 40.799.853) como Consejera Titular por Claustro Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 24 de octubre de 2024 y hasta el 30 de noviembre de 2024 e incorpora al Sr. Kevin Andrés Rivas (D.N.I. N° 39.989.859), quien solicita licencia a partir del 24 de octubre de 2024 y por seis (6) sesiones e incorpora a la Srta. Julieta Belén Alemán Zampini (D.N.I. N° 40.152.664) e incorpora al Sr. José Nery González (D.N.I. N° 39.807.718) e incorpora a la Srta. Claudia Inés Zingariello (D.N.I. N° 38.471.263) e incorpora al Sr. Jorge Rodrigo Hirmas (D.N.I. N° 40.565.497) quienes solicitan licencia a partir del 24 de octubre de 2024 y por seis (6) sesiones consecutivas e incorpora ala Srta. Carolina Quiroga (D.N.I. N° 39.201.361).

DESIGNACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS:

- 001/24-06/02/24-**Expte S-7515/22** y Res. C.A.F.I. N° 370/23-Designa a la Esp. Ing. Analía Elizabeth Toconás (D.N.I. N° 31.935.976) como Profesora Adjunta Ordinaria Dedicación Simple para las asignaturas "Taller de Proyectos I y "Taller de Proyectos II" de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de seis (6) meses.
- 002/24-09/02/24-**Expte. F-7688/19** y Res. C.A.F.I. N° 249/22-Designar al Dr. Omar Suzaño (D.N.I. N° 29.948.378) como Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva en las asignaturas Geología Estructural de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura

Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, tecnicatura en Ciencias de la Tierra Orientada a petróleo, Yacimientos Minerales de las Carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Perforaciones y yacimientos minerales de las carreras Ingeniería de Minas , Técnico Universitario en Explotación de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente resolución.

- 185/24-28/06/24-Expte. S-7442/23** y la Resolución C.A.F.I. N° 111/24-Designa al Ing. Maximiliano Laurindo Nardiello Bonilla (D.N.I. N° 33.690.529) como Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva Ordinario para las asignaturas “Fundamentos de Química” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química “Química I” de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas. Planes anteriores: “Química I” de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de cuatro (4) años.
- 186/24-28/06/24-Expte. S-7447/23** y la Resolución C.A.F.I. N° 115/24-Designa a la Dra. María Laura Vera (D.N.I. N° 34.828.257) como Ayudante de Primera Dedicación Simple Ordinaria en las asignaturas Química General e Inorgánica” de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Química; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Técnico Universitario en Explotación de Minas ; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales de la Facultad de Ingeniería y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de cuatro (4) años.
- 187/24-28/06/24-Expte. S-7441/23** y la Resolución C.A.F.I. N° 110/24-Designa al Ing. Rubén Gustavo Solís (D.N.I. N° 34.635.433) como Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva Ordinario para las asignaturas “Fundamentos de Química” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química “Química I” de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas. Planes anteriores “Química I” de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de cuatro (4) años.
- 188/24-28/06/24-Expte. S-7446/23** y la Resolución C.A.F.I. N° 114/24-Designa a la Ing. Luciana Gabriela Cachullani (D.N.I. N° 35.479.852) como jefe de Trabajos Prácticos dedicación Simple ordinaria en las asignaturas “Química General e Inorgánica” de las carreras Ingeniería de Minas (plan 2022) e Ingeniería Química (plan 2022) y “Química II” de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Química; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales de la Facultad de Ingeniería y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de cuatro (4) años.

CONTRATACIÓN DE DOCENTES:

- 257/24-29/08/24-Expte. S-7391/2024**-Autoriza la contratación de la Lic. María Virginia Sapag (D.N.I. N° 33.236.364) como Profesora Adjunta Dedicación Simple en la asignatura “inglés V” de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos a partir del 1ro de Septiembre de 2024 y hasta el 31 de marzo de 2025.
- 258/24-29/08/24-Expte. S-7392/2024**-Autoriza la contratación de la Ing. Elsa Daniela Ramírez (D.N.I. N° 29.735.881) como Profesora Adjunta Dedicación Simple en las asignaturas “Planeamiento de Mecánicas y Dinámicas de Juego “ de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos a partir del 1ro de Septiembre de 2024 y hasta el 31 de marzo de 2025.

CONCURSOS DESIERTOS:

- 109/24-02/05/24-Expte. S-7440/2023**-Declara Desierto el Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir Un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas “Fundamentos de Química” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química y “Química “de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

- 112/24-02/05/24-Expte. S-7444/2023-**Declara Desierto el Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición, para cubrir Un (1) cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple en las asignaturas “Fundamentos de Química” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química y “Química I” de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 113/24-02/05/24-Expte. S-7445/2023-**Declara Desierto el Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición, para cubrir UN (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas “Química General e Inorgánica” de las carrera Ingeniería de Minas (plan 2022) e Ingeniería Química (plan 2022) y “Química II” de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Química, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.

DESIGNACIÓN DE DOCENTES INTERINOS:

- 379/23-30/11/23-Expte. V-7648/2023-**Designa al Lic. Samuel Elías René Bustamante (D.N.I. N° 30.029.134) en el cargo de Profesor Adjunto interino Dedicación Simple en las asignaturas de “Introducción al Desarrollo de Videojuegos” y “Programación de Videojuegos II” de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- 377/23-30/11/23-Expte. S-7638/2023-**Designa a la Mg. Ing. Lía Gabriela Rico (D.N.I. N° 21.846.325) en el cargo de Profesora Adjunta Interina Dedicación Semiexclusiva en la asignatura “Organización Empresarial y Modelos de Negocios” de la carrera Ingeniería Informática plan 2022, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de un ciclo lectivo.
- 040/24-22/02/24-Expte. C-7673/2023-**designa al Lic. Víctor Hugo Mamani (D.N.I. N° 27.522.658) en el cargo de Profesor Adjunto dedicación Simple en las asignaturas “Programación Concurrente y Paralela” y “Análisis y Diseño de Sistemas I” de la carrera Analista Programador Universitario de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente resolución y por el ciclo 2023.
- 041/24-22/02/24-Expte. S-7662/2023-**Designa al APU Miguel Mauro Duran (D.N.I. N° 27.751.126) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en la asignaturas “Laboratorio de Programación Orientada a Objetos I” y “Laboratorio de Programación Orientada a Objetos II” de la carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica de la ciudad de La Quiaca de la Facultad de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- 042/24-22/02/24-Expte. B-7651/2023-**Designa a la Ing. Estela Evangelina Corimayo (D.N.I. N° 27.872.926) en el cargo de Ayudante de Primera Interina Dedicación Simple en las asignaturas “Laboratorio de Sistema Operativos I” y “Laboratorio de Sistemas Operativos II” de la carrera Analista Programador Universitario de la Facultad de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- 043/24-22/02/24-Expte. S-7402/2023-**Designa a la Ing. Adelma Beatriz Grágeda (D.N.I. N° 17.081.761) en el cargo de Profesora Adjunta Interina Dedicación Semiexclusiva en la cátedra “Álgebra y Geometría Analítica” para las asignaturas Álgebra Lineal de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática e Ingeniería Química y licenciatura en Sistemas planes 2022; Geometría Analítica de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química planes 2022; Elementos de Álgebra y Geometría Analítica de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas plan 2022; Álgebra y Geometría Analítica de las carreras Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química ; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Sistemas; Licenciatura Tecnología de los Alimentos , Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Universitaria Orientada Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales planes anteriores al 2022 y Analista Programador Universitario plan 2007, a partir de la fecha de la presente resolución y por el ciclo lectivo 2023.
- 044/24-22/02/24-Expte. S-7401/2023-**Designa al Esp. Ing. Patricio Omar Condorí (D.N.I. N° 23.172.058) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Exclusiva en la cátedra “Álgebra y Geometría Analítica” para las asignaturas Álgebra Lineal de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería Química y Licenciatura en Sistemas planes 2022; Geometría Analítica de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial e Ingeniería Química planes 2022; Elementos de Álgebra y Geometría Analítica de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas plan 2022; Álgebra y Geometría Analítica de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Sistemas ; Licenciatura

Tecnología de los Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra ; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones ; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales planes anteriores al 2022 y Analista Programador Universitario plan 2007, a partir de la fecha de la presente resolución y por el ciclo lectivo 2023.

-045/24-22/02/24-Expte. C-7534/21-Designa al A.P.U. Aristóteles Norberto Zerpa (D.N.I. N° 27.047.325) como profesor Adjunto dedicación Simple interno en las asignaturas “Programación y Servicios Web” y “Herramientas Informáticas Avanzadas” de la carrera Analista Programador Universitario, para la extensión áulica la Quiaca, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, por un ciclo lectivo a partir de la fecha de la presente resolución.

Reconocer los servicios efectivamente prestados por el A.P.U. Aristóteles Norberto Zerpa como profesor Adjunto dedicación Simple interino en las asignaturas “Programación y Servicio Web” y “Herramientas Informáticas Avanzadas”, a partir del 1 de abril de 2023 y hasta un día antes de la fecha de la presente resolución.

-046/24-22/02/24-Expte. S-7690/2023-Designa a la Arq. Adriana Inés Correa Berbel (D.N.I. N° 30.541.646) en el cargo de Profesora Adjunta Interina Dedicación Simple en la asignatura “Diseño de Interfaces y Jugabilidad” de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución y por el ciclo lectivo 2023.

-047/24-22/02/24-Expte. S-7684/2023-Designa al Ing. Juan Pablo Aparicio (D.N.I. N° 29.653.243) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en las asignaturas “Software de Aplicación Minera I” y “Software de Aplicación Minera II” de la carrera Ingeniería de Minas de la Facultad de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.

-082/24-18/04/24-Expte. S-7692/2023-Deja Sin Efecto la Resolución C.A.F.I. N° 096/23 a partir de la fecha de la presente resolución.

Designa al Ing. Raúl Ariel Fernando Cabana (D.N.I. N° 28.157.155) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en las asignaturas “Práctica en Dirección y Gestión de Proyectos de Videojuegos” y “Práctica en Dirección y Gestión de Proyectos de Videojuegos II” de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023 o hasta la sustanciación del concurso tramitado en expediente S-7514/202, lo que ocurra primero.

-194/24-04/07/24-Expte. S-7294/2024-Encomienda al MBA Ing. Juan Pablo Aparicio (D.N.I. N° 29.653.243) el cargo de profesor Adjunto de las asignaturas “Ingeniería de la Producción y de la Empresa de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química por Extensión de Funciones de su cargo de profesor Adjunto Interino en las asignaturas “Software de Aplicación Minera I” y “Software de Aplicación Minera II” de la carrera Ingeniería de Minas de la Facultad de Ingeniería.

-223/24-11/07/24-Expte. S-7232/2024-Designa al Ing. Marcos Augusto Urquiola (D.N.I. N 11.663.376) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en la asignatura “Organización de la Producción” de la carrera Ingeniería Industrial planes de estudio 2007 y 2022 a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2024.

-230/24-15/08/24-Expte. S-7311/2024-Designa al MBA Juan Pablo Aparicio (D.N.I. N° 29.653.243) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Semieclusiva en las asignaturas “Ingeniería de la Producción y de la Empresa” y “Formulación y Evaluación de Proyectos” de la carrera Ingeniería de Minas de los planes de estudio 2007 y 2022 a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2024.

-231/24-15/08/24-Expte. S-7313/2024-Designa al Ing. Diego Germán Rosso (D.N.I. N° 23.482.493) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en la asignatura “Metalurgia de Litio y Evaporitas” de la carrera Ingeniería de Minas a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2024.

-347/24-07/11/24-Expte. A-7586/2023-Encomienda a la Ing. Cecilia Heit (D.N.I. N° 16.637.562) el dictado durante las semanas del 28 de octubre al 14 de noviembre de 2024, del tema “Cromatografía” para las asignaturas “Química Analítica” (Plan 2007) y “Química Analítica Instrumental (Plan 2022) de la carrera :Ingeniería Química; “Química Analítica y “Análisis de los Alimentos” y “Química Analítica e Instrumental” de las carreras Licenciatura en Tecnología de los Alimentos y carreras del Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán respectivamente por extensión de funciones del cargo de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva de la asignatura “Análisis Cromatográfico en el Control de Calidad de Recursos y Productos de Interés Regional” correspondiente a las Carreras Ingeniería Química y Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-349/24-07/11/24-Expte. D-7293/2023-Designa al Ing. Mauricio Agustín Peralta (D.N.I. N° 37.729.168) en el cargo de Ayudante de Primera Interina Dedicación Simple en las asignaturas “Organización de la Producción”, “Administración de las Operaciones Industriales”, “Planeamiento y Control de la Producción” y “Formulación y Evaluación de Proyectos” de la carrera Ingeniería Industrial Planes de estudios 2007 y 2022 de la Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Jujuy por el ciclo lectivo 2023, hasta el 31 de marzo de 2025.

DESIGNACIÓN DE DOCENTES SUPLENTE:

-039/24-22/02/24-Expte. C-7663/2023-Designa al Ing. César Alejandro Castillo (D.N.I. N° 28.786.609) en el cargo de Profesor Adjunto Suplente Dedicación Simple en las asignaturas “Análisis y Diseños de Sistemas I” y “Diseños de Sistemas II” de la carrera Analista Programador Universitario de la Facultad de Ingeniería, a partir del 1ro. de Noviembre de 2023 y mientras dure la licencia del Dr. Ing. Federico Medrano.

DESIGNACIÓN DE DIRECTORES DE CARRERAS, COORDINADORES Y COMITÉ ACADÉMICO:

-234/24-15/08/24-Expte. S-7509/2021-Designa a la Ing. Teresa Antequera (D.N.I. N° 13.016.611) como Directora de la carrera ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy

-280/24-05/09/24-Expte. D-7380/2024-Designa al Geólogo Eduardo Patricio Herrera Oviedo (D.N.I. N° 27.962.852) como Director de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente resolución por un período de tres (3) años.

-281/24-05/09/24-Expte. S-7504/2021-Designa a la Mg. Ing. Lía Gabriela Rico (D.N.I. N° 21.846.325) como Directora de la carrera Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-282/24-05/09/24-Expte. V-7828/2019-Designa al Ing. Juan Jorge Hopkins (D.N.I. N° 21.952.392) como Director de la carrera Ingeniería de Minas con incumbencias en las carreras Tecnicatura en Explotación de Minas, Tecnicatura en Procesamiento de Minerales y Articulación con la Escuela de Minas “Dr. Horacio Carrillo” (Tecnicatura en Minas) con la precitadas carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente resolución y por el termino de tres (3) años.

-197/24-04/07/24-Expte. D-7229/24-Autoriza la Creación de la Coordinación de Asesoría Legal de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, propuesta por el Decano. Designa a la abogada Karina Andrea Ismael (D.N.I. N° 24.695.006) como Coordinadora de Asesoría Legal de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-233/24-15/08/24-Expte. S-7325/2024-Designa a la Lic. Ana María Lasserre de Perassi (D.N.I. N° 6.166.494) como directora d las carreras Licenciatura de Informática Educativa y Profesorado Universitario en Informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

EXTENSIÓN DE FUNCIONES:

-355/23-16/11/23-Expte. A-7586/2023-Encomienda a la Ing. Cecilia Inés Heit (D.N.I. N° 16.637.562) el dictado durante las semanas del 6 y 13 de noviembre de 2023 del tema “Cromatografía” para las asignaturas “Química analítica” (plan 2007) y “Química analítica instrumental” (plan 2022) la carrera: Ingeniería Química; Química analítica y Análisis de los Alimentos y Química Analítica e Instrumental de las carreras Licenciatura en Tecnología de los alimentos y carrera del Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán respectivamente por extensión de funciones a cargo del profesor adjuntos dedicación exclusiva de la asignatura “Análisis Cromatográfico en el Control de Calidad de Recursos y Productos de Interés Regional” correspondiente a las carreras Ingeniería Química y Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-235/24-15/08/24-Expte. S-7314/2024-Encomienda al Ing. Héctor Orlando Ramos (D.N.I. N° 25.626.266) el cargo de jefe de Trabajo Prácticos de la asignatura “Metodología de la Programación” de la carrera Ingeniería informática por Extensión de Funciones de su cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario en la asignatura “Introducción a la Programación” de la carrera Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería.

CONVALIDACIONES DE RESOLUCIONES F.I.:

-361/23-30/11/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 509/23-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Asistida” con nota 9(nueve) al estudiante Mancilla Morales, Brian Nataniel Enrique (LU TPE000084 D.N.I. 35.932.686) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

- 362/23**-30/11/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 441/23-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de un ciclo de Talleres denominado “La Ansiedad ante los Exámenes” Recursos para afrontarlos, a desarrollarse los días 5 y 19 de octubre de 2023, a cargo de profesionales del Dpto. de Salud Mental de la Secretaría de Desarrollo Humano de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy Lic. en Psicología Gabriel Tormo D.N.I. 28.157.227 MP N° 389 y Prof. Patricia Artero Soule D.N.I. 17.864.533, en Instalaciones de esta Unidad Académica y Acredita 20 horas a los alumnos beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
- 363/23**-30/11/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 481/2023-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de un ciclo de Talleres denominados “Inteligencia Emocional” Vidas positivas y satisfactorias, a desarrollarse los días 30 de octubre, 06, 13, 27 de noviembre y 04 de diciembre de 2023, a cargo de profesionales del departamento de Salud Mental , perteneciente a la Secretaría de Desarrollo Humano de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy, en instalaciones de esta Unidad Académica y Acredita 50 horas (10 por encuentro) a los alumnos beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
- 364/23**-30/11/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 482/2023-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de un ciclo de Talleres denominado “Factores Protectores ante Problemáticas Psicosociales “, a desarrollarse los días 26 de octubre , 09, 16, 23 y 30 de noviembre de 2023, a cargo de profesionales del departamento de Salud Mental, perteneciente a la Secretaría de Desarrollo Humano de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy en instalaciones de esta Unidad Académica y Acredita 50 horas (10 por encuentro) a los alumnos beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
- 365/23**-30/11/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 525/2023-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de una Capacitación de Prevención del Dengue Zika y Chikungunya “Digamos como Shakira, que no te pique” a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura Prof. EPSA María Eugenia Arias-D.N.I. N° 26.988.982 y Prof. EPSA Geovana Argamonte -D.N.I. N° 36.591.239-a desarrollarse el día 28 de noviembre de 2023 en instalaciones de esta Unidad Académica y acredita 40 horas a los alumnos beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
- 366/23**-30/11/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 526/2023-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de un Taller Intensivo de Danzas Folclóricas denominado “Arte en la Facu” a cargo de la Profesora en Danzas Folclóricas Argentinas Castillo Sofía Daiana D.N.I. 45.761.301 a desarrollarse los días 22 y 23 de noviembre de 2023 en instalaciones de esta Unidad Académica y Acredita 40 horas (20 horas por encuentro), a los alumnos beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
- 367/23**-30/11/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 527/2023-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de una actividad denominada Movida en la FI por el día Mundial de Lucha contra el VIH SIDA” eVitalo... hazte la prueba... por si negativo...por si da positivo” a desarrollarse el día 1 de diciembre de 2023, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura de la Facultad de Ingeniería en instalaciones de esta Unidad Académica por los motivos indicados en el Anexo Único de la presente resolución y Acredita 40 horas a los alumnos beneficiarios del programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
- 368/23**-30/11/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 206/2022-Rectifica el Número del Documento Nacional de identidad del Sr. Rodrigo Emanuel Sandoval que figura en el Artículo 1° de la Resolución C.A.F.I. N° 084/18, el cual debe figurar correctamente de acuerdo a lo siguiente: D.N.I. N° 33.937.287, por los motivos indicados en el exordio de la citada Resolución.
- 007/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 204/2023-Otorga Aval Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, al dictado del Tercer Ciclo del “Taller de Conversación de Inglés”, que se desarrollarán de marzo a noviembre del 2023, en el horario de 18:30 a 19:30 horas, detallados en el Anexo Único de la presente resolución, por los motivos indicados precedentemente y Autoriza la emisión de Certificados para la coordinadora y docentes a cargo del dictado del Taller.
- 008/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 309/2023-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de la Jornada de Promoción voluntaria y frecuente de sangre “Mi sangre, Tu

- sangre” a cargo del Equipo Ingeniería Saludable Prof. EPSA María Eugenia Arias M.P. N° 1031-D.N.I. N° 26.988.982-Prof. EPSA Geovana Argamonte M.P.N° 1191-D.N.I. N° 36.591.239, Autoriza la emisión de certificados de Asistencia a los Disertantes, al personal y alumnos que participen del Taller de información y Sensibilización sobre la importancia de la Donación de sangre de forma presencial, y Autoriza la acreditación de 20 horas a los estudiantes beneficiarios de las Becas Estratégicas Manuel Belgrano que asistan al Taller de Información y Sensibilización sobre la importancia de la Donación de Sangre de forma presencial.
- 009/24-22/02/24**-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 369/2023-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del evento denominado “Conocernos, Divertirnos y Cuidarnos es nuestra Decisión”, a desarrollarse los días 7 y 15 de septiembre de 2023, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura Prof. EPSA María Eugenia Arias D.N.I. N° 26.988.982-Prof. EPSA Geovana Argamonte D.N.I. N° 36.591.239, en instalaciones de esta Unidad Académica, por los motivos indicados en el Anexo Único de la presente resolución y Acredita 20 horas a los alumnos beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
 - 010/24-22/02/24**-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 400/2023- Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del evento denominado “Crear Esperanza a través de la Acción”, a desarrollarse el día 8 de septiembre de 2023, a cargo de profesionales indicados en el Anexo Único de la presente resolución, y Acredita 10 horas a los alumnos beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
 - 011/24-22/24**-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 539/2023-Otorga Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del Seminario “Transforma tu idea o Proyecto Final en Emprendimiento: Emprender es Simple-El enfoque de los Tres Propósitos”, a llevarse a cabo el día 4 de diciembre de 2023, en el horario de 18:00 a 21:00 horas, en el Aula 12 de la Unidad Académica, a cargo del Ing. Tito Ramón Villagra-D.N.I. N° 13.828.140 y como Colaboradoras al Equipo de Facultad de Ingeniería Saludable, compuesto por las Prof. EPSA Geovana Rita Paola Argamonte-D.N.I. N° 36.591.239 y Prof. EPSA María Eugenia Arias-D.N.I. N° 26.988.982, por los motivos indicados en el exordio de la presente, Acredita treinta 30 horas a los alumnos Beneficiarios del Programa Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado, y Autoriza entrega de Certificados de Asistencia a los que participen en el evento mencionado en el artículo anterior.
 - 012/24-22/02/24**-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 554/2023-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), a la estudiante Marilyn Erika Vega (LU IND001541 D.N.I. 39.928.601) de la carrera Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
 - 013/24-22/02/24**-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 555/2023-Otorga la promoción de la “Práctica Minera I” con calificación 8 (ocho), a la estudiante Cappiello Benacchio, Daiana Micaela (LU MIN000712 D.N.I. 37.304.928) de la carrera Ingeniería de Minas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
 - 014/24-22/02/24**-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 606/2023-Propone al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy se apruebe un complemento a la Resolución C.S. N° 0260-189 que disponga en el “Reglamento de Concursos para la provisión de Cargos de Profesores Ordinarios” y el “Reglamento de Títulos, Antecedentes y Oposición para Cobertura de Cargos de Docentes Auxiliares: “En los concursos de cargos docentes de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, el Título Universitario exigido deber ser en el área de la geología cuando el cargo objeto del concurso corresponda a alguno de los siguientes núcleos temáticos: “Mineralogía”, “Petrología”, “Sedimentología”, “Geología Estructural”, “Geomorfología”, “Paleontología”, “Carteo Geológico”, “Geofísica”, “Estratigrafía y Geología Histórica”, “Geología Regional”, “Yacimientos Minerales”, “Suelos”, “Geología de los Recursos Mineros”, “Geología de los Recursos Energéticos”, “Geología de los Recursos Hídricos”, “Geotécnica”, “Geología Ambiental”, “Geología Legal” o “Geología Económica de Proyectos”.
 - 015/24-22/02/24**-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 608/2023-Autoriza la expedición de Título de Grado de Ingeniero Industrial, de la Carrera Ingeniería Industrial, al alumno Nicolás Matías Murillo (D.N.I. N 36.048.804).
 - 016/24-22/02/24**-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 609/2023-Autoriza la expedición del Título de Grado de Ingeniería Industrial, de la Carrera Ingeniería Industrial, a la alumna Andrea Fabiana Colqui (D.N.I. N° 34.326.022).

- 017/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 610/2023-Autoriza la expedición del Título de Grado de Ingeniero de Minas de la carrera Ingeniería de Minas, al alumno Martín Octavio Serrano (D.N.I. N° 37.508.679).
- 018/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 612/2023-Reconoce Aprobados los módulos y materias cursadas en la Polytech Nancy de la Université de Lorraine, al alumno Emiliano Joaquín Sosa de Martini, D.N.I. N° 43.297.404.
- 019/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 613/2023-Reconoce aprobada la asignatura para la carrera Ingeniería Industrial-Plan de Estudios 2007 por equivalencia de la asignatura aprobada en la carrera Ingeniería Química-Plan de Estudios 2007, ambas de esta Facultad, a la alumna Camila Alexandra Vargas Salazar-D.N.I. N° 42.934.766.
- 020/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 614/2023-Reconoce Aprobadas asignaturas para la carrera Lic. en Sistemas Plan de Estudios 2010 por equivalencia de las asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Informática Plan de Estudios 2010, ambas de esta Facultad, a la alumna María Florencia del Valle Galán D.N.I. N° 40.799.853.
- 021/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 615/2023-Reconoce Aprobada asignatura para la carrera Ingeniería de Minas-Plan de Estudios 2007 por equivalencia de la asignatura aprobada en la carrera Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales-Plan de Estudios 2007, ambas de esta Facultad a la alumna Cintya Marta Gisela Tolaba-D.N.I. N° 37.304.857.
- 022/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos Resolución F.I. N° 616/2023-Reconoce Aprobada asignatura para la carrera Ingeniería de Minas-Plan de Estudios 2007 por equivalencia de la asignatura aprobada en la carrera Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales- Plan de Estudios 2007, ambas de esta Facultad al alumno Balderrama Matías Enrique D.N.I. N° 42.072.335.
- 023/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 617/2023-Reconoce Aprobada asignatura para la carrera Ingeniería de Minas-Plan de Estudios 2007 por equivalencias de la asignatura aprobada en la carrera Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales-Plan de Estudios 2007, ambas de esta Facultad, a la alumna Florencia Agustina Calderón D.N.I. N° 39.888.464.
- 024/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 618/2023-Reconoce aprobada la asignatura que se detalla a continuación para la carrera Ingeniería de Minas-Plan de Estudios 2022 por equivalencia de la asignatura aprobada en la carrera Ingeniería Industrial Plan 2007, ambas de esta Facultad, a la alumna Paula Jimena Cruz-D.N.I. N° 45.252.609.
- 025/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 619/2023-Reconoce Aprobada la asignatura que se detalla a continuación para la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos-Plan de Estudios 2007, por equivalencia de la asignatura aprobada en la carrera Ingeniería Química-Plan de Estudios 2007, ambas de esta Facultad, a la alumna Sol Camila Herrera-D.N.I. N° 41.409.719.
- 026/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 620/2023-Reconoce Aprobada la materia "Gestión Empresarial de la Calidad" de la carrera de Ingeniería Industrial, Plan de Estudio 2007, por equivalencia con las asignaturas cursadas en la Polytech Nancy de la Université de Lorraine, al alumno Kevin Andrés Rivas, D.N.I. N° 39.989.859.
Reconoce aprobada la materia "Gestión Empresarial de la Calidad", de la carrera de Ingeniería Industrial, Plan de Estudio 2007, por equivalencia con las asignaturas cursadas en la Polytech Nancy de la Université de Lorraine, al alumno Eduardo Santiago Gaspari, D.N.I. N° 41.041.883.
- 027/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 624/2023-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 10 (diez), al estudiante García Roque Facundo (LU QCA000223-D.N.I. 31.036.471) de la Carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 028/24**-22/02/24-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 625/2023-Convalida la aprobación con nota 7 (siete) en el ciclo lectivo 2015 de la asignatura "Planificación de Explotación Minera" de la carrera Técnico Universitario en Explotación de Minas de la estudiante Carmen Natalia Luna D.N.I. 27.010.346.
- 058/24**-18/04/24-Convalida la Resolución FI N° 0427/2023-Dispone que la asignatura "Análisis Matemático I" es la única correlativa anterior de la asignatura "Análisis Matemático II" en los planes de estudio 2022 de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Dispone que las asignaturas "Álgebra Lineal" y "Análisis Matemático I" son las únicas correlativas anteriores de la asignatura "Física I" en los planes de estudio 2022 de las carreras de Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Dispone que las asignaturas "Álgebra Lineal" y "Análisis Matemático I" son las únicas correlativas anteriores de la asignatura "Física Mecánica" en el

- plan estudios 2022 de la carrera Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 059/24-18/04/24-**Convalida la Resolución FI N° 0429/2023-Dispone que la asignaturas “05 Física I”, “09 Química General e Inorgánica” y “07 Geología” son las correlativas anteriores para cursar y/o rendir de la asignatura “16 Mineralogía” en el plan de estudios 2022 de la carrera Ingeniería de Minas. Dispone que los espacios curriculares “06 Fundamentos de Programación”, “T1 Taller de Introducción a la Ingeniería de Minas” y “16 Mineralogía” son las correlativas para cursar y/o rendir de la asignatura “19 Software de Aplicación Minera I” en el plan de estudios 2022 de la carrera Ingeniería de Minas. Dispone que los espacios curriculares “04 Análisis Matemático II”, “Fundamentos de Química” y “17 Física II” son las correlativas anteriores para cursar y/o rendir de la asignatura “14 Termodinámica” en el plan de estudios 2022 de la carrera Ingeniería de Minas. Dispone que durante los ciclos 2023 a 2025 se suspendan las correlatividades “33 Explotación de Minas I” y “35 Prospección y Exploración” de la asignatura “37 Planificación de Minas” en el plan de estudios 2022 de la carrera Ingeniería de Minas. Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se implementa el requisito de “Ocho (8) materias Aprobadas” para cursar y/o rendir de la asignatura “37 Planificación de Minas” en el plan de estudios 2022 de la carrera Ingeniería de Minas. Dispone que durante los ciclos 2023 a 2025 se suspendan las correlatividades “27 Economía Minera y Dirección y Organización de Empresas”, “31 Legislación Minera y Ética profesional” y “34 Higiene y Seguridad del Trabajo” de la asignatura “42 Ingeniería de la Producción y de la Empresa” en el plan de estudios 2022 de la carrera Ingeniería de Minas. Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se implementa el requisito de “Ocho (8) Materias Aprobadas” para cursar y/o rendir de la asignatura “42 Ingeniería de la Producción y de la Empresa” en el plan de estudios 2022 de la carrera Ingeniería de Minas.
 - 060/24-18/04/24-**Convalida la Resolución FI N° 0430/2023-Autoriza la corrección de la Historia Académica en el sistema SIU Guaraní de los estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial que hayan sido afectados por el proceso de equivalencias por transición al cambiar al plan de estudios 2022 de la carrera, registrando la equivalencia del estado regular o aprobado y corrige el Plan de Transición de la carrera Ingeniería Industrial y su correspondiente proceso en el sistema informático SIU Guaraní, otorgando la equivalencia en condición de regular o aprobado de las asignaturas indicadas en el cuadro precedente, para los próximos cambios de plan de estudios 2022.
 - 061/24-18/04/24-**Convalida la Resolución FI N° 0431/2023-Dispone que durante el ciclo lectivo 2023 se suspende el Requisito Especial “El Alumno debe tener aprobado hasta 2do año de la carrera para poder cursar o rendir en condición regular o libre asignaturas del 4to o 5to año de la carrera” plan de estudio 2022 de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
 - 062/24-18/04/24-**Convalida la Resolución FI N° 0432/2023-Autoriza la corrección de la Historia Académica en el sistema SIU Guaraní de los estudiantes de la carrera Ingeniería de Minas que hayan sido afectados por el proceso de equivalencias por transición al cambiar al plan de estudios 2022 de la carrera, registrando la equivalencia del estado regular o aprobado y corrige el Plan de Transición de la Carrera Ingeniería de Minas y su correspondiente proceso en el sistema informático SIU Guaraní, otorgando la rjequivalencia en condición de regular o aprobado de las asignatura indicando l cuadro precedente para los próximos cambios de plan de estudio.
 - 063/24-18/04/24-**Convalida la Resolución FI N° 0576/2023-Dispone que durante el ciclo lectivo 2023 se suspende la correlatividad de la asignatura “Sedimentología” para cursar y/o rendir de las asignaturas “Estratigrafía y Geología Histórica” y “Geología de los Recursos Hídricos” del plan de estudios 2022 de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
 - 064/24-18/04/24-**Convalida la Resolución FI N° 578/2023-Otorga Aval Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy para el Acto de Socialización de los Trabajos Finales de Memoria Docente elaborados por los Alumnos y las Alumnas de Carrera de Posgrado Interfacultades “Especialización en Docencia Superior”, correspondientes al 2023, a realizarse el día 15 de diciembre de 2023 en la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy, por los motivos indicados en el exordio de la citada Resolución.
 - 127/24-23/05/24-**Convalida la Resolución FI N° 0125/2024-Adhiere a las Resoluciones C.S. N° 005/2023 “Marco Regulatorio para la Aplicación de la Modalidad Presencial Contextual Asistida (PCA) en diferentes carrera de la Universidad Nacional de Jujuy”, C.S. N° 101/2023 “Modelo Pedagógico y Académico de la Educación a distancia en la Universidad Nacional de Jujuy”, C.S. N° 146/2023 “Reglamento Institucional de uso de la Plataforma UNJu Virtual, Entorno Virtual de Enseñanza y Aprendizaje de la Universidad Nacional de Jujuy” como marco regulatorio de prácticas docentes en modalidades diferentes a la “Presencial Tradicional”. Autoriza a los profesores responsable de las diferentes asignaturas que se dictan en la Facultad

- de Ingeniería implementar la modalidad “Presencial Sincrónica Remota” en el marco de la normativa vigente y de acuerdo a los criterios y pautas que consideren convenientes en las respectivas Propuestas Pedagógicas de las asignaturas a su cargo y Convalida las prácticas docentes realizadas por profesores y auxiliares docentes de las distintas asignaturas de las carreras se dictan en el ámbito de la Facultad de Ingeniería bajo la modalidad “Presencial Sincrónica Remota” durante los ciclos lectivos 2021, 2022 y 2023.
- 128/24-23/05/24-Convalida la Resolución FI N° 183/2024-Dispone que la Reunión de Comisión Interna del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería se realice el día jueves 16 de mayo de 2024 a las 15:00 horas, correspondiente a la Segunda Semana del mes de mayo de 2024 y dispone para el día jueves 23 de mayo de 2024 la segunda Sesión Ordinaria del Consejo académico de la Facultad de Ingeniería, de acuerdo al horario estipulado.
 - 226/24-15/08/24-Convalida Resolución FI N° 092/24-Otorga la acreditación de ochenta (80) horas, en el espacio curricular de Cursos Optativos de Ciento Ochenta (180) horas, que establece el Plan de Estudios 2007 de la carrera Ingeniería de Minas , al alumno Franco Rodas (D.N.I. N° 35.308.795-L N° 6399, por el trabajo de Investigación “Diseño en Perforación , Secuenciamiento y Voladura de Frentes en Desarrollo”, por los motivos indicados en el exordio de la presente.
 - 227/24-15/08/24-Convalida Resolución FI N° 234/24-Autoriza la realización del Taller “Transformación Digital y el Rol de la Inteligencia Artificial en Carreras de Ingeniería“, a cargo del Esp. Cr. Alejandro Toconas-MP 1528, a llevarse a cabo el día 27 de junio de 2024 a las 17:00 horas-Aula 12 de la Facultad de Ingeniería, contando con la Colaboración de los Alumnos detallados en el anexo único de la presente, por los motivos indicados en el exordio de la presente, Acredita veinte (20) horas a los Alumnos Beneficiarios de Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano, que participen del evento antes mencionado; Acredita treinta (30) horas a los Alumnos Beneficiarios del Programa Becas estratégicas Manuel Belgrano, que colaboren en la organización del Taller.
 - 228/24-15/08/24-Convalida Resolución FI N° 245/24-Autoriza la realización del Taller de Capacitación denominado “Inclusión” a desarrollarse el día 05 de julio de 2024 en instalaciones de esta Unidad Académica, a cargo de las siguientes profesionales Abg. Carmen Isabel Benavidez D.N.I. 24.324.299, Abg. Claudia Patricia Choque D.N.I. 25.377.853, Prof. Luis Francisco Reyes D.N.I. 30.765.294 y Prof. Martín Jesús Facetti D.N.I. 33.757.741 de la Dirección Provincial de Personas con Discapacidad, perteneciente al Ministerio de Desarrollo Humano de la Provincia de Jujuy y Acredita 20 hora a los alumnos Beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen del evento mencionado.
 - 317/24-24/10/24-Convalidación Res F.I. N°367/2024-Dispone que la Reunión de Comisión Interna del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería se realice el día jueves 03 y 17 de octubre de 2024 a las 15:00 horas, correspondiente a la Primer y Tercer semana del mes de octubre de 2024 y dispone se lleve a cabo para el día jueves 10 y 24 de octubre de 2024 la Sesión ordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería, a las 15 horas.
 - 318/24-24/10/24-Convalidación Res F.I. N°0390/2024-Corrige en la resolución C.A.F.I. N° 223/24 todas las menciones al nombre del profesor donde Lic. “Marcos Augusto Urquiola” debe decir “Marcos Antonio Urquiola”.
 - 319/24-24/10/24-Convalidación Res F.I. N°341/2024- Autoriza la acreditación de 30 (treinta) horas correspondientes a las Becas Estratégicas Manuel Belgrano, a Alumnos Beneficiarios que asistieron al Curso de Capacitación denominado “Soporte de Vida” a desarrollarse los días 12 y 13 de septiembre de 2024, a cargo de los bomberos voluntarios de la ciudad de Palpalá-provincia de Jujuy, oficial principal Daniel Kramich D.N.I. N° 20.102.764.
 - 320/24-24/10/24-Convalidación Res F.I. N° 255/2024-Autoriza la participación de Alumnos Beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano, en el Torneo Jujeño de Programación (TJP) y del Primer Training Camp de Programación en Jujuy, a desarrollarse durante los días 15 al 26 de julio y 03 de agosto de 2024.
 - 321/24-24/10/24-Convalidación Res. FI N° 355/24-Acredita 30 (treinta) horas a los Alumnos Beneficiarios de las Becas Estratégicas Manuel Belgrano, que participen en el Taller denominado “Prevención de Violencia de Género” , a desarrollarse el día 19 de septiembre de 2024, a cargo del Consejo Provincial de la Mujer de la Provincia de Jujuy y del Área de Coordinación de Promoción de Derechos de las Mujeres y la Diversidad, Coordinadora Débora SOSA-D.N.I. N° 35.933.731, EPSA Soledad CAPOBIANCO-D.N.I. N° 37.372.184 y Psicóloga Social María José MUÑOZ-D.N.I. N° 37.724.843, a desarrollarse en instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
 - 322/24-24/10/24-Convalidación Res F.I. N° 377/2024-Acredita 20 (veinte) horas a los Alumnos Beneficiarios de las Becas Estratégicas Manuel Belgrano, que participen en el Taller denominado “Despierta tu Poder Interior”, destinado a estudiantes de la Facultad de Ingeniería y público en general, a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable Prof. EPSA ARGAMONTE

Geovana Rita Paola D.N.I. 36.591.239 y Prof. EPSA ARIAS María Eugenia D.N.I. 26.988.982 y profesionales pertenecientes al Departamento de Salud Mental de la Secretaría de Desarrollo Humano de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy Lic. en Psicología MARTIN Marianela D.N.I. 34.591.263 y Docente ARTERO Patricia D.N.I. 17.864.533 .Las actividades mencionadas se desarrollarán en instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

- 323/24**-24/10/24-Convalidación Res F.I. N° 388/24-Acredita 20 (veinte) horas a los Alumnos Beneficiarios de las Becas Estratégicas Manuel Belgrano, que participen en el Taller denominado “Que Hacemos con el Estrés en Nuestras Vidas”, destinado a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería y público en general, a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable Prof. EPSA ARGAMONTE Geovana Rita Paola D.N.I. 36.591.239 y Prof. EPSA ARIAS María Eugenia D.N.I. 26.988.982 y pertenecientes al Departamento de Salud Mental de la Secretaría de Desarrollo Humano de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy. Lic. en Kinesiología JURADO Álvaro D.N.I. 26.501.716 - Lic. en Psicología VIDAL Facundo a desarrollarse en instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 184/24**-06/06/24-Convalida la Resolución C.A.F.I. N° 082/24-Rectifica el Artículo 2° de la Resolución C.A.F.I. N° 082/24.

RECONOCIMIENTO Y PROMOCIÓN DE LA PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA:

- 384/23**-30/11/23-Expte. A-7581/23-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (Diez), a la estudiante Araujo, Camila L.U. QCA004212 D.N.I. 38.746.168 de la carrera Ingeniería Química, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 385/23**-30/11/23-Expte. **A-7611/23**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 9 (nueve), al estudiante Albarracín, Ulises Nahuel (LU INF007299 D.N.I. N° 43.527.322) de la carrera ingeniería informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 386/23**-30/11/23-Expte. **C-7524/23**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 9 (nueve), a la estudiante Cappiello Benacchio Daiana Micaela (LU MIN000712 D.N.I. N° 37.304.928) de la carrera Ingeniería de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 392/23**-30/11/23-Expte. **O-7584/23**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (diez), a la estudiante Origuela, Fátima Soledad (L.U. QCA004329 D.N.I. 38.471.415) de la carrera Ingeniería Química, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 395/23**-30/11/23-Expte **A-7636/23**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada con nota 10 (diez) a la estudiante Albarracín, Candela Zahira (L.U. INF007926 D.N.I.: 42.729.608) de la carrera Ingeniería informática, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 084/24**-18/04/24-Expte. **D-7667/22**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (Ocho), al estudiante Duran, Samuel Carlos (L.U. IND001785 D.N.I. 37.532.413) de la carrera Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 102/24**-18/04/24-Expte. **C-7634/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 9 (nueve), al estudiante Chalabe, David Hernán (L.U.: INF006276 D.N.I. N° 36.551.412) de la carrera Ingeniería Informática, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 104/24**-18/04/24-Expte. **G-7691/23**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 7 (siete), al alumno Luis Alfredo Gaspar, L.U. INF00696 D.N.I. N° 37.105.855 de la carrera Ingeniería Informática plan 2010, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 105/24**-18/04/24-Expte. **A-7617/23**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada”, con nota 8 (ocho), a la estudiante Aguilar Tintilay, Daniela Berenice (L.U.: INF006339 D.N.I. 36.226.567) de la carrera Ingeniería Informática, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 106/24**-18/04/24-Expte. **M-7227/21**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8(ocho), a la estudiante Méndez, Yésica Melisa (L.U.: INF 006188 D.N.I. N° 35.554.931) de la carrera Ingeniería Informática de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 107/24**-18/04/24-Expte. **L-7080/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (diez), al estudiante Llanos, Luis Carlos (L.U. IND001560 D.N.I. 36.048.758) de la carrera Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 124/24**-02/05/24-Expte. **R-7613/23**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), al estudiante Rodríguez, Gastón Nicolás (L.U. IND 001961 D.N.I. 40.927.879) de la carrera Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

- 125/24-02/05/24-**Expte. P-7099/24**-Acreditar la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), al estudiante Paniagua, Aldo Ariel (L.U.: TUE000091 D.N.I. 28.804.229) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Explotación de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 180/24-06/06/24-**Expte. C-7197/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Asistida” con nota 8(ocho), al estudiante Calixto, Franco Moisés (L.U. TPE000187 D.N.I. 37.730.238) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 210/24-04/07/24-**Expte. F-7127/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (diez), al estudiante Flores Navaja, Bezaleel Pablo Víctor (L.U. IND 001124 D.N.I. 38.164.067) de la carrera Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 211/24-04/07/24-**Expte. Y-7275/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 9 (nueve), al estudiante Yurquina, Ariel Darío (L.U. QCA 00305 D.N.I. 29.092.223) de la carrera Ingeniería Química, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 212/24-04/07/24-**Expte. Z-7249/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), a la estudiante Zerpa, Margarita (L.U.: INF7448 D.N.I. N° 40.710.203) de la carrera Ing. Informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- 212/24-04/07/24-**Expte. Z-7249/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), a la estudiante Zerpa, Margarita (L.U.: INF7448 D.N.I. N° 40.710.203) de la carrera Ing. Informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- 219/24-04/07/24-**Expte. G-7248/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), a la estudiante Guzmán, Dalma Ayelén (L.U.: INF006589 D.N.I. N° 36.282.828) de la carrera Ing. Informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- 240/24-15/08/24-**Expte. R-7270/24**-Acredita la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (diez), al estudiante Rivero, Hugo Marcelo Daniel (L.U. TUEM00404 D.N.I. 30.029.223) de la carrera Técnico Universitario en Explotación de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 241/24-15/08/24-**Expte. C-7079/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional” con nota 7 (siete), al estudiante Cristian Eduardo Castro (L.U.: LSI001485 D.N.I. N° 33.564.978) de la carrera Licenciatura en Sistemas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 242/24-15/08/24-**Expte. P-7099/24**- Acredita la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), al estudiante Paniagua, Aldo Ariel (L.U.: TUE000091 D.N.I. 28.804.229) de la carrera Técnico Universitario en Explotación de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 270/24-29/08/24-**Expte. D-7244/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (diez), al estudiante D’ Angelo, Lisandro Manuel (L.U. MIN 00941 D.N.I.: 36.225.733) de la carrera Ingeniería de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 271/24-29/08/24-**Expte. S-7348/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), al estudiante Salva, Sergio Hernán (L.U. INF 1685 D.N.I.: 26.988.912) de la carrera Ingeniería Informática, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 285/24-05/09/24-**Expte. F-7346/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (diez), a la estudiante Flores Longombardo, Agustina Ayelén (LU.:QCA004373 D.N.I. N° 39.233.698) de la carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- 307/24-19/09/24-**Expte. J-7383/23**-Rectifica el artículo N° 1 de la Resolución C.A.F.I. N° 206/23- Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Asistida” con nota 8 (ocho), a la estudiante Jaramillo Florencia Paola (LU.:TOP000196 D.N.I. N° 39.199.188) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- 308/24-19/09/24-**Expte. J-7321/24**- Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Asistida” con nota 9 (nueve), a la estudiante Jaramillo Florencia Paola (LU.: LIC 289 D.N.I. N° 39.199.188) de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- 309/24-19/09/24-**Expte.C-7396/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), al estudiante Coca Carrasco, Guillermo Matías (L.U. IND001182 D.N.I. N° 37.633.216) de la carrera Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 310/24-19/09/24-**Expte.O-7397/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (diez), al estudiante Ortega, Wilfredo Gabriel (L.U. IND00817 D.N.I. N° 36.909.999) de la carrera Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

- 311/24-19/09/24-**Expte. P-7543/22**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Asistida” con nota 7(siete), a la estudiante Peñalva, Elizabeth Verónica (L.U. LIC 348 D.N.I. N° 35.931.181) de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 312/24-19/09/24-**Expte. P-7099/24**-Rectifica el Artículo N° 1 de la Resolución C.A.F.I. N° 125/24”Acreditar la Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), al estudiante Paniagua, Aldo Ariel (L.U.: TUE000091 D.N.I. 28.804.229) de la carrera Técnico Universitario en Explotación de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 337/24-24/10/24-**Expte. D-7454/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Asistida” con nota 8 (ocho), al estudiante Díaz Rufino, Mario Facundo (L.U.: TPE000226 D.N.I. N° 38.340.651) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 338/24-24/10/24-**Expte. J-7044/24**-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 8 (ocho), al estudiante Jurado, Dante Fabio (L.U.: MIN00792 D.N.I. N° 37.508.303) de la carrera Ingeniería de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 361/24-07/11/24-**Expte. E-7243/24**- Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Asistida” con nota 8(ocho), al estudiante Espinoza, Carlos Daniel (L.U. TPE000168 D.N.I. 45.762.048) de la carrera Técnico Universitario en Perforaciones, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 362/24-07/11/24-**Expte. L-7508/24**- Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 9(nueve), al estudiante León, Leonardo Jesús Alfredo (L.U. INF 6755, D.N.I. 37.105.932) de la carrera Ingeniería Informática, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

RECONOCIMIENTOS MATERIAS, ACREDITACION DE HS., CURSOS, TALLERES Y JORNADAS:

- 334/23-16/11/23-**Expte. C-7534/23**-Otorga acreditación de Doce (12) horas, dentro del espacio curricular de Cursos Optativos de 180 horas, que establece el Plan de Estudios 2007 de la carrera Ingeniería de Minas, a la alumna Daiana Micaela Capiello Benacchio , D.N.I. N° 37.304.928.
- 335/23-16/11/23-**Expte. D-7512/23**-Otorga acreditación de Diez (10) horas, dentro del espacio curricular de Cursos Optativos de 180 horas, que establece el Plan de Estudios 2007 de la carrera Ingeniería de Minas, al alumno Lautaro Nicolás de Bairos Moura, D.N.I. N° 39.807.711.
- 336/23-16/11/23-**Expte. G-7532/23**-Reconoce aprobadas la asignatura de la carrera Ingeniería de Minas al alumno Misael Adán Gutiérrez D.N.I. N° 37.105.718.
- 337/23-16/11/23-**Expte. S-7332/23**-Reconoce aprobadas las asignaturas para la carrera Ingeniería informática al alumno Cristian Rubén Soria D.N.I. N° 27.110.787. Reconoce acreditado el Nivel de Suficiencia de Inglés. No da por aprobada la asignatura Organización de Computadoras, Desarrollo Sistemático de Programas y Metodología de la Programación.
- 338/23-16/11/23-**Expte. G-7475/23**-Reconoce aprobada la asignatura para la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos a la alumna Andrea Verónica García D.N.I. N° 39.807.918. Para dar aprobada Análisis Matemático deberá rendir y aprobar: “Integrales Dobles” y “Ecuaciones Diferenciales de 2do Orden” del programa vigente. No da por aprobada la asignatura Física I de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos a la alumna Andrea Verónica García-D.N.I. N° 39.807.918.
- 339/23-16/11/23-**Expte. G-7519/23**-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo a la alumna Bárbara Eliana Leonela Garzón-D.N.I. N° 38.974.750.
- 340/23-16/11/23-**Expte. M-7567/23**-Reconoce aprobadas las asignaturas para la carrera Analista Programador Universitario al alumno César David Mercado (D.N.I. N° 37.960.013).
- 341/23-16/11/23-**Expte. C-7516/23**-Reconoce aprobadas las asignaturas para la carrera Ingeniería de Minas a la alumna Daiana Micaela Capiello Benacchio D.N.I. N° 37.304.928.
- 342/23-16/11/23-**Expte S-7177/21**-Reconoce aprobadas las asignaturas para la carrera Ingeniería Informática al alumno Fernando Ariel Soto (D.N.I. N° 29.274.550).
- 343/23-16/11/23-**Expte. R-7562/23**-Otorga la acreditación de Setenta (70) horas, en el espacio curricular de Cursos optativos de 180 horas, que establece el plan de estudios 2007 de la carrera Ingeniería de Minas al alumno Blas Gonzalo Rodríguez D.N.I. N° 37.662.043.
- 360/23-30/11/23-**Expte. F-7639/2023**-Reconoce al Ing. Sergio Alberto Montesino (D.N.I. N° 41.047.859), de la Carrera Ingeniería Informática, como Mejor Egresado de las Carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, Año 2023, para hacerse acreedor de la Medalla que otorga el Colegio de Ingenieros de Jujuy, con promedio de ocho con 59/100(8,59).
- 371/23-30/11/23-**Expte. S-7375/21**-Aprueba las actividades académicas cumplidas por el alumno Iván Gabriel Alemán (D.N.I. N° 41.844.661) como alumno adscripto en la asignatura “Geoquímico”

- de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas y Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra , bajo la supervisión del Dr. Javier Elortegui Palacios
- 376/23**-30/11/23-**Expte. D-7749/18**-Acredita a la Lic. Domínguez Natalia Ester (D.N.I. N° 31.140.024), las horas de Cursos de Posgrado Aprobados en el marco de la carrera Doctorado en Ciencias y Tecnología de los Alimentos, pertinentes al tema de su Trabajo de Tesis: "Estudio Estructural de Masas Laminables Sin Gluten obtenidas por aplicación de Tecnología Mejorada", que fueron analizados y evaluados por la Comisión de Supervisión y por el Comité Académico Regional, según el detalle que obra como Anexo Único de la presente resolución.
 - 387/23**-30/11/23-**Expte. S-7333/23**-Reconoce aprobadas las asignaturas a Cristian Rubén Soria D.N.I. N°27.110.787.
 - 389/23**-30/11/23-**Expte. E-7276/23**-Reconoce aprobadas las asignaturas a Constanza Salome Elías D.N.I. N° 42.021.784.
 - 390/23**-30/11/23-**Expte. B-7487/23**-Reconoce aprobadas asignaturas a Sergio Baiz Guitian-D.N.I. N°41.986.296.
 - 391/23**-30/11/23-**Expte. P-7406/23**-Deja sin efecto en todos sus términos la Resolución C.A.F.I. N° 300/23, por los motivos indicados en el exordio de la presente. Reconoce aprobada la asignatura a Eduardo Daniel Peloc D.N.I. N° 38.164.564.
 - 393/23**-30/11/23-**Expte. A-7518/23**-Reconoce Aprobada la asignatura a Cristian Emanuel Amador (D.N.I. N° 40.331.096).
 - 394/23**-30/11/23-**Expte. R-7105/22**-Reconoce aprobada la asignatura a Claudio Gabriel Rueda (D.N.I. N° 33.999.916).
 - 034/24**-22/02/24-**Expte. V-7021/17**-Acredita al Lic. Velasquez Guzmán, Enzo Francisco (D.N.I. N° 32.108.613), las horas de cursos de Posgrado Aprobados en el marco de la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, orientación Ciencia, pertinentes al tema de su Trabajo de Tesis: "Productos Cárnicos Aviares Enriquecidos en Valor Nutricional y Funcional", que fueron analizados y evaluados por la Comisión de Supervisión y por el Comité Académico Regional.
 - 035/24**-22/02/24-**Expte. G-7336/2023**-Convalida la aprobación por Promoción con nota siete (7) en el ciclo lectivo 2019 de la asignatura "Fisicoquímica" de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, de la estudiante Carolina Soledad Gutiérrez D.N.I. N° 35.824.246.
 - 036/24**-22/02/24-**Expte. M-7599/18**-Validar a la Lic. Rita Marisol Miranda (D.N.I. N° 34.022.935), el curso de Posgrado Aprobado, en el marco de los cursos previstos para la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, pertinentes al tema de su Trabajo de Tesis: "Estudio de biopolímeros modificados y generados tecnológicamente en harinas de granos andinos aptos para panificación "
 - 068/24**-18/04/24--**Expte. C-7544/2023**-Acepta la inscripción de la Lic. Choque Daniela Alejandra (D.N.I. 29.629.939) en la Carrera Interinstitucional "Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos Orientación Ciencia".
 - 069/24**-18/04/24--**Expte. S-7108/24**-Aprueba el dictado de Curso de Posgrado "Estadística aplicada a la Investigación", a cargo como docente responsable la Esp. Ing. Rita del Carmen Martiarena (D.N.I. N° 23.581.085) y como docente colaborador la Dra. Mayra Saby Bazalar Pereda (D.N.I. N°19.066.598) destinado a alumnos de la carrera Especialización e Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario de carreras de cuatro (4) años de duración como mínimo.
 - 070/24**-18/04/24--**Expte. S-7109/2024**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado "Aspectos Financieros de la Gestión Tecnológica e Innovación " a cargo, como docente responsable, el Mg. Adolfo Jorge Rospide (D.N.I. N° 23.117.790), destinado a estudiantes de la carrera Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación, graduados de Carreras de ingeniería y/o Licenciaturas u otras Carreras en áreas tecnológicas, de al menos 4 años de duración y estudiantes avanzados de carrera de Ingeniería, en una cantidad de 10 (diez) de los 30 (treinta) inscriptos
 - 072/24**-18/04/24--**Expte. M-7212/20**-Acredita al Mg. Marcelo Geovanny Monge García (Cedula Ciudadanía 0502948409), las horas de cursos de Posgrado Aprobados en el marco de la carrera Doctorado en ingeniería industrial, pertinentes al tema de su Plan de Trabajo "Modelo de gestión de la tecnología y de la innovación para las unidades productoras agrícolas de la provincia de Cotopaxi, Ecuador", que fueron analizados y evaluados por la Comisión Académico Interinstitucional.
 - 073/24**-18/04/24--**Expte. V-7021/17**-Acredita al Lic. Velasquez Guzmán, Enzo Francisco (D.N.I. N° 32.108.613), las horas del curso de Posgrado Aprobado en el marco de la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, orientación Ciencia , pertinentes al tema de su Trabajo de Tesis: "Productos Cárnicos Aviares Enriquecidos en Valor Nutricional y Funcional" que fue analizado y evaluado por la Comisión de Supervisión y por el Comité Académico

Regional según detalle que a continuación se especifica: Curso Internacional "Procesamiento de Alimentos: Simulación, Optimización e Innovación", Programa Bec.AR 2021. Universidad Politécnica de Valencia, España, Universidad de Mondragón, Facultad de Ciencias de la Alimentación de la UNER, Argentina, dictado entre junio y septiembre de 2022, convalidar 60hs. y una nota de 8,1 (ocho con 10/100).

- 074/24-18/04/24--**Expte. S-7573/22**-Acredita a la Lic. Salinas Alcón, Cintya Elizabeth (D.N.I. N° 36.183.432) las horas de cursos de Posgrado Aprobados en el marco de la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Orientación Ciencia, pertinentes al tema de su Trabajo de Tesis: "Biotecnología aplicadas a granos andinos para elaborar alimentos funcionales", que fueron analizados y evaluados por la Comisión de seguimiento y por el Comité Académico Regional, según el detalle que obra como Anexo Único de la presente Resolución.
- 080/24-18/04/24-Recoconce Aprobada la asignatura al alumno Fernando Saúl Jurado (D.N.I. N° 34.972.532).
- 095/24-18/04/24-**Expte. L-7671/23**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Claudia Maribel Luna-D.N.I. N° 36.282.101.-
- 096/24-18/04/24-**Expte. G-7517/23**-Reconoce Aprobada las asignaturas a la alumna María Florencia Gutiérrez-D.N.I. N° 39.198.671.-
- 097/24-18/04/24-**Expte. C-7588/23**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Cristian Eduardo Castro D.N.I. N° 33.564.978.
- 098/24-18/04/24-**Expte. A-7682/23**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Alfredo de Jesús Avalos Arias (D.N.I. N° 40.986.285)
- 099/24-18/04/24-**Expte. B-7061/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Cecilia Elizabeth Bonillas-D.N.I. N° 38.972.299.
- 100/24-18/04/24-**Expte. G-7644/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna María Florencia del Valle Galán-D.N.I. N° 40.799.853
- 101/24-18/04/24-**Expte. S-7098/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Noemí Ayelén Saravia-D.N.I. N° 44.815.
- 118/24-02/05/24-**Expte. V-7021/17**- Acredita al Lic. Velasquez Guzmán, Enzo Francisco (D.N.I. N° 32.108.613), las horas de Cursos de Posgrado Aprobados en el Marco de la carrera Doctorado e Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Orientación Ciencia, pertinentes al tema de su trabajo de tesis: "Productos Cárnicos Aviares Enriquecidos en valor Nutricional y Funcional"
- 119/24-02/05/24-**Expte. V-7021/17**-Concede al Lic. Velasquez Guzmán, Enzo Francisco (D.N.I. N° 32.108.613), una Prórroga de 1 (un) año a partir del 28 de diciembre de 2023 para finalizar la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, orientación Ciencia, pertinentes al Tema de su Trabajo de Tesis: "Productos Cárnicos Aviares Enriquecidos en Valor Nutricional y Funcional"
- 121/24-02/05/24-**Expte. S-7693/23**-Reconoce aprobada la asignatura al alumno Benjamín Soriano D.N.I. N° 37.636.654.
- 122/24-02/05/24-**Expte. L-7149/24**-Reconoce aprobada la asignatura a la alumna Fátima Melisa Lino D.N.I. N° 41.401.747.
- 123/24-02/05/24-**Expte. G-7125/24**-Reconoce aprobada la asignatura al alumno Mauricio Lucas Gutiérrez D.N.I. N° 44.816.992.
- 132/24-23/05/24-**Expte. M-7212/20**-Acredita al Mg. Geovanny Monge García (Cedula Ciudadanía 0502948409), las horas de cursos de posgrado Aprobados en el marco de la carrera Doctorado en Ingeniería Industrial.
- 133/24-23/05/24-**Expte. B-7204/2024**-Acepta la inscripción del Ing. Agr. Marco Rubén Burbano Pulles (C.I. 0401276910) en la carrera en Red "Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos orientación Ciencia"
- 143/24-23/05/24-**Expte S-7597/2023**-Reconoce aprobada la asignatura al alumno Ángel Sivila-D.N.I. N° 27.275.733
- 144/24-23/05/24-**Expte. O-7111/24**-Reconoce aprobada la asignatura a la alumna Daiana Ayelen Ordoñez D.N.I. N° 38.746.109
- 145/24-23/05/24-**Expte. C-7595/23**-Reconoce aprobada la asignatura al alumno Daniel Martín Campos-D.N.I. N° 29.293.189
- 146/24-23/05/24-**Expte. R-7116/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas que se detallan a continuación a la alumna MARIEL FELIPA RIVERA-D.N.I. N° 46.402.202
Para dar por Aprobada la Asignatura FÍSICA II, de la carrera Ingeniería Química Plan de Estudios 2022 la alumna deberá rendir en el plazo no mayor de un año los siguientes temas: "Óptica Física y Óptica Geométrica" del programa vigente de nuestra Facultad.
- 172/24-06/06/24-**Expte. I-7166/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Leandro Exequiel Antonio Ibarra-D.N.I. N° 42.453.551

- 173/24-06/06/24-**Expte. V-7124/2024**-Reconoce Aprobadas las asignaturas a la alumna Vanesa Verónica Vilte-D.N.I. N° 36.350.973
- 174/24-06/06/24-**Expte. M-7066/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Alfredo Augusto Vilte-D.N.I. N° 34.542.199
- 175/24-06/06/24-**Expte. A-7129/24**-No Reconoce Aprobada por equivalencia la asignatura Química II a la alumna Mónica Valeria Andrada-D.N.I. N° 32.629.964
- 176/24-06/06/24-**Expte. V-7130/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno José Humberto Ventura-D.N.I. N° 37.729.911
- 177/24-06/06/24-**Expte. B-7176/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Emilio Adrian Benicio-D.N.I. N° 32.058.048
- 178/24-06/06/24-**Expte. G-7156/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Mauricio Rolando González D.N.I. N° 42.252.505
- 179/24-06/06/24-**Expte. C-7178/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Luis Christian Caballero Alberto D.N.I. N° 43.276.991
- 181/24-06/06/24-**Expte. S-323/2024**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Alvaro Maximiliano Saiquita-D.N.I. N° 42.804.342
- 182/24-06/06/24-**Expte. R-7213/24**-No Reconoce Aprobada la asignatura “Geometría Analítica” a la alumna Natacha Margarita Ramírez-D.N.I. N° 45.531.312
No Reconoce Aprobada la asignatura “Álgebra Lineal” a la alumna Natacha Margarita Ramirez-D.N.I. N° 45.531.312
- 183/24-06/06/24-**Expte. T-7171/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Karen Victoria Aurelia Tinte-D.N.I. N° 40.820.331
No Dar por Aprobada la asignatura “Probabilidades y Estadísticas” de la carrera Ingeniería Informática Plan 2022 a la alumna Karen Victoria Aurelia Tinte-D.N.I. N° 40.820.331.-
No Dar por Aprobada la asignatura “Álgebra Lineal” de la carrera Ingeniería Informática Plan 2022 a la alumna Karen Victoria Aurelia Tinte-D.N.I. N° 40.820.331.-
- 207/24-04/07/24-**Expte. C-7119/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas a la alumna Cari, karen Rocío-D.N.I. N° 39.198.713
- 208/24-04/07/24-**Expte. M-7115/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas a la alumna Carla Grisel Mercado D.N.I. N° 41.995.878
Para dar por Aprobada la Asignatura Física I, de la carrera Ingeniería Industrial Plan de Estudios 2022 la alumna deberá rendir en el plazo no mayor de un año los siguientes temas: “Dinámica de la Rotación de un cuerpo Rígido-Estática” “Elasticidad” y “Gravitación” del programa vigente de nuestra Facultad.
- 209/24-04/07/24-**Expte. R-7194/24**-Reconoce Aprobada la asignatura que se detalla a continuación al alumno Daniel Ricardo Ríos-D.N.I. N° 44.126.108
- 216/24-04/07/24-**Expte. S-7587/23**-Reconoce Aprobadas asignaturas al alumno Mario José Saavedra D.N.I. N° 36.725.217
Para dar por Aprobada la Asignatura Economía y Dirección de Empresas, de la carrera Ingeniería Industrial Plan de Estudios 2022 el alumno deberá rendir en el plazo no mayor de un año los siguientes temas. “La Producción en el Corto y Largo Plazo. Rendimiento a Escala. Eficiencia Técnica y Económica. Los Costos en Corto y Largo Plazo” del programa vigente de nuestra Facultad.
Para dar por Aprobada la Asignatura “Física II” de la carrera Ingeniería Industrial Plan de Estudios 2022 el alumno deberá rendir en el plazo no mayor de un año el siguiente tema: “Calorimetría” del programa vigente de nuestra Facultad.
No dar por Aprobada la asignatura “Medios de Representación I” de la carrera Ingeniería Industrial Plan 2022, al alumno Mario José Saavedra D.N.I. N° 36.725.217.
No dar por Aprobada la asignatura “Medios de Representación II” de la carrera Ingeniería Industrial Plan 2022, al alumno Mario José Saavedra D.N.I. N° 36.725.217.
No dar por Aprobada la asignatura “Química II” de la carrera Ingeniería Industrial Plan 2022, al alumno Mario José Saavedra D.N.I. N° 36.725.217.
No dar por Aprobada la asignatura “Ingeniería y Gestión Ambiental” de la carrera Ingeniería Industrial Plan 2022, al alumno Mario José Saavedra D.N.I. N° 36.725.217.
- 217/24-04/07/24-**Expte. P-7496/24**-Deja sin efecto la Resolución C.A.F.I. N° 488/21, de fecha 16 de diciembre del 2021, mediante la cual se Acredita el taller Introducción a la Minería al alumno de la carrera técnico Universitario en Explotación de Minas, Aldo Ariel Paniagua (D.N.I. N° 28.804.229).
- 218/24-04/07/24-**Expte. G-7171/24**- Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Fabricio Fredi Girón Ruiz D.N.I. N° 44.914.306.
- 243/24-15/08/24-**Expte. A-7128/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas a la alumna Mónica Valeria Andrada D.N.I. N° 32.629.964.

- 244/24-15/08/24-**Expte.S-7184/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas al alumno Benjamín Nahuel Subia D.N.I. N° 46.174.794
- 245/24-15/08/24-**Expte. G-7269/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas a la alumna María Florencia del Valle Galán-D.N.I. N° 40.799.853
- 246/24-15/08/24-**Expte. B-7182/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Emilio Adrián Benicio D.N.I. N° 32.058.048.
- 247/24-15/08/24-**Expte. C-7151/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Leandro Victorino Cruz-D.N.I. N° 34.524.268.
- 248/24-15/08/24-**Expte. G-7097/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Lucas Gómez-D.N.I. N° 43.698.438.
- 249/24-15/08/24-**Expte. B-7209/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Franco Ezequiel Baraldi D.N.I. N° 42.730.133.
- 250/24-15/08/24-**Expte. Z-7199/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Lucas Martín Zerpa D.N.I. N° 32.910.981.
- 251/24-15/08/24-**Expte. M-7157/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Bruno Maximiliano Mamani-D.N.I. N° 44.515.545.
- 252/24-15/08/24-**Expte. D-7362/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Lourdes Teresita Durán (D.N.I. N° 42.875.831).
- 266/24-29/08/24-**Expte. D-7150/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Lucas Mariano Domínguez D.N.I. N° 43.791.687.
- 267/24-29/08/24-**Expte. C-7308/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Yasmín Irupé del Carmen Condorí-D.N.I. N° 43.634.443.
- 268/24-29/08/24-**Expte. L-7158/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Carmen Natalia Luna-D.N.I. N° 27.010.346.
- 269/24-29/08/24-**Expte. M-7192/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Alan Benjamín Martínez-D.N.I. N° 43.890.377.
- 295/24-19/09/24-**Expte. M-7142/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas al alumno Tomás Abel Mamani-D.N.I. N° 45.762.545.
- 296/24-19/09/24-**Expte. G-7191/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas a la alumna Anahí Micaela Galian-D.N.I. N° 42.349.719.
- 297/24-19/09/24-**Expte. C-7227/24**-Reconoce Acreditado el Taller "Introducción a la Minería" de la carrera Técnico Universitario en Explotación de Minas Plan de Estudios 2007, al alumno Saúl Jairo Cruz-D.N.I. N° 31.203.173.
- 298/24-19/09/24-**Expte. C-7062/24**-Reconoce Aprobado el Curso Optativo: Taller Planificación de Explotación Minera-60(seSENTA) horas, al alumno Brian Misael Churquina-D.N.I. N° 39.809.411.
- 299/24-19/09/24-**Expte. V-7110/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas al alumno Jonatan Leonel Jordan Vásquez-D.N.I. N° 34.273.309.
- 300/24-19/09/24-**Expte. S-7181/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas al alumno Joaquín Asencio Sánchez-D.N.I. N° 39.738.478.
- 301/24-19/09/24-**Expte. T-7373/24**-Reconoce aprobada la asignatura a la alumna Paola Denis Torres-D.N.I. N° 45.109.449.
- 302/24-19/09/24-**Expte. M-7342/24**-Reconoce aprobada la asignatura a la alumna Abril Vanina Mendoza-D.N.I. N° 42.227.212.
- 303/24-19/09/24-**Expte. C-7364/24**-Reconoce aprobada la asignatura a la alumna Ariana Milagros Calisaya-D.N.I. N° 42.856.906.
- 304/24-19/09/24-**Expte. B-7228/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas a la alumna Burgos Guibarguis, Zahira Nahir-D.N.I. N° 44.812.992.
- 305/24-19/09/24-**Expte. R-7122/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas a la alumna Cintia Micaela Rodríguez-D.N.I. N° 41.862.077.
- 306/24-19/09/24-**Expte. C-7155/24**-Reconoce aprobadas las asignaturas a la alumna Susana Marilín Cardozo-D.N.I. N° 31.897.963.
- 339/24-24/10/24-**Expte. A-7331/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Jorge Matías Ávila-D.N.I. N° 42.227.070.
- 340/24-24/10/24-**Expte. M-7378/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Bruno Maximiliano Mamani-D.N.I. N° 44.515.545.
- 341/24-24/10/24-**Expte. Q-7437/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Alex Tomás Simón Quispe-D.N.I. N° 44.349.688.
- 342/24-24/10/24-**Expte. M-7425/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas al alumno Bruno Samuel Mercado-D.N.I. N° 42.730.179.
- 343/24-24/10/24-**Expte. C-7436/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas a la alumna Elisa Juliana Castro-D.N.I. N° 39.897.130.

- 348/24-07/11/24-**Expte. M-7212/20**- Acredita al Mg. Marcelo Geovanny Monge García (Cédula Ciudadanía 0502948409), las 40 horas del curso de Posgrado: Modelado y simulación mediante Dinámicas de Sistemas, con calificación 9 (nueve) y fecha de aprobación agosto de 2024, en el marco de la carrera Doctorado en Ingeniería Industrial, pertinentes al Tema de su Plan de Trabajo “Modelo de gestión de la tecnología y de la innovación para las unidades productoras agrícolas de la provincia de Cotopaxi, Ecuador”, que fueron analizados y evaluados por la Comisión de Supervisión y por el Comité Académico Interinstitucional.
- 354/24-07/11/24-**Expte. A-7121/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas a la alumna Mónica Valeria Andrada D.N.I. N° 32.629.964.
- 355/24-07/11/24-**Expte. A-7074/24**-Reconoce Aprobadas las asignaturas a la alumna Aldana Mariel Argañaraz D.N.I. N° 41.995.532.
- 356/24-07/11/24-**Expte. C-7442/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Gisela Yanina Carlos D.N.I. N° 40.711.199.
- 357/24-07/11/24-**Expte. V-7409/24**-Reconoce Aprobada la asignatura al alumno Misael Maximiliano Vidaurre D.N.I. N° 44.037.669.
- 358/24-07/11/24-**Expte. S-7461/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Evelin Soledad Sulca D.N.I. N° 35.825.080.
- 359/24-07/11/24-**Expte. A-7351/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Malena Nayla Aldonate D.N.I. N° 45.328.489.
- 360/24-07/11/24-**Expte. B-7372/24**-Reconoce Aprobada la asignatura a la alumna Lía Nicole Bautista D.N.I. N° 41.610.168.

ALUMNOS ADSCRIPTOS:

- 372/23-30/11/23-**Expte. S-7649/2023**-Designa a la alumna Carla Silvana Buadas Jeczmienski D.N.I. N° 41.401.285, como Alumna Adscripta en la asignatura “Química Analítica” de la carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, bajo la supervisión del Ing. Eduardo Martín Cruz.
Designa a la alumna Noelia Ester Castro D.N.I. N° 39.198.530, como Alumna Adscripta en la asignatura Química Analítica y Análisis de los Alimentos de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, bajo la supervisión de la Lic. María de los Ángeles Núñez Souza.
Designa a la alumna Corina Mabel Espinoza D.N.I. N° 38.470.340, como Alumna Adscripta en la asignatura “Química Analítica y Análisis de los Alimentos” de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, bajo la supervisión de la Lic. María de los Ángeles Núñez Souza
- 030/24-22/02/24-**Expte. S-7667/2023**-Designa al alumno Christian Franco Ezequiel Ramos, D.N.I. N° 39.200.411, como Alumno Adscripto en la asignatura “Química Analítica y Análisis de Menas” de la carrera Ingeniería de Minas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, bajo la supervisión de la Dra. Ing. Norma Beatriz Farfán Profesora Adjunta de la Asignatura.
Designa al alumno Aldo Ariel Paniagua, D.N.I. N° 28.804.229, como alumno adscripto en la asignatura “Química Analítica y Análisis de Menas” de la carrera Ingeniería de Minas de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, bajo la Supervisión del Ing. Patrocinio Ismael Flores Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura.

DONACIONES:

- 373/23-30/11/23-**Expte. V-7645/2023**-Solicita al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy acepte la donación del Equipamiento detallado en el Anexo Único de la presente resolución. Solicita al Sr. Rector disponer se incorpore los bienes indicados en el Artículo anterior al Patrimonio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con destino a la Facultad de Ingeniería.
- 374/23-30/11/23-**Expte. G-7628/2023**-Acepta la donación de treinta y un (31) ejemplares efectuada por la Ing. Consuelo Isabel Gómez (D.N.I. N° 17.780.594), detallados en el anexo único de la presente resolución.
Eleva nota de agradecimiento a la Ing. Consuelo Isabel Gómez, por la donación efectuada.
- 375/23-30/11/23-**Expte. B-7637/2023**-Acepta la donación de trece (13) ejemplares efectuada por el Ing. Guillermo J. Bellmann, detallados en el anexo único de la presente resolución.
Eleva nota de agradecimiento al Ing. Guillermo J. Bellmann, por la donación efectuada.
- 131/24-23/05/24-**Expte. D-7154/2024**-Acepta la donación de dos (2) ejemplares efectuada por el Ing. Rubén Daza.

DESIGNACION DE JURADOS CONCURSOS DOCENTES:

- 344/23-16/11/23-Expte. S-7440/2023-**Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para UN (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Semiexclusiva para las asignaturas “Fundamentos de Química” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química “Química I” de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas. Planes Anteriores: “Química I” de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos ; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Explotación de Minas ; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán...
- 345/23-16/11/23-Expte. S-7441/2023-**Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para UN(1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Semiexclusiva para las asignaturas “Fundamentos de Química” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería de Química. “Química I” de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas. Planes Anteriores: “Química I” de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Procesamiento en Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.
- 346/23-16/11/23-Expte. S-7442/2023-**Designa a los miembros titulares y suplentes el jurado que actuarán en el llamado a concurso para UN (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Semiexclusiva para las asignaturas “Fundamentos de Química” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química. “Química I” de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas. Planes Anteriores: “Química I” de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitaria en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán....
- 347/23-16/11/23-Expte. S-7444/2023-**Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para UN (1) cargo Ayudante de Primera Dedicación Simple en las asignaturas “Fundamentos de Química” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química y “Química I” de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas. Planes Anteriores: “Química I” de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.
- 348/23-16/11/23-Expte. S-7445/2023-**Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas “Química General e Inorgánica” de las carreras Ingeniería de Minas (plan 2022) e Ingeniería Química (plan 2022) y “Química II” de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Química; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.
- 349/23-16/11/23-Expte. S-7446/202-**Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para un (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas “Química General e Inorgánica” de las carreras Ingeniería de Minas (plan 2022) e Ingeniería Química (plan 2022)y “Química II” de las carreras Ingeniería de Minas ; Ingeniería Química; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos Técnico Universitario en Explotación de Minas Técnico universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.
- 350/23-16/11/23-Expte. S-7447/2023-**Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para un (1) Ayudante de Primera Dedicación Simple en las asignaturas “Química General e Inorgánica” de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química y “Química II” las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Química; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico

Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.

- 351/23-16/11/23-Expte. S-7448/2023** Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas “Química II” de las carreras Ingeniería industrial (Plan 2022) y Licenciatura en Ciencias Geológicas (plan 2022) y “Química II” de las carreras Ingeniería Industrial ; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Tecnicatura en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones.
- 352/23-16/11/23-Expte. S-7449/2023**-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas “Química II” de las carreras Ingeniería Industrial (plan 2022) y licenciatura en Ciencias Geológicas(plan 2022) y Química II” de las carreras Ingeniería Industrial; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones.
- 353/23-16/11/23-Expte. S-7523/2022**-Autoriza la continuidad del llamado a concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la Universidad Nacional de Jujuy de: Un (1) Profesor Categoría Abierta Dedicación Exclusiva para la asignatura “Álgebra y Geometría Analítica de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas Licenciatura en Sistemas; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos ;Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra y Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 354/23-16/11/23-Expte. S-7450/2023**-Deja sin efecto, por los motivos expuestos, el llamado a concurso que se sustancia en el presente expediente.
Encomienda que en un plazo no mayor a noventa (90) días de la fecha de la presente resolución, se efectúe la convocatoria para el llamado a concurso.

RESOLUCIONES VARIAS:

- 356/23-16/11/23-Expte. S-7575/23**-Aprueba en General y en particular el Reglamento y su respectivo Anexo, para la presentación de Proyectos de Investigación en la Carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, que obra como Anexo Único de la presente resolución.
- 357/23-16/11/23-Expte. S-7602/2023**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Metodologías de Soporte al Diseño Innovador” a cargo como docente responsable el Dr. Ing. Antonio Adrián Arciénaga Morales (D.N.I. N° 12.959.123) y como co-responsable la Dra. Bárbara Magdalena Villanueva (D.N.I. N° 18.020.638), destinado a estudiantes de la carrera Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación, graduados de carreras de Ingeniería y/ o Licenciaturas u otras Carreras en áreas tecnológicas de al menos 4 años de duración y estudiantes avanzados de carreras de Ingeniería, en una cantidad de 10(diez) de los 30 (treinta) inscriptos.
- 360/23-30/11/23-Expte. F-7639/2023**-Reconoce al Ing. Sergio Alberto Montesino (D.N.I. N° 41.047.859), de la carrera Ingeniería Informática, como mejor egresado de las carreras de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, año 2023, para hacerse acreedor de la Medalla que otorga el Colegio de Ingenieros de Jujuy, con promedio de ocho con 59/100 (8,59).
- 369/23-30/11/23-Expte S-7633/2023**-Aprueba el Reglamento del Sistema de Ingreso de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, que figura como Anexo Único de la presente resolución.
Deja sin efecto a partir de la fecha de la presente resolución las normativas aprobadas por resoluciones C.A.F.I. N° 279/04 y 333/21.
- 370/23-30/11/23-Expte. S-7515/23**-Aprueba el dictamen dado por el jurado actuante en el llamado a concurso de un (1)Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas “Taller de Proyectos I” y “Taller de Proyectos II” de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 371/23-30/11/23-Expte. S-7375/21**-Aprueba las actividades académicas por el alumno Iván Gabriel Alemán(D.N.I. N° 41.844.661) como alumno adscripto en la asignatura “Geoquímica” de las carreras Licenciatura en Ciencias geológicas y Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra , bajo la supervisión del Dr. Javier Elortegui Palacios, adscripción otorgada mediante Resolución C.A.F.I. N° 433/22- Art 3º.

- 029/24-22/02/24-**Expte. S-7465/2023**-Excluir al postulante Luis Rodolfo Cari (D.N.I. N° 16.210.106) del llamado a concurso de Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Operaciones Unitarias II" de la carrera Ingeniería Química (plan 2007) y "Operaciones Unitarias III" de la carrera Ingeniería Química (plan 2022), por los motivos expuestos precedentemente.
- 031/24-22/02/24-**Expte. S-7447/2023**-Admite la incorporación de la constancia expedida por la Universidad Nacional de Salta, donde se hace constar que la Ing. Noelia Anahí Palacios realizó la defensa de su Tesis del Doctorado en Ingeniería, al Expte. S-7447/2023, mediante el cual se llama a Concurso para un (1) cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple en las asignaturas "Química General e Inorgánica" de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química y "Química II" de las carreras Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales de la Facultad de Ingeniería y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.
- 032/24-22/02/24-**Expte. S-7446/2023**-Admite la incorporación de la constancia expedida por la Universidad Nacional de Salta, donde se hace constar que la Ing. Noelia Anahí Palacios realizó la defensa de su Tesis del Doctorado en Ingeniería, al Expte. S-7447/2023, mediante el cual se llama a Concurso para un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas "Química General e Inorgánica" de las carreras Ingeniería de Minas (plan 2022) e Ingeniería Química (plan 2022) y "Química II" de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Química; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales de la Facultad de Ingeniería y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.
- 033/24-22/02/24-**Expte. C-7328/2022**-Rectifica los Artículos de la Resolución C.A.F.I. N° 248/2023 respecto a la designación del Ing. Julio Alberto Canavire (D.N.I. N° 29.653.140).
- 037/24-22/02/24-**Aprueba** la propuesta del Proyecto de Presupuesto para el Ejercicio 2024 correspondiente a la Facultad de Ingeniería e INTEMI.
- 038/24-22/02/24-**Expte. S-7499/2021**-Aprueba la Propuesta Arancelaria para el año 2024 correspondiente a la carrera de posgrado Doctorado en Ingeniería Industrial.
- 049/24-04/04/24-**Nota Entro N° 106/24**-Disponer no dar válida la citación a Sesión C.A.F.I. N° 20/23 de fecha 21 de diciembre de 2023, para asistir a la Sesión Extraordinaria del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería. Deja sin efecto inasistencias de Consejeros.
- 053/24-04/04/24-**Expte. S-7633/2023**-Modifica el Artículo 21° del Reglamento del Sistema de Ingreso de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, eliminando incisos b) y d). Elimina los Artículos 22° y 23° del Reglamento del Sistema de Ingreso de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 057/24-18/04/24-**Adhiere** en forma unánime, a la Convocatoria realizada por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) en Defensa de la Educación Pública y del Sistema Universitario de Ciencia y Tecnología.
- 065/24-18/04/24-**Expte. S-7043/2024**-Aprobar una nueva convocatoria para la presentación de Proyectos de Investigación orientados a la investigación Básica y a la Investigación Aplicada en el área de la informática de la Facultad de Ingeniería.
- 066/24-18/04/24-**Expte. S-7048/2024**-Aprueba la convocatoria para la presentación de Proyectos de Investigación en el área Química de la Facultad de Ingeniería.
- 067/24-18/04/24-**Expte. S-7049/2024**-Aprueba la convocatoria para la presentación de Proyectos de Investigación en el área de Ciencias Geológicas e Ingeniería de Minas.
- 071/24-18/04/24-**Expte. D-7749/18**-Aprueba el Plan de estudios del doctorando Lic. Domínguez, Natalia Ester (D.N.I. N° 31.140.024) en el marco de la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos.
- 075/24-18/04/24-**Expte. C-7041/24**-Aprueba en General el Reglamento, y sus respectivos Anexos, para la elaboración, presentación, defensa y aprobación del Trabajo Final Integrador de la carrera Interinstitucional Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de Ingeniería y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 076/24-18/04/24-**Expte. D-7103/2024**- Otorga Aval Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para el dictado del Cuarto Ciclo del "Taller de Conversación de Inglés" a desarrollarse durante el 19 de marzo de 2024 al 19 de noviembre de 2024, en el horario de 18:00 a 19:30 en instalaciones de la Unidad Académica.
- 077/24-18/04/24-**Expte. C-7322/22**-Aprueba la Convocatoria de Actividades Académicas de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, de acuerdo al Anexo Único de la presente resolución.
- 078/24-18/04/24-**Expte. S-7077/24**-Aprueba la Propuesta Arancelaria correspondiente a la Carrera Interinstitucional Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación.
- 079/24-18/04/24-**Expte. C-7078/24**-Aprueba la Propuesta Arancelaria de la carrera Interinstitucional Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.

- 081/24-18/04/24-**Expte. A-7121/14**-Autoriza la Defensa del Proyecto Final titulado “Prototipo de Herramienta Software de E-Health para el Servicio Asistencial Público de Zonas Rurales basado en Dispositivos Móviles” de la Carrera Ingeniería Informática, correspondientes a los alumnos Oscar Ariel Borja, D.N.I. N° 25.954.834 y Alejandra Patricia Mendoza D.N.I. N° 24.399.399.
- 083/24-18/04/24-**Expte. D-7100/2024** Reconoce en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy al Grupo de Investigación y Desarrollo de Alimentos del Norte Argentino (GIDANO).
- 110/24-02/05/24-**Expte. S-7441/2023**-Aprueba el dictamen dado por el Jurado actuante en el Llamado a Concurso para cubrir Un (1) Cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva para las asignaturas “Fundamentos de Química”.
- 111/24-02/05/24-**Expte. S-7442/2023**-Aprueba el dictamen dado por el Jurado actuante en el Llamado a Concurso para cubrir Un (1) Cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semixclusiva para las asignaturas “Fundamentos de Química”.
- 114/24-02/05/24-**Expte. S-7446/2023**-Aprueba el dictamen dado por el Jurado actuante en el Llamado a Concurso de un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas “Química General e Inorgánica” y “Química II”.
- 378/23-30/11/23-**Expte. W-7306/22**-Propone al Consejo Superior el cambio de dedicación de la Esp. Ing. Laura Adriana Garay (D.N.I. N° 22.292.354) de Ayudante de Primera Dedicación Simple a Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva en la asignatura “Sistemas Operativos I” de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 1 de abril de 2023 y mientras dure la licencia del Ing. Ángel Fabián Castillo.
- 116/24-02/05/24-**Expte. R-7195/24**-Crea el “Laboratorio de Geo-Tecnologías y Ciencias de las Imágenes (LGCI)” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Designa como responsable dl LGCI a la Dra. Gisela Noelia Revollo Sarmiento.
- 135/24-23/05/24-**Expte.M-7117/24**- Dar por finalizadas las actuaciones que obran en el expediente M-7117/24, caratulado Alumno Facultad de Ingeniería, Esteban Morales, solita asignación de partidas económicas.
- 150/24-06/06/24-**Expte. S-7153/2024**-Exceptuar a los postulantes a Tutores Pares, en caso de carreras de grado, de tener aprobado un máximo del setenta por ciento (70%) de materias de la carrera que cursan. Exceptua a la estudiante Cruz, Luciana Luz, D.N.I. N° 40.710.289 de tener aprobado un mínimo del cincuenta (50%) de materias de la carrera que cursa.
- 155/24-06/06/24-**Expte. M-7738/17**-Aprueba el Plan de Estudio de la doctoranda Lic. Fabiana Alejandra Maraz (D.N.I. N° 33.128.179) en el marco de la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, pertinentes al tema de su Trabajo de Tesis: “Estudio biotecnológico de levaduras en quesos de cabra de origen artesanal procedentes de los Valles y Quebrada de Humahuaca de la provincia de Jujuy
- 159/24-06/06/24-Aprueba los cuadros N° 1 y N° 2 del Anexo 1 (Uno) de la presente Resolución, referidos a la Equivalencia Directa de la asignatura Inglés I e Inglés II respectivamente.
- 171/24-06/06/24-Solicita al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy, que interceda en la expedición en carácter de Urgente de las Constancias de Afectación Preventiva correspondientes a la Facultad de Ingeniería, a efectos e dar cumplimiento a la Resolución C.S. N° 026/24 y no afectar el normal funcionamiento de la Facultad de Ingeniería, por los motivos citados precedentemente
- 190/24-04/07/24-**Expte. S-7048/2024**-Aprueba los proyectos del Orden de Mérito presentado por la Comisión Evaluadora Ad Hoc en el marco de la Convocatoria para la presentación de Proyectos de Investigación en el Área Química de la Facultad de Ingeniería.
- 191/24-04/07/24-**Expte. S-7043/24**-Aprueba los proyectos del Orden de Mérito presentado por la Comisión Evaluadora Ad Hoc en el marco de la Convocatoria para la presentación de Proyectos de Investigación en el Área Informática de la Facultad de Ingeniería.
- 192/24-04/07/24-**Expte. S-7049/24**-Aprueba los proyectos del Orden de Mérito presentado por la Comisión Evaluadora Ad Hoc en el marco de la Convocatoria para la presentación de Proyectos de Investigación en el Área Minas y Ciencias Geológicas de la Facultad de Ingeniería.
- 193/24-04/07/24-**Expte. A-7267/2024**-Dispone que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy podrán “Renunciar a la Regularidad” en la o las asignaturas que registren el estado “Regular”.
- 196/24-04/07/24-Designa como Representantes ante el Comité Académico Interinstitucional (C.A.I.) por parte de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy en la Carrera de Posgrado “Doctorado en Ingeniería Industrial” a la Dra. Julia Eleonora Santapaola (D.N.I. N° 25.307.340) como Representante Titular y al Dr. Enrique Eduardo Tarifa (D.N.I. N° 16.815.898) como Representante Suplente por el término de tres años.

- 198/24-04/07/24-**Expte.S-7466/2023**-Rectifica el artículo 2º de la Resolución C.A.F.I. Nº 215/23.
- 283/24-05/09/24-Visto la **Res. C.A.F.I. Nº 012/21**-Establece Comisión Asesora de Carrera Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- 284/24-05/09/24-Visto la **Res. C.A.F.I. Nº 012/21**-Establece Comisión Asesora de Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- 287/24-19/09/24-**Expte. D-7381/2024**-Acepta la renuncia de la Ing. Nilda María Pérez Otero (D.N.I. Nº 22.637.738) al cargo de las Prácticas Profesionales Supervisadas de la carrera Ingeniería Informática a partir del 1 de agosto de 2024. Designa al Dr. Carlos Izetta Riera (D.N.I. Nº 27.110.215) como Profesor a cargo de las Prácticas Profesionales Supervisadas de la carrera Ingeniería Informática.

CURSOS DE POSGRADO:

- 117/24-02/05/24-**Expte.S-7189/24**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Matemática Aplicada-Optimización y Control” a cargo del Dr. Enrique Eduardo Tarifa (D.N.I. Nº 16.815.898) destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de cuatro (4) años de duración como mínimo.
- 129/24-23/05/24-**Expte. S-7215/24**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Química de los Compuestos Inorgánicos”, a cargo de la Esp. Ing. Andrea Alejandra Arduino (D.N.I. Nº 27.110.850) como docente responsable y las Esp. Judith del Carmen Singh (D.N.I. Nº 17.402.007), Dra. Eva Carolina Arrúa (D.N.I. Nº 34.580.632) como docentes colaboradoras; destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de cuatro (4) años de duración como mínimo.
- 130/24-23/05/24-**Expte. D-7170/2024**-Autoriza el dictado del Curso de Posgrado “Envases para Alimentos” a cargo de la Dra. Norma Samman (D.N.I. Nº 6.352.014) (FI-UNJu) y del Dr. Manuel O. Lobo (D.N.I. Nº 12.007.953) (FI-UNJu) como Profesores Responsables.
- 134/24-23/05/24-**Expte. F-7059/15**-Aprueba la propuesta Arancelaria correspondiente a la carrera de Posgrado Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- 149/24-06/06/24-**Expte.-7251/2024**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Gestión de Proyectos de Innovación y Gestión Tecnológica”, a cargo como docente responsable, el Mg. Hugo Fernando Tapia D.N.I. Nº 23.387.680.
- 151/24-06/06/24-**Expte. S-7215/24**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Fisicoquímica”, a cargo del Dr. Cesar Díaz Nieto (D.N.I. Nº 32.258.736) destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de cuatro(4) años de duración como mínimo.
- 156/24-06/06/24-**Expte. R-7217/2024**-Autoriza el dictado del curso de Posgrado “Derecho a inteligencia Artificial” a cargo del Esp. Abg. Hugo Alejandro Ramos, D.N.I. Nº 37.100.814 como Docente Responsable.
- 157/24-06/06/24-**Expte. S-7189/24**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Estrategias Didácticas con TIC en Matemáticas”, a cargo del Mg. Gustavo Sebastián Sosa, D.N.I. Nº 23.430.234 destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de cuatro (4) años de duración como mínimo.
- 195/24-04/07/24-**Expte. F-7059/15**-Deja sin efecto la Resolución C.A.F.I. Nº 134/24. Aprueba la Propuesta Arancelaria correspondiente a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- 229/24-15/08/24-**Expte. S-7215/24**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Química de los Compuestos Orgánicos”, a cargo de la Mg. Luciana Saluzzo (D.N.I. Nº 28.402.485) destinado a alumnos de la carrera Especialización de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de cuatro (4) años de duración como mínimo.
- 236/24-15/08/24-**Expte.S-7499/2021**-Aprueba la propuesta arancelaria para el año 2024, segundo semestre, correspondiente a la carrera de posgrado Doctorado en Ingeniería Industrial.
- 275/24-05/09/24-**Expte. S-7360/2024**-Aprueba el dictado de Curso de Posgrado “Formalización y Gestión del Conocimiento” a cargo, como docente responsable, la Dra. Norma Beatriz Fernández D.N.I. Nº 16.859.368, destinado a estudiantes de la carrera Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación, graduados de Carreras de Ingeniería y/o Licenciatura u otras Carreras en áreas tecnológicas de al menos 4 años de duración y estudiantes avanzados de carreras de Ingeniería, en una Cantidad de 10 (diez) de los 30 (treinta) inscriptos.

- 276/24-05/09/24-**Expte. S-7390/24**-Convalida el dictado del Curso de Posgrado “Educación Ambiental y Desarrollo Sostenible”, a cargo de la Dra. Yanina Arzamendia (D.N.I. N° 23.160.413), como profesora responsable y del Mg. Jorge Luis Baldo (D.N.I. N° 20.542.464) como profesor corresponsable.
- 277/24-05/09/24-**Expte. S-7390/24**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Electromagnetismo Clásico y óptica”, a cargo del Esp. Sergio Omar Madregal D.N.I. N° 23.985.011 y corresponsable, Lic. José Luis Medina D.N.I. N° 20.102.729 destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de cuatro(4) años de duración como mínimo.
- 324/24-24/10/24-**Expte. S-7189/24**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Estructuras Algebraicas”, a cargo del Dr. Héctor R. Tarifa D.N.I. N° 23.946.941 como Docente Responsable y de la Ing. Abigail Roxana Verazay D.N.I. N° 25.064.271 como Docente Colaboradora, destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de cuatro (4) años de duración como mínimo.
- 325/24-24/10/24-**Expte. S-7390/24**-Autoriza el dictado del Curso de Posgrado “Estrategias Didácticas con TIC en Biología” a cargo de la cargo de la Dra. Esp. Claudia B. Gallardo D.N.I. N° 17.262.710 como Docente Responsable y de la Dra. Esp. Cecilia Giulianotti D.N.I. N° 27.886.011, como Docente Co-Responsable, destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de cuatro (4) años de duración como mínimo.
- 326/24-24/10/24-**Expte. S-7390/24**-Autoriza el dictado del Curso de Posgrado “Fundamentos de la Biología Molecular” a cargo del Dr. Marcos Javier Maldonado D.N.I. N° 25.495.071, como docente Responsable, destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo.
- 327/24-24/10/24-**Expte. S-7328/24**-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado “Termología” a cargo de la Dra. Julia Eleonora Santapaola D.N.I. N° 25.307.340 y corresponsable la Lic. María Rosa Suárez Vargas D.N.I. N° 14.966.957 destinado a alumnos de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carrera de cuatro (4) años de duración como mínimo.
- 288/24-19/09/24-**Expte. C-7322/22**-Aprueba las Actividades Académicas de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, de acuerdo al Anexo Único de la presente resolución.

COMISIÓN EVALUADORA

- 152/24-06/06/24-**Expte. S-7048/2024**-Designa la Comisión Evaluadora AD-HOC, que tendrá a su cargo la evaluación de los Proyectos presentados en el marco de la Convocatoria a Proyectos de Investigación en el área de Química aprobada mediante Resolución C.A.F.I. N° 066/24, la cual estará conformada por Dra. Julia Eleonora Santapaola, D.N.I. N° 25.307.340, Esp. Sergio Omar Madregal, D.N.I. N° 23.985.011 y Dr. Héctor R. Tarifa, D.N.I. N° 23.946.941.
- 153/24-06/06/24-**Expte. S-7043/24**-Designa la Comisión Evaluadora AD-HOC, que tendrá a su cargo la evaluación de los Proyectos presentados en el marco de la Convocatoria a Proyectos de Investigación Orientados a la Investigación Básica y Aplicada en el área de Informática aprobada mediante Resolución C.A.F.I. N° 065/24, la cual estará conformada por Mg. Héctor Pedro Liberatori, D.N.I. N° 12.245.256, Esp. José Humberto Farfán, D.N.I. N° 23.430.184 y Dr. Héctor R. Tarifa D.N.I. N° 23.946.941.
- 154/24-06/06/24-**Expte. S-7049/24**-Designa la Comisión Evaluadora AD-HOC, que tendrá a su cargo la evaluación de los Proyectos presentados en el marco de la Convocatoria a Proyectos de Investigación en el área de Ciencias Geológicas e Ingeniería de Minas aprobada mediante Resolución C.A.F.I. N° 067/24, la cual estará conformada por el Dr. Pablo Jorge CAFFE, D.N.I. N° 20.381.096, Dr. Julio José Kulemeyer, D.N.I. N° 17.104.806 y Dr. Héctor R. Tarifa, D.N.I. N° 23.946.941.

AVAL ACADÉMICO

- 158/24-06/06/24-**Expte. C-7242/24**-Reconoce y Otorga Aval Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, por la realización de la Jornada “Semana de la Minería” desarrollada los días 7, 8 y 9 de mayo de 2024 en instalaciones de la Unidad Académica, por los motivos indicados en el exordio de la presente.

JUNTA ELECTORAL

-256/24-29/08/24-Expte. D-7398/24-Designa la Junta Electoral de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para el Acto Eleccionario de los días 11 y 12 de noviembre de 2024, establecido por Resolución C.S. N° 0110/24.

LLAMADOS A CONCURSOS:

-232/24-15/08/24-Expte. N-7576/2023-Deja sin efecto el Llamado a Concurso dispuesto en el artículo 4º de la resolución C.A.F.I. N° 097/23, sustanciado en expediente S-7464/2023.

-278/24-05/09/24-Expte. F-7686/2019-Autoriza la continuidad del Llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la Universidad Nacional de Jujuy: un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Semi-Exclusiva para las asignaturas "Seminario Legislación Minera y Ética Profesional.

CREACION DE CARRERAS:

-279/24-05/09/24-Expte. S-7383/24-Aprueba el proyecto de Creación de la Carrera de Posgrado "Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales Modalidad a Distancia, que se adjunta como Anexo Único de la presente Resolución.

Solicita al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy la aprobación de la Creación de la Carrera de Posgrado Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales Modalidad a Distancia y los respectivos Planes de Estudio de acuerdo a lo dispuesto en el Artículo 16- Inciso 21 del Estatuto de la Universidad Nacional de Jujuy.

-289/24-19/09/24-Visto la Res. C.A.F.I. N° 012/21-Establece la Comisión Asesora de carrera de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-328/24-24/10/24-Expte. S-7479/2024-Aprueba el Proyecto de Creación de la Carrera de Posgrado "Especialización en Ciencias de Datos" en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

-329/24-24/10/24-Expte. S-7077/24-Aprueba la Propuesta Arancelaria correspondiente a la Carrera Interinstitucional Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación, para el segundo semestre del año 2024 y hasta el 31 de diciembre de 2024.

MEMORIA ANUAL
SECRETARÍA ACADÉMICA 2024

PERIODO: 01/11/2023 al 31/10/2024

SECRETARÍO ACADÉMICO:

- Ing. Julio Hernán TENTOR, designado por Resolución C.A.F.I. N°148/22.
E-mail: sacad@fi.unju.edu.ar

DESPACHO ACADÉMICO:

- Directora: Laura Beatriz LUNA.
 - Equipo de trabajo:
 - Responsables: Ricardo José CHIRI; Jorge Antonio YAÑEZ MENA; T.G.U. Claudia Estela ROJAS y Prof. Edith Elizabeth del Valle LLAMPA.
 - Auxiliares: Rita Soledad ALTAMIRANO, Mariana Rita del Milagro BARRERA y Paola Sabrina AGUIRRE.
- E-mail: despachosacad@fi.unju.edu.ar

MISIÓN: “Coordinar, ejecutar y gestionar servicios académicos de planificación, asesoramiento e información intra e interinstitucional, buscando siempre satisfacer las necesidades y requerimientos de los usuarios que concurren a la Secretaría, donde el uso de la tecnología y la capacitación continua, sean las herramientas y pautas para cumplir con las tareas”.

Se trabaja en **Coordinación** con:

- *DIRECTORES DE CARRERAS:* Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería de Minas, Ingeniería Informática, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Licenciatura en Ciencias Geológicas, Licenciatura en Sistemas, Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica, Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales, Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Profesorado Universitario en Informática/Licenciatura en Informática Educativa.
- *DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS:* Química, Idiomas, Física, Matemática y Ciencias y Tecnologías Complementarias.
- *COORDINADORES de:* Carreras, Carrera Docente, Asignaturas de Primer Año, Tutorías, Curso de Nivelación para Ingresantes, Trayecto de Formación Complementaria, TICs., Analista Programador Universitario, Extensión Áulica Libertador General San Martín, Extensión Áulica La Quiaca, Extensión Áulica San Pedro.-

Dependen de esta Secretaría, los siguientes sectores:

- Departamento Alumnos
- Biblioteca
- Tutorías
- Página Web – Coordinación TICs.

OFERTA EDUCATIVA:

La Facultad de Ingeniería ofertó carreras de Pre-Grado, Grado y Post-Grado, en San Salvador de Jujuy y sus Sedes de San Pedro, Libertador General San Martín y La Quiaca.

CARRERAS DE PRE-GRADO	
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	- Duración: 3 años - Aprobación: Res. MECyT. N° 584/04. Modificación: RCSN° 366/07. - Título: - Analista Programador/a Universitario/a
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	- Duración: 3 años - Aprobación: R.APN- MEN°1101/17. - Modificación: Res. C.S. N°202/12. - Título: Técnico/a Universitario/a en Ciencias de la Tierra
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROCESAMIENTO DE MINERALES	- Duración: 3 años - Aprobación: Res. MECyT. N° 856/02 - Modificación: Res. C.S. N°336/07. - Título: Técnico/a Universitario/a en Procesamiento de Minerales
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN EXPLOTACIÓN DE MINAS	- Duración: 3 años - Aprobación: Res. MECyT. N° 856/02 - Modificación: Res. C.S. N°337/07. - Título: Técnico/a Universitario/a en Explotación de Minas
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES	- Duración: 3 años - Aprobación: Res.M. N° 2024/13 - Modificación: Res. C.S. N° 002/13. - Título: Técnico/a Universitario/a en Perforaciones
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA ORIENTADA A PETRÓLEO	- Duración: 3 años - Aprobación: R.MEN° 2487/13 - Modificación: Res. C.S. N° 003/13. - Título: Técnico/a Universitario/a en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS	- Duración: 3 años - Aprobación: R.M. 1099/20 - Título: Técnico/a Universitario/a en Diseño Integral de Videojuegos

CARRERAS DE GRADO	
INGENIERÍA INFORMÁTICA	- Duración: 5 años - Aprobación: R. MECyT. N° 722/97. - Modificaciones: Res. C.S. N° 104/12 - Acreditación: R.CONEAU N°527/17 - Título: Ingeniero/a en Informática
INGENIERÍA QUÍMICA	- Duración: 5 años - Aprobación: Decreto P.E.N. N° 6843/72. - Modificaciones: R.M. N° 1856/83 y R. ME. N° 2361/16 - Acreditación: R. CONEAU N°899/13 - Título: Ingeniero/a Químico/a
INGENIERÍA DE MINAS	- Duración: 5 años - Aprobación: Decreto P.E.N. N° 6843/72. Modificaciones: R.M. N° 1856/83 y Res. C.S. N°335/07. - Acreditación: R. CONEAU N°900/13 - Título: Ingeniero/a de Minas

INGENIERÍA INDUSTRIAL	- Duración: 5 años - Aprobación: R.M. N° 335/02 - Modificación: R. M. N° 1483/08 y R.M. N° 3512/17 - Acreditación: R. CONEAU N°803/15 - Título: Ingeniero/a Industrial
LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	- Duración: 4 años - Aprobación: R. MECyT. N° 916/00. - Modificación: Res. C.S. N° 206/07 - Acreditación: sin convocatoria. - Título: Licenciado/a en Tecnología de los Alimentos
LICENCIATURA EN SISTEMAS	- Duración: 5 años - Aprobación: R. MECyT. N° 578/02. - Modificación: Res. C.S. N°060/10. - Acreditación: R.CONEAU N°525/17 - Título: Licenciado/a en Sistemas
LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	- Duración: 5 años - Aprobación: R. MECyT. N° 098/02. - Modificación: Res. C.S. N°202/12. - Acreditación: R.CONEAU N°56/17 - Título: Licenciado/a en Ciencias Geológicas

A partir del Segundo Semestre 2024, se incorporó a la oferta académica las siguientes carreras de grado:

CARRERAS DE GRADO	
LICENCIATURA EN INFORMÁTICA EDUCATIVA - CICLO DE COMPLEMENTACIÓN CURRICULAR	- Duración: 2 años - Aprobación: Res. ME. N° 1532/23. - Título: Licenciado/a en Informática Educativa
PROFESORADO UNIVERSITARIO EN INFORMÁTICA - CICLO DE COMPLEMENTACIÓN CURRICULAR	- Duración: 2 años - Aprobación: Res. ME. N° 2082/23. - Título: Profesor/a Universitario en Informática

CONVENIOS CON OTRAS UNIVERSIDADES	
CICLO BÁSICO COMÚN	- Suscripto con la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia (U.N.T.) - Carreras: Bioquímica – Farmacia – Lic. en Química – Lic. en Biotecnología - Duración: 2 años (U.N.Ju.) - Aprobación: Res. C.S. N° 308/94. - Ampliación: Res. C.S. N° 031/00. - Ampliación Acta Acuerdo (Actualización año 2010) RCS N° 124/11
CICLO COMÚN ARTICULADO	- Suscripto entre las Universidades del N.O.A.: U.N.T. – U.N.CA. – U.N.S.E. – U.N.Sa. – U.N.Ju. - Carreras: Ingenierías - Duración: 1 año (U.N.Ju.) - Aprobación: Res. C.S. N° 033/04.

ACTIVIDADES:

- Coordinación con las Direcciones de Carreras y Departamentos.
- Apoyo a las actividades de acreditación CONEAU.
- Asesoramiento y atención a Docentes, Alumnos y Público en General.
- Elaboración del Calendario Académico, con Proyecto de Resolución, para consideración del Consejo Académico.

- Informes a Rectorado.
- Gestión de Expedientes de reconocimiento de materias aprobadas en otras carreras de la Facultad / UNJu y en otras Universidades del País, con Proyecto de Resolución.
- Constitución de Tribunales Examinadores y Cronogramas de Exámenes, con Proyecto de Resolución.
- Registro, Distribución y Archivo de Actas de Exámenes Finales, Promoción y Mesas Especiales, en coordinación con Secretaría de Asuntos Académicos de la U.N.Ju. y Departamento Alumnos de la Facultad.
- Tramitación de Expedientes para Expedición de Títulos a Egresados de la Facultad, con control de Legajos Personales remitidos por Departamento Alumnos y elaboración de Detalles Finales.
- Tramitación de llamados a Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares para la cobertura de cargos Ordinarios.
- Tramitación de llamados para Designaciones Interinas de Profesores y Docentes Auxiliares.
- Tramitación de llamados a Inscripción de Postulantes para Alumnos Tutores.
- Tramitación de llamados a Inscripción de Postulantes para Alumnos Adscriptos.
- Tramitación de expedientes de acreditación de Cursos y Talleres con Proyecto de Resolución.
- Tramitación de expedientes de Certificación de firmas para el reconocimiento de materias en otras Instituciones.
- Tramitación de expedientes de Trabajos y/o Proyectos Finales.
- Tramitación de expedientes de Movilidad Estudiantil en coordinación con Relaciones Internacionales de la U.N.Ju.
- Tramitación de solicitudes (Expedientes y Notas) de Permanencia en Planes de Estudios.
- Expedición de Constancias y Certificaciones.
- Gestión de Expedientes relacionados con situación de revista del Personal Docente.

EGRESADOS:

TÍTULOS EXPEDIDOS EN 2º ACTO DE COLACIÓN 2023 - FECHA 06/12/2023:

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
FLORES, Ramón Eduardo	F-1153/23 y F-7314/23
GONZALEZ, Brian Leonel	G-1154/23 y G-7315/23
VIDAURRE, Misael Maximiliano	V-1246/23 y V-7323/23
CORTEZ, Liliana Griselda	C-1279/23 y C-7347/23
SAJAMA, Fabián Abel	S-1404/23 y S-7376/23
RIOS, Daniel Ricardo	R-1681/23 y R-7486/23
Total: seis (6)	

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ZERPA, Claudio Rubén	Z-1671/23 y Z-7456/23
VALLEJOS, Alfredo Sebastián Fernando	V-1869/23 y V-7515/23
Total: dos (2)	

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
SOSA de MARTINI, Constanza Daniela	S-955/23 y S-7289/23
CANAVIDEZ, Darío Héctor	C-1101/23 y C-7313/23
GONZALEZ, Álvaro Fabián	G-1277/23 y G-7328/23
Total: tres (3)	

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CORBALAN, Marcela Anahí	C-1286/23 y C-7325/23
FLORES, Silvana Belén	F-1514/23 y F-7398/23
CANO, Nicolás Elías	C-1802/23 y C-7494/23
Total: tres (3)	

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
OLMOS, Florencia	O-1322/23 y O-7358/23
VENTURA, Ezequiel Agustín	V-1478/23 y V-7381/23
VARGAS, Marina Daniela	V-1512/23 y V-7409/23
MENDOZA, Luis Fernando	M-1900/23 y M-7514/23
Total: cuatro (4)	

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CABRERA, Florencia Betiana	C-1382/23 y C-7374/23
MONTESINO, Sergio Alberto	M-1383/23 y M-7375/23
JURADO, Matías Virgilio	J-1429/23 y J-7397/23
BURGOS, Luís Jesús	B-1654/23 y B-7436/23
MAMANI, Arnaldo Ismael	M-1682/23 y M-7455/23
CHUCA, Ronaldo Javier	C-1736/23 y C-7469/23
Total: seis (6)	

Total de Egresados 2º Acto de Colación 2023: veinticuatro (24).

TÍTULOS EXPEDIDOS EN 1º ACTO DE COLACIÓN 2024 – FECHA: 12/07/2024:

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ASMUZI, Fernando Francisco	A-2437/23 y A-7653/23
AVILA, Álvaro José	A-424/24 y A-7190/24
CABALLERO ALBERTO, Luis Christian	C-365/24 y C-7168/24
CASAS, Juan Ignacio	C-1296/23 y C-7346/23
FLORES, Bruno David	F-2062/23 y F-7590/23
FLORES, Karen Daiana	F-404/24 y F-7179/24
LEVY, Ignacio	L-536/24 y L-7190/24
LUCAS, Luis Fernando	L-198/24 y L-7105/24
MUÑOZ, Carlos Cristian Eduardo	M-1956/23 y M-7547/23
MUÑOZ, Sofía Julieta	M-100/24 y M-7060/24
ORDOÑEZ, Gustavo Alberto	O-2609/23 y O-7005/24
OVIEDO, Ignacio Nicolás	O-73/24 y O-7088/24
QUINTEROS, Marcos	Q-427/24 y Q-7193/24
SAID, Lilia Yazmin	S-252/24 y S-7148/24
SOTO, Sofía Alejandra	S-122/24 y S-7085/24
TABORGA, María Alejandra	T-487/24 y T-7206/24
TOCONAS, Ulises Facundo Daniel	T-2000/23 y T-7570/23

VELARDE, Marcia Pamela	V-290/24 y V-7141/24
VILCA, Fernando Ariel	V-433/24 y V-7207/24
Total: diecinueve (19)	

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
MANCILLA-MORALES, Brian Nataniel Enrique	M-2542/23 y M-7686/23
Total: uno (1)	

CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
DUVEAUX, Federico Juan Eugenio	D-301/24 y D-7140/24
PIAGGESI, Franco Joel	P-2108/23 y P-7598/23
RAMOS, Gabriel Darío	R-2556/23 y R-7697/23
SANDOVAL, Rodrigo Emanuel	S-2040/23 y S-7618/23
SERRANO, Martin Octavio	S-2266/23 y S-7612/23
Total: cinco (5)	

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
COLQUI, Andrea Fabiana	C-2207/23 y C-7610/23
GALLARDO, Julián Ismael	G-99/24 y G-7082/24
GUTIERREZ, Miguel Angel	G-2669/23 y G-7004/24
MARTINEZ, Cristian Elías	M-2398/23 y M-7655/23
MURILLO, Nicolás Matías	M-1803/23 y M-7608/23
VEGA, Marilyn Erika	V-59/24 y V-7058/24
ZULIANI, Matías	Z-319/24 y Z-7169/24
Total: siete (7)	

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CARRIZO, Nicolás Ricardo	C-1953/23 y C-7546/23
NIEVEZ, Ana Beatriz	N-2668/23 y N-7046/24
RODRIGUEZ, Cintia Silvana	R-1914/23 y R-7528/23
TOLAY, Rogelio Javier	T-2192/23 y T-7604/23
Total: cuatro (4)	

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
AGUILAR, María Leandra	A-88/24 y A-7059/24
TORRES, Marcelo Ezequiel	T-1703/23 y T-7470/23
Total: dos (2)	

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
FAYOS, Adrián Gabriel	F-254/24 y F-7146/24
Total: uno (1)	

CARRERA: LICENCIATURA EN SISTEMAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
PATAGUA, Mauro Ramiro	P-96/24 y P-7072/24
Total: uno (1)	

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CRUZ, Mauro Gabriel	C-2397/23 y C-7654/23
Total: uno (1)	

Total de Egresados 1º Acto de Colación 2024: cuarenta y uno (41).

TRÁMITES DE TÍTULOS REMITIDOS A SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS PARA PARTICIPAR EN EL 2º ACTO DE COLACIÓN 2024 - FECHA 05/12/2024:

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CARRILLO, Maximiliano Joaquín	C-1120/24 y C-7363/24
CHOROLQUE, Mariano	C-989/24 y C-7327/24
CORO READER, Juan Manuel	C-904/24 y C-7302/24
CRUZ, Leandro Victorino	C-973/24 y C-7324/24
CRUZ, Pablo Joaquín	C-775/24 y C-7285/24
CUSSI, Paola Soledad	C-877/24 y C-7303/24
GAITÁN, Nahuel Maximiliano	G-748/24 y G-7266/24
GUZMAN, Martín Santiago	G-1203/24 y G-7411/24
IBÁÑEZ, Martín Leonel	I-910/24 e I-7304/24
LIMA GUTIERREZ, Natanael Ever	L-1373/24 y L-7440/24
MAMANÍ, Gabriel Alejandro	M-560/24 y M-7236/24
ORDOÑEZ, Luciano Leonel Gustavo	O-1292/24 y O-7421/24
PEREZ, Sergio Eduardo	P-854/24 y P-7246/24
RIOS, Oscar Alejandro	R-577/24 y R-7238/24
SANCHEZ, Carlos Rodolfo	S-1448/24 y S-7449/24
Total: quince (15)	

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA ORIENTADA A PETRÓLEO	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
NAVARRO, Albino Alfredo	N-937/24 y N-7310/24
Total: uno (1)	

CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CAPPIELLO-BENACCHIO, Daiana Micaela	C-740/24 y C-7271/24
DE BAIROS-MOURA, Lautaro Nicolás	D-692/24 y D-7260/24
RODAS, Franco	R-852/24 y R-7306/24
Total: tres (3)	

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CRUZ, Diego Alberto	C-1004/24 y C-7352/24
LEAL, Mario Exequiel	L-838/24 y L-7297/24
SAJAMA, Ayelen Abigail Valeria	S-524/24 y S-7225/24
ZAMBRANA, Cristian Leonel	Z-590/24 y Z-7239/24
Total: cuatro (4)	

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ALBARRACIN, Ulises Nahuel	A-1177/24 y A-7401/24
ARACENA, Anahí Isabel Roberta	A-947/24 y A-7320/24
CASASOLA, Ángel Eduardo	C-953/24 y C-7323/24
CHALABE, David Hernán	C-1088/24 y C-7362/24
MARAZ, Santiago Federico	M-552/24 y M-7237/24
PAREDES, Héctor Daniel	P-386/24 y P-7198/24
PONCE, Cristian Marcelo	P-894/24 y P-7305/24
VIDAL, Carla Mariela	V-85/24 y V-7073/24
Total: ocho (8)	

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ALEMAN, Iván Gabriel	A-808/24 y A-7281/24
Total: uno (1)	

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
NIEVA AGREDA, Andrea Verónica	N-616/24 y N-7247/24
Total: uno (1)	

Total de Egresados 2º Acto de Colación 2024: treinta y tres (33).

TRÁMITES DE TÍTULOS PARA PARTICIPAR EN FUTURAS COLACIONES:

Nº de Expediente	Apellido y Nombre	Carrera
P-811/2024	PANIAGUA, Aldo Ariel	Técnico Universitario en Explotación de Minas
A-960/2024	AUCACHI, Kevin Franco Gabriel	Tecnicatura Universitaria en Perforaciones
J-1098/2024	JARAMILLO, Florencia Paola	Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo
R-1174/2024	RODRIGUEZ, Blas Gonzalo	Ingeniería de Minas
G-1205/2024	GARZON, Bárbara Eliana Leonela	Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo
A-1337/2024	ARISMENDI, María Laura	Analista Programador Universitario
M-1277/2024	MENDEZ-BENICIO, Milagros Aldana	Analista Programador Universitario

R-1604/24	RIVERO, Hugo Marcelo Daniel	Técnico Universitario en Explotación de Minas
G-1476/24	GARCETE, Christian Brian	Ingeniería Informática
H-1696/24	HOYOS, Alicia Micaela	Ingeniería Industrial
C-1695/24	CALISAYA, Héctor Fabián	Tecnicatura Universitaria en Perforaciones
M-1689/24	MENDOZA, Alejandra Patricia	Ingeniería Informática
Total: doce (12)		

CONCURSOS DOCENTES:

Finalizaron dos (2) Concursos de Profesores Ordinarios con las designaciones de los Docentes: Dr. Néstor Omar SUZAÑO (Res. CAFI N° 002/24) y Esp. Ing. Analia Elizabeth TOCONÁS (Res. CAFI N° 001/24):

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
F-7688/19	1 (un) Profesor Adjunto Exclusiva	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (Licenciatura en Ciencias Geológicas - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo), YACIMIENTOS MINERALES (Licenciatura en Ciencias Geológicas - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones) y YACIMIENTOS DE MINERALES (Ingeniería de Minas - Técnico Universitario en Explotación de Minas).
S-7515/22	Un Profesor Adjunto - Simple	“TALLER DE PROYECTOS I” y “TALLER DE PROYECTOS II” (Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos).

Se sustanciaron siete (7) Concursos de Docentes Auxiliares, mediante la Actuación Remota del Jurado Externo (Res. C.S. N° 126/22), obteniendo como resultado tres (3) declarados desiertos (*) y cuatro (4) designaciones de los docentes: Ing. Rubén Gustavo SOLIS (Res. CAFI N° 187/24), Ing. Maximiliano Laurindo Nardiello BONILLA (Res. CAFI N° 185/24), Ing. Luciana Gabriela CACHULLANI (Res. CAFI N° 188/24) y Dra. María Laura VERA (Res. CAFI N° 186/24).

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
S-7440/23 (*)	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Semi Exclusiva	“FUNDAMENTOS DE QUÍMICA” (Carreras: Ingeniería de Minas e Ingeniería Química), “QUÍMICA I” (Carreras: Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas) y “QUÍMICA I” (Planes anteriores de las carreras: Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán).
S-7441/23	1 (un) Ayudante de Primera - Semi Exclusiva	
S-7442/23	1 (un) Ayudante de Primera - Semi Exclusiva	
S-7444/23 (*)	1 (un) Ayudante de Primera - Simple	
S-7445/23 (*)	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	
S-7446/23	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	
S-7447/23	1 (un) Ayudante de Primera - Simple	

En el periodo noviembre 2023-octubre 2024 se realizaron diez (10) llamados a Concursos, cuyas inscripciones se efectuaron del 6 al 19 de marzo:

PROFESORES ORDINARIOS - Postulantes inscriptos doce (12).

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
S-7021/24	1 (un) Profesor Adjunto - Exclusiva	"FÍSICA I", "FÍSICA II" (Carreras: Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química - Planes 2022), "FÍSICA MECÁNICA" (Carrera: Ingeniería Informática - Plan 2022) y "FÍSICA I" (Carreras: Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería Química - Planes anteriores al 2022, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Técnico Universitario en Explotación de Minas, Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio Universidad Nacional de Tucumán).
S-7022/24	1 (un) Profesor Adjunto - Exclusiva	"INVESTIGACIÓN OPERATIVA I" e "INVESTIGACIÓN OPERATIVA II" (Carrera: Ingeniería Industrial - Plan 2022) e "INVESTIGACIÓN OPERATIVA" (Carreras: Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas).
S7023/24	1 (un) Profesor Adjunto - Semiexclusiva	"PROCESAMIENTO DE MINERALES II" y "PROCESAMIENTO DE MINERALES III" (Carreras: Ingeniería de Minas y Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales).
S-7024/24	1 (un) Profesor Adjunto - Simple	"GEOMORFOLOGÍA" (Carreras: Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra y Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo) y "PETROGRAFÍA SEDIMENTARIA" (Carrera: Tecnicatura Universitaria en Perforaciones).
S-7025/24	1 (un) Profesor Adjunto - Semiexclusiva	"ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL Y MODELOS DE NEGOCIOS" (Carrera: Ingeniería Informática - Plan 2022).
S-7026/24	1 (un) Profesor Adjunto - Simple	"INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS" y "PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS II" (Carrera: Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos).

DOCENTES AUXILIARES - Postulantes inscriptos veintidós (22).

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
S-7027/24	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	"HIGIENE Y SEGURIDAD DEL TRABAJO" (Carreras: Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química), "HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO" (Carrera: Licenciatura en Ciencias Geológicas), "GESTIÓN AMBIENTAL" (Carrera Ingeniería de Minas), "INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL" (Carreras: Ingeniería Industrial e Ingeniería Química), "HIGIENE Y SEGURIDAD AMBIENTAL Y DEL TRABAJO" (Carrera: Ingeniería Industrial), "SEMINARIO HIGIENE Y SEGURIDAD AMBIENTAL Y DEL TRABAJO" (Carreras: Ingeniería de Minas, Ingeniería Química, Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Técnico Universitario en Explotación de Minas), "SEMINARIO INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL" (Carrera: Ingeniería Industrial) e "HIGIENE Y SEGURIDAD AMBIENTAL" de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos.

S-7028/24	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	" MINERALOGÍA " de las carreras Ingeniería de Minas, Licenciatura en Ciencias Geológicas, Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, " PETROGRAFÍA Y PETROLOGÍA " de la carrera Ingeniería de Minas, " PETROLOGÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA " de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, " PETROGRAFÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA " de las carreras Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo.
S-7029/24	1 (un) Ayudante de Primera - Simple	" QUÍMICA II " de las carreras Ingeniería Industrial (Plan 2022) y Licenciatura en Ciencias Geológicas (Plan 2022) y " QUÍMICA II de las carreras Ingeniería Industrial, Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (Planes anteriores al 2022).
S-7030/24	1 (un) Ayudante de Primera - Simple	" FUNDAMENTOS DE QUÍMICA " de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química (Planes 2022) y " QUÍMICA I " (Plan 2022) de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas. " QUÍMICA I " de las carreras Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán (Planes anteriores al 2022).

CERTIFICACIÓN DE FIRMAS:

Se tramitaron setenta y nueve (79) solicitudes relacionadas con pases a otras Facultades y/o Instituciones, con la correspondiente certificación de la documentación (Programas – Planes de Estudios – Resoluciones) con y sin cancelación de matrícula.

APELLIDO Y NOMBRE	Nº DE EXPEDIENTE
ACOSTA, José Antonio	A-7624/23
ACOSTA, José Antonio	A-7625/23
ARGUELLO, Martín Alejandro	A-7626/23
AGÜERO, Ana Gimena Valentina	A-7694/23
ACOSTA, Pablo José	A-7031/24
ARANCIBIA, Gustavo Marcelo	A-7064/24
ALMADA, Antonio Ramón Fabián	A-7161/24
ALMADA, Antonio	A-7201/24
BRIZUELA, Tiago Gastón	B-7007/24
BENICIO, Roxana Yésica Victoria	B-7014/24
BORDA ZAMBONI, Facundo Emanuel	B-7187/24
BARCO, Angelica Mariana	C-7370/24
CHAJCHIR, Koba David	C- 7605/23
CORO, Maximiliano David	C-7071/24

CARRIZO PERALTA, Matías	C-7160/24
CAZÓN, José Ignacio	C-7210/24
CHOROLQUE, Claudio David	C-7212/24
CARLOS BALCAZAR, Guillermo Rubén	C-7235/24
CRUZ, Pablo Joaquín	C-7262/24
CRUZ, Elías Maximiliano Rafael	C-7407/24
DIAZ NIETO, Guillermo Daniel	D-7340/24
ESPINOZA, Carlos Daniel	E-7159/24
FERNANDEZ, Santiago	F-7055/24
FUENTES, Mercedes Agustina	F-7094/24
FIGUEROA, Juan Pablo	F-7135/24
FUENTES, Mercedes Agustina	F-7384/24
GARCIA, Augusto	G-7700/23
GOMEZ, Facundo Clodomiro	G-7705/23
GUERRERO, Aldana Paola	G-7042/24
GUERRERO, Aldana Paola	G-7053/24
GUTIERREZ, Sara Raquel	G-7136/24
GOYOECHA, Lucas Julián	G-7211/24
HUANCO, Carlos Javier	H-7106/24
IBAÑEZ, Marianela Celeste	I-7120/24
IMPA, Dardo Enzo	I-7145/24
JEREZ, Camila Nahir	J-7056/24
LINQUIN, Emanuel Rodrigo	L-7015/24
MATOS, Francisco Damián	M-7006/24
MESCONI, Lucas Marcelo	M-7013/24
MONTOYA CRUZ, Maite Agustina	M-7087/24
MAMANI, David Roberto	M-7086/24
MACHACA, Napoleón Marcelo	M-7096/24
MENDOZA, Lourdes Eliana	M-7126/24
MEJIA, Ramón Braian	M-7174/24
MARTINEZ, Karen Giuliana Rocío	M-7180/24
NINA PERALES, Miguel Keiso	N-7699/23
PADILLA, Carlos Ezequiel	P-7093/24
PADILLA, Carlos Ezequiel	P-7408/24
PALAVECINO, Santiago	P-7057/24
PEREIRA, Griselda del Rosario	P-7067/24
PACHECO, Mauro Ismael	P-7123/24
PEÑA, Lara	P-7377/24
PEÑA, Lara	P-7432/24
QUINTERO, Marcos	Q-7656/23
QUISPE, Rosa Natali	Q-7081/24
RODRIGUEZ, Brisa Agustina	R-7075/24
ROMERO, Maximiliano Javier	R-7083/24
ROJAS SIGUAIRO, Madahi Diana	R-7095/24
RIBERO, Jonatan Lucas	R-7245/24
RODRIGUEZ CARRANZA, María	R-7443/24
RIBERO, Jonatan Lucas	R-7484/24
SANDOVAL, Ángeles Nahir	S-7707/23

SAJAMA, Maximiliano Saúl	S-7101/24
SAYAGO, Abigail Del Milagro	S-7208/24
TEJERINA, Laura	T-7076/24
TORREZ CHOQUE, Fátima del Milagro	T-7051/24
TEJERINA, Gabriela Teresita del Carmen	T-7173/24
TACACHO, Daniel Alejandro	T-7214/24
TORRES, Franco David	T-7371/24
VALDIVIEZO CUBA, Cristian	V-7706/23
VILLARROEL, Daniel Enrique	V-7291/24
VILLALOVOS, Marisel Eleonor	V-7353/24
VALLEJOS, Alfredo Sebastián Fernando	V-7471/24
ZENON, Gonzalo Rodrigo Julio	Z-7143/24
ZENON, Gonzalo Rodrigo Julio	Z-7144/24
ZELAYA, José Gonzalo	Z-7147/24
ZERPA, Sergio Iván	Z-7265/24
ZERPA, Claudio Rubén	Z-7433/24
ZENTENO, Jimena	Z-7450/24
TOTAL 79 (setenta y nueve) Certificaciones	

TRAMITACIÓN DE EXPEDIENTES DE TRABAJOS Y/O PROYECTOS FINALES:

La tramitación de estos expedientes se realizan además por la aplicación de Google – Classroom, y cursan distintas instancias conforme a lo previsto en los Reglamentos correspondientes a las carreras que se imparten en esta Facultad (R. CAFI N° 123/15 y R. CAFI N° 085/22).

Se iniciaron los siguientes Expedientes:

APELLIDO Y NOMBRE	Nº DE EXPEDIENTE
AYARDE, Carlos Leandro	A-7620/23
AVILA, Bruno Leandro	A-7619/23
ARIAS, Fernando - TOLABA, Lisandro	A-7002/24
RIOS, Rodolfo – SARAVIA, Ezequiel	A-7112/24
CASTILLO, Cristina - VERAMENDI, Brenda	A-7070/24
BENITEZ, Romina – AVILA, Rocío	A-7224/24
GONZALEZ, José Nery – GALÁN, María	A-7223/24
GASPARI, Eduardo – GARNICA TINTE, Guillermo	A-7252/24
FERNANDEZ ALBORNOZ, Marlene – MEDINA, Yanina	A-7253/24
CUNCHILLA, Fernando – FERNANDEZ TORRES, Cintya	A-7254/24
TOLABA, Gisela – SOLANO, Norma	A-7280/24
APAZA, Elizabeth Mayra	A-7317/24
FERNANDEZ, Karen – SOLETTA, Gabriela	A-7330/24
AISAMA, Evangelina – AVILA, Ramón	A-7358/24
CHURQUINA, Brian – MUÑIZ, Belén	A-7444/24
ALVARADO, Franco – PAREDES, Marcos	A-7435/24
CUIZA, Magalí – AGUIRRE, Jimena	A-7502/24
CRIPPA, Sara – HUANCA, María	A-7501/24
BENECIA, Inés Alejandra	B-7278/24
BARRIOS GONZALEZ, Nicolás	B-7459/24
CANAVIRE, Lisandro Nahuel de Jesús	C-7102/24
JURADO, Dante Fabricio	J-7287/24
LAGUNA, Beatriz	L-7462/24

MOREIRA, María José	M-7361/24
PUMA, Maximiliano Nicolás	P-7698/23
RODRIGUEZ, Gastón Nicolás	R-7118/24
SANCHEZ, Sofía Micaela	S-7003/24
SANCHEZ, Facundo Nicolás	S-7162/24
TREJO, José Luis	T-7507/24
VILTE CRUZ, Alejandro	V-7704/23
VELASQUEZ, Natalia Erika	V-7205/24
VILTE, María Paola	V-7283/24
ZEBALLOS, Daniela Monserrat	Z- 7134/24
TOTAL 33 (treinta y tres)	

TRAMITACION DE EXPEDIENTES CON RECONOCIMIENTO DE MATERIAS:

Fueron recepcionadas cien (100) solicitudes de alumnos, para el reconocimiento de materias por equivalencias entre carreras de la Facultad de Ingeniería para materias que no se encuentran contempladas en las Tablas de Equivalencias Directas, como así también de alumnos provenientes de otras Facultades de la U.N.Ju. y otras Universidades del País, realizadas de forma presencial y virtual.

APELLIDO Y NOMBRE	Nº DE EXPEDIENTE
AVALOS ARIAS, Alfredo de Jesús	A-7682/23
ARGAÑARAZ, Aldana Mariel	A-7074/24
ANDRADA, Mónica Valeria	A-7120/24
ANDRADA, Mónica Valeria	A-7121/24
ANDRADA, Mónica Valeria	A-7128/24
ANDRADA, Mónica Valeria	A-7129/24
ARAMAYO, Enzo Demian	A-7177/24
ALDONATE, Malena Nayla	A-7351/24
AVILA, Jorge Matías	A-7331/24
AGUILAR, Miguel Agustín	A-7424/24
BALDERRAMA Matías	B-7668/23
BONILLAS, Cecilia Elizabeth	B-7061/24
BARRIOS GONZALEZ, Nicolás Agustín	B-7065/24
BALCARCE, Ezequiel	B-7113/24
BENICIO, Emilio Adrián	B-7176/24
BENICIO, Emilio Adrián	B-7182/24
BORDA ZAMBONI, Facundo Emanuel	B-7187/24
BARALDI, Franco Ezequiel	B-7209/24
BURGOS GIUIGARGUIS, Zahira Nahir	B-7228/24
BATISTA, Lía Nicole	B-7372/24
BARALDI, Franco Ezequiel	B-7497/24
BAUTISTA, Lía Nicole	B-7498/24
CALDERÓN, Florencia Agustina	C-7669/23
CRUZ, Paula	C-7681/23
CHURQUINA, Brian Misael	C-7062/24
CASTILLA, Nicolás Agustín	C-7090/24
CARRILLO, Ezequiel	C-7114/24
CARI, Karen Rocío	C-7119/24
CRUZ, Leandro Victorino	C-7151/24
CARDOZO, Susana Marilín	C-7155/24

CRUZ, Saúl Jairo	C-7227/24
CABALLERO, Alberto Luis Cristian	C-7178/24
CONDORI, Jazmín Irupé	C-7308/24
CALIZAYA, Ariana Milagros	C-7363/24
CASTRO Elisa Juliana	C-7436/24
CALISAYA, Héctor Fabián	C-7439/24
CARLOS, Gisela Yanina	C-7441/24
CARLOS, Gisela Yanina	C-7442/24
DOMINGUEZ, Lucas Mariano	D-7150/24
DIP, Mauro Alejandro	D-7423/24
ESPINOZA, Rodolfo Daniel	E-7499/24
FAYOS SALCEDO, Florencia Guadalupe	F-7226/24
GALAN, María Florencia del Valle	G-7644/23
GOMEZ, Lucas	G-7097/24
GUTIERREZ, Mauricio Lucas	G-7125/24
GONZALEZ, Mauricio Rolando	G-7156/24
GIRÓN RUIZ, Fabricio Fredi	G-7171/24
GRAFIÓN, Anahí Micaela	G-7191/24
GALAN, María Florencia del Valle	G-7269/24
GUTIERREZ, Misael	G-7341/24
GUTIERREZ, Pedro Antonio	G-7400/24
GUTIERREZ, Maribel	G-7467/24
HUALAMPA, Rocío Beatriz	H-7296/24
IBARRA, Leandro Ezequiel	I-7166/24
LUNA, Claudia Maribel	L-7671/23
LUNA, Claudia Maribel	L-7672/23
LUNA, Carmen Natalia	L-7158/24
MARTINEZ, Juan Manuel	M-7052/24
MOLINA, Alfredo Augusto Rubén	M-7066/24
MERCADO, Carla Grisel	M-7115/24
MAMANI, Tomás Abel	M-7142/24
MAMANI, Bruno Maximiliano	M-7157/24
MARTINEZ, Alan Benjamín	M-7192/24
MISERICORDIA, Luis Elvio Fabián	M-7284/24
MENDOZA, Abril Vanina	M-7342/24
MENDIVIL, Nicole Estefanía	M-7343/24
MAMANI, Bruno Maximiliano	M-7378/24
MISERICORDIA, Luis Elvio Fabián	M-7399/24
MERCADO, Alejandro Samuel	M-7425/24
MUÑIZ, Gabriela Natalia	M-7484/24
ORDOÑEZ, Daiana Ayelén	O-7111/24
ORTUÑO, Santiago Martín	O-7374/24
ORDOÑEZ, Fernando Emanuel	O-7429/24
PEREZ, Fabiana Hilda	P-7379/24
PASARIN PEREYRA, Mauro César	P-7414/24
PASARIN PEREYRA, Mauro César	P-7415/24
PASARIN PEREYRA, Mauro César	P-7416/24
PANIAGUA, Aldo Ariel	P-7505/24

QUISPE, Alex Tomás Simón	Q-7437/24
RIVERA, Mariel Felipa	R-7116/24
RODRIGUEZ, Cintia Micaela	R-7122/24
RIVERO, Agustina Micaela	R-7153/24
RIOS, Daniel Ricardo	R-7194/24
RAMIREZ, Natasha Margarita	R-7213/24
SORIANO, Benjamín	S-7693/23
SARAVIA, Noemi Ayelén	S-7098/24
SANCHEZ, Joaquín Asencio	S-7181/24
SUBIA, Benjamín Nahuel	S-7184/24
SULCA, Evelin Soledad	S-7461/24
TOLABA, Cintya Marta	T-7660723
TORRES, Cintia Cristina	T-7165/24
TINTE, Karen Victoria Aurelia	T-7172/24
TORRES, Pablo Gabriel	T-7175/24
TORRES, Paola Denis	T-7373/24
TAPIA, Verónica Laura Soledad	T-7430/24
VASQUEZ, Jonatan Leonel Jordán	V-7110/24
VILTE, Vanesa Verónica	V-7124/24
VIDAURRE, Misael Maximiliano	V- 740924
ZARATE, Adela Guadalupe	Z-7627/23
ZERPA, Lucas Martín	Z-7199/24
Total 100 (cien) solicitudes	

ACREDITACIONES DE CURSOS, TALLERES, SEMINARIOS, HORAS OPTATIVAS:

Alumnos que solicitaron acreditación de actividades, dentro del marco de los Planes de Estudios:

APELLIDO Y NOMBRE	Nº DE EXPEDIENTE
QUIROGA, Carolina (Ing. GARECA, Edith)	G-7652/23
BEJARANO MUSSEN, Eliana Belén	B-7282/24
GUZMAN PALOMINO, Ariel	G-7365/24
RODAS, Franco	R-7019/24
SALVA, Sergio Hernán	S-7017/24
PANIAGUA, Aldo Ariel	P-7506/24
MUÑIZ. Gabriela Natalia	M-7511/24
Total 7 (siete)	

EXPEDIENTES DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL:

Expedientes tramitados en coordinación con la Sub-Secretaría de Internacionalización Integración Regional de la UNJu, referidos a distintos Programas de Movilidad Estudiantil.

Expediente	Programa	APELLIDO Y NOMBRES
S-2581/23	ARTIFEC	GASPARI, Eduardo Santiago
S-2580/23	ARTIFEC	SOSA de MARTINI, Emiliano Joaquín
S-1149/24	ZICOSUR	SERVIN, Wilson Andrés del Valle
S-1150/24	ZICOSUR	PORTILLO GARCIA, Aline Rachel
S-1164/24	CRISCOS	PADILLA GUTIERREZ, Rogelia
S-1225/24	ARTIFEC	RIVAS, Kevin Andrés
S-323/24	PILA	SAIQUITA, Álvaro Maximiliano
Total: 7 (siete)		

EXPEDICIÓN DE CONSTANCIAS Y CERTIFICACIONES:

Se extienden las mismas a solicitud de los interesados, habiendo emitido un total de **ciento cuarenta y nueve (149) CONSTANCIAS** y **cincuenta (50) CERTIFICADOS DE MATERIAS APROBADAS A EGRESADOS**.

MEMORIA ANUAL
Período entre 01/11/2023 y 31/10/2024

DEPARTAMENTO ALUMNOS

Contacto

Tel. 0388 – 4221576

Mail:

- alumnos@fi.unju.edu.ar
- equivalenciadirecta@fi.unju.edu.ar
- nominas@fi.unju.edu.ar
- examenes@fi.unju.edu.ar
- sistemadeingreso@fi.unju.edu.ar

Web: www.fi.unju.edu.ar

Equipo de Trabajo

Responsables:

- BORJA, Mirta Mabel – Directora de Alumnos
- AGUIRRE, Fernando Alfredo – Jefe de Departamento

Colaboradores:

- AGUIRRE, Norberto Gustavo – Administrativo
- PRIETO, Mariana – Administrativa
- MACHACA, Damián Emilio – Administrativo
- VALDIVIEZO, Paula Vanesa – Administrativa
- BRITO, Dana Isabel - Administrativa
- CAYO, Eliana Belén - Administrativa

Colaboradores Técnicos (Siu Guaraní)

- BATTEZZATI, María Virginia – Responsable
- BUCZEK, Guillermo Sebastián - Técnico

CARRERAS:

- De Grado:
 - Ingeniería de Minas (5 años) – Plan 2007
 - Ingeniería de Minas (5 años) – Plan 2022 – Res. CAFI. N.º 032/23
 - Ingeniería Informática (5 años) – Plan 2010
 - Ingeniería Informática (5 años) – Plan 2022 – Res. CAFI. N.º 399/22
 - Ingeniería Química (5 años) – Plan 2007
 - Ingeniería Química (5 años) – Plan 2022 – Res. CAFI. N.º 428/22
 - Ingeniería Industrial (5 años) – Plan 2007
 - Ingeniería Industrial (5 años) – Plan 2022 – Res..CAFI N.º 429/22
 - Licenciatura en Ciencias Geológicas (5 años) – Plan 2013
 - Licenciatura en Ciencias Geológicas (5 años) – Plan 2022 – Res. CAFI. N.º 0023/23
 - Licenciatura en Sistemas (5 años) – Plan 2010
 - Licenciatura en Sistemas (5 años) – Plan 2022 – Res. CAFI. N.º 400/22
 - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos (4 años) – Plan 2007
- De Pregrado:
 - Analista Programador Universitario (3 años) – Plan 2008
 - Tecnicatura Universitaria en Explotación de Minas (3 años) – Plan 2007
 - Tecnicatura Universitaria en Procesamiento de Minerales (3 años) – Plan 2007
 - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra (3 años) – Plan 2013
 - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo (3 años) – Plan 2013
 - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (3 años) – Plan 2007
 - Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos (3 años) – Plan 2020

En el período lectivo 2024 se amplió la oferta académica:

- Profesorado Universitario en Informática (2 años) – Res. CAFI. N.º 183/21
- Licenciatura en Informática Educativa (2 años) - Res. CAFI. N.º 182/21

- Ciclos Básicos Articulados:
- Convenio con facultades de las Universidades Nacionales del NOA (Catamarca, Salta, Santiago del Estero y Tucumán). Los alumnos pueden cursar el primer año de una carrera de Ingeniería en la UNJu, para proseguir sus estudios a partir del segundo año en la carrera y facultad que deseen.
- Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán. Ciclo común de las carreras Bioquímica, Licenciatura en Química, Farmacia y Licenciatura en Biotecnología. Los alumnos pueden cursar los dos primeros años de estas carreras en la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

Ciclos Especiales: Para graduados de Nivel Terciario no universitario de carreras de cuatro o más años de duración)

- Licenciatura en Enseñanza de la Física
- Licenciatura en Enseñanza de la Matemática
- Licenciatura en Enseñanza de la Química

- Carreras de Posgrado:
 - Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - Maestría en Ingeniería de Software
 - Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica
 - Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales

- Extensión Áulica
 - San Pedro de Jujuy, donde se dicta únicamente la carrera Analista Programador Universitario.
 - Libertador General San Martín, donde se dicta el primer año de las carreras de Ingeniería de Minas, Química, Informática e Industrial.
 - La Quiaca, donde se dicta únicamente la carrera Analista Programador Universitario.

LABOR DESARROLLADA:

De lunes a viernes:

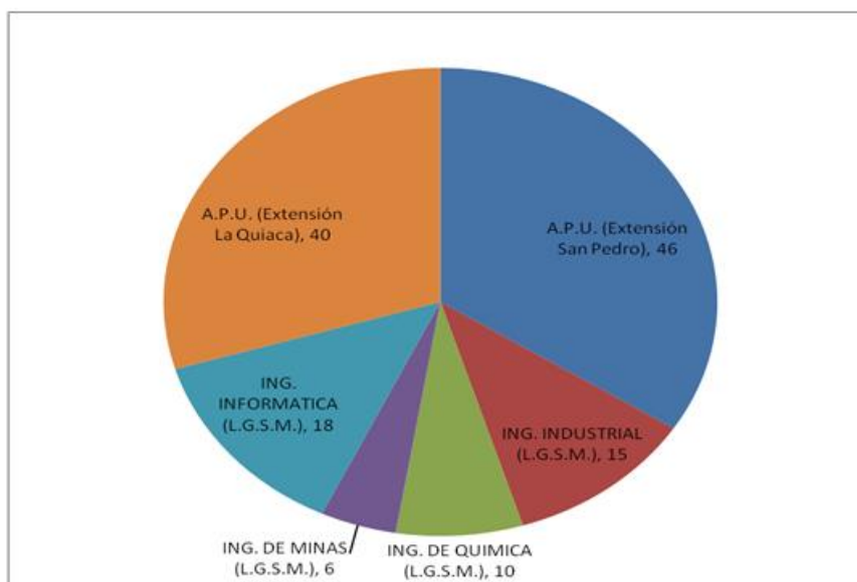
- Horario de Trabajo: De 8:00 a 13:00 y 15:00 a 20:00 hs.
- Horario de Atención al Público: De 8:00 a 12:00 y 15:00 a 19:00 hs.

INSCRIPCIONES A CARRERAS

INGRESANTES 2024 – S.S. de Jujuy	
CARRERAS	CANTIDAD
INGENIERIA INDUSTRIAL	170
INGENIERIA QUÍMICA	89
INGENIERIA DE MINAS	124
INGENIERIA INFORMATICA	351
LICENCIATURA EN SISTEMAS	90
LIC. EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	30
LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	35
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PERFORACIONES	42
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	342
CONVENIO UNT	26
TEC. UNIV. EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS	82
PROFESORADO UNIVERSITARIO EN INFORMATICA	132
LICENCIATURA EN INFORMATICA EDUCATIVA	179
TOTAL:	1692



INGRESANTES 2024 - Extensiones Áulicas	
CARRERAS	CANTIDAD
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO (Extensión San Pedro)	46
INGENIERIA INDUSTRIAL (L.G.S.M.)	15
INGENIERIA DE QUIMICA (L.G.S.M.)	10
INGENIERIA DE MINAS (L.G.S.M.)	6
INGENIERIA INFORMATICA (L.G.S.M.)	18
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO (Extensión La Quiaca)	40
TOTAL:	135



INSCRIPCIONES PARA “MAYORES DE 25 AÑOS” (Según art. 7 Ley de Educación Superior N° 24521)

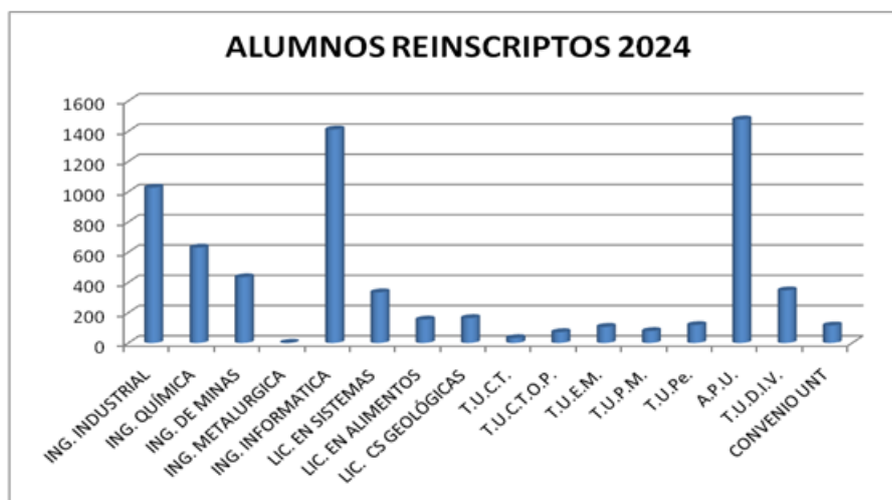
Aspirantes inscriptos como “Mayores de 25 años” sin el nivel medio completo para el Ingreso 2024 en la Facultad de Ingeniería, que completaron su inscripción como estudiante.

Nº orden	APELLIDO Y NOMBRES	D.N.I.	CARRERA	LEGAJO
1	ARMELLA, Franco Nahuel	41301048	A.P.U.	APU006256
2	GARZON, Pablo Daniel	41300796	A.P.U.	APU006009
3	GUITIAN ALCORTA, Micaela R.	37633129	INFORMATICA	INF009960
4	MIRANDA, Juan José	39231685	T.U.D.I.V.	TUV000773

5	ORTIZ SANDOVAL, Lucia Fernanda	39230600	A.P.U.	APU006040
6	TACACHO CALÚ, Daniela	37508789	INDUSTRIAL	IND003524

REINSCRIPCIÓN ANUAL

ALUMNOS REINSCRIPTOS 2024	
CARRERAS	CANTIDAD
INGENIERIA INDUSTRIAL	1026
INGENIERIA QUÍMICA	630
INGENIERIA DE MINAS	434
INGENIERIA METALURGICA	1
INGENIERIA INFORMATICA	1410
LICENCIATURA EN SISTEMAS	334
LIC. EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	154
LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	164
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA	32
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA OR. PETROLEO	71
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN EXPLOTACIÓN DE MINAS	106
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROCESAMIENTO DE MINERALES	78
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PERFORACIONES	118
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	1477
TECNICO UNIVERSITARIO EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS	347
CONVENIO UNT	115
TOTAL:	6497



EXÁMENES RESULTADOS TURNOS ORDINARIOS DE EXÁMENES

TURNOS	INSCRIPTOS	APROB.	%	DESAP.	%	AUS.	%
5º TURNO 2023	474	153	32,28	216	45,57	105	22,15
6º TURNO 2023	1458	595	40,81	556	38,13	307	21,06
7º TURNO 2023	1419	485	34,18	546	38,48	388	27,34
8º TURNO 2023	1309	438	33,46	508	38,81	363	27,73
1º TURNO 2024	515	178	34,56	175	33,98	162	31,46
2º TURNO 2024	353	126	35,69	117	33,14	110	31,16
3º TURNO 2024	1326	433	32,65	460	34,69	433	32,65

4º TURNO 2024	581	195	33,56	215	37,01	171	29,43
----------------------	-----	-----	-------	-----	-------	-----	-------

MESAS ESPECIALES

TURNO	INSCRIPTOS	APROB.	DESAPROB.	AUS.
TURNO ESPECIAL NOVIEMBRE 2023	3	3	0	0
TURNO ESPECIAL DICIEMBRE 2023	10	10	0	0
TURNO ESPECIAL MARZO 2024	7	7	0	0
TURNO ESPECIAL ABRIL 2024	5	5	0	0
TURNO ESPECIAL MAYO 2024	12	9	1	2
TURNO ESPECIAL JUNIO 2024	4	4	0	0
TURNO ESPECIAL JULIO 2024	5	5	0	0
TURNO ESPECIAL AGOSTO 2024	2	1	1	0
TURNO ESPECIAL SEPTIEMBRE 2024	35	32	2	1
TURNO ESPECIAL OCTUBRE 2024	31	20	7	4

TRÁMITES DE PROYECTO FINAL

ESTUDIANTE	CARRERA	FECHA	NOTA	PROYECTO
VIDAL, CARLA MARIELA	INFORMATICA	10/11/2023	10	Corresponde Expediente A-7131-2019.
NIEVEZ, ANA BEATRIZ				
AGUILAR, MARIA LEANDRA	QUIMICA	30/11/2023	10	Corresponde Expediente A-7289-2022.
NIEVA AGREDA, ANDREA VERONICA	ALIMENTOS	15/12/2023	10	Corresponde Expediente N-7565-2022.
DUVEAUX, FEDERICO JUAN EUGENIO	MINAS	15/12/2023	8	Corresponde Expediente D-7442-2021.
CUTIPA, MAURO ARTURO	INFORMATICA	18/12/2023	10	ANÁLISIS DE OPINIONES EN LOS VIDEOS REVIEWS DE DISPOSITIVOS MÓVILES EN LA PLATAFORMA DE YOUTUBE.
YAÑEZ, JORGE NICOLAS				
ZULIANI, MATÍAS	INDUSTRIAL	20/12/2023	9	Corresponde Expediente Z-7730-2022.
MARAZ, SANTIAGO FEDERICO	INFORMATICA	21/12/2023	9	Corresponde Expediente M-7312-2023.
PAREDES, HECTOR DANIEL	INFORMÁTICA	27/12/2023	10	DESARROLLO DE APLICACIÓN MÓVIL PRIMER INTERVINIENTE.
GALLARDO, JULIAN ISMAEL	INDUSTRIAL	28/12/2023	10	Corresponde Expediente A-7207-2023.
VEGA, MARILYN ERIKA				
LEAL, MARIO EXEQUIEL	INDUSTRIAL	26/03/2024	9	Corresponde Expediente A-7260-2023.

ZAMBRANA, CRISTIAN LEONEL				
GARECA, ALEJANDRO DAVID	INDUSTRIAL	26/03/2024	8	Corresponde Expediente A-7733-2019.
JURADO, FERNANDO SAUL				
DE BAIROS MOURA, LAUTARO NICOLAS	MINAS	18/04/2024	9	Corresponde Expediente A-7048-2023.
RODRIGUEZ, BLAS GONZALO				
CAPPIELLO BENACCHIO, DAIANA MICAELA	MINAS	22/04/2024	9	Corresponde Expediente C-7347-2022.
ALEMAN, IVAN GABRIEL	GEOLOGÍA	25/04/2024	10	Corresponde Expediente A-7459-2023.
RODAS, FRANCO	MINAS	20/05/2024	9	Corresponde Expediente R-7132-2021.
PONCE, CRISTIAN MARCELO	INFORMÁTICA	21/05/2024	9	RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES APLICANDO REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES.
ARACENA, ANAHI ISABEL ROBERTA	INFORMÁTICA	06/06/2024	10	PROTOTIPO DE UN CUADRO DE MANDO INTEGRAL PARA EL PODER JUDICIAL DE JUJUY.
CASASOLA, ANGEL EDUARDO				
ALBARRACIN, ULISES NAHUEL	INFORMÁTICA	26/06/2024	10	Corresponde Expediente A-7291-2023.
CHALABE, DAVID HERNAN				
HOYOS, ALICIA MICAELA	INDUSTRIAL	05/07/2024	6	Corresponde Expediente A-7234-2023.
VELAZQUEZ, CARLOS EXEQUIEL				
GARCETE, CHRISTIAN BRIAN	INFORMÁTICA	05/07/2024	9	Corresponde Expediente A-7235-2023.
GASPAR, LUIS ALFREDO				
BORJA, OSCAR ARIEL	INFORMÁTICA	03/10/2024	10	Corresponde Expediente A-7121-2014.
MENDOZA, ALEJANDRA PATRICIA				

**CURSADA
SEGUNDO CUATRIMESTRE Y ANUAL 2023**

CARRERA	INSCRIPCIONES PARA CURSAR	ESTUDIANTES QUE REGULARIZARON	ESTUDIANTES QUE PROMOCIONARON
ING. INFORMATICA	3943	426	574
ING. QUIMICA	849	237	239
ING. DE MINAS	1204	122	87
ING. INDUSTRIAL	2365	443	455
LIC. SISTEMAS	548	46	118
LIC. GEOLOGICAS	384	37	118
LIC. T. ALIMENTOS	337	29	52
A.P.U.	4093	339	927
CONVENIO UNT	217	23	31
T.U.E.M.	230	14	21
T.U.P.M.	163	4	25
T.U.C.T.	58	5	13

T.U.C.T.O.P.	110	7	23
T.U.PE.	310	45	53
T.U.D.I.V.	594	110	300

PRIMER CUATRIMESTRE 2024

CARRERA	INSCRIPCIONES PARA CURSAR	ESTUDIANTES QUE REGULARIZARON	ESTUDIANTES QUE PROMOCIONARON
ING. INFORMATICA	4075	533	788
ING. QUIMICA	1483	277	700
ING. DE MINAS	1296	194	333
ING. INDUSTRIAL	2776	429	708
LIC. SISTEMAS	739	82	215
LIC. GEOLOGICAS	303	41	109
LIC. T. ALIMENTOS	102	30	24
A.P.U.	4487	580	918
CONVENIO UNT	26	6	2
T.U.E.M.	61	17	25
T.U.P.M.	45	4	18
T.U.C.T.	4075	533	788
T.U.C.T.O.P.	1483	277	700
T.U.PE.	1296	194	333
T.U.D.I.V.	2776	429	708

RENUNCIA A LA REGULARIDAD

Por medio de la Res. C.A.F.I. N° 193/2024, con fecha 04 de Julio de 2024, se dispuso que "los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy podrán RENUNCIAR A LA REGULARIDAD en la o las asignaturas que registren el estado de REGULAR".

El procedimiento para el trámite de la Renuncia a la Regularidad fue el siguiente:

Fecha del Procedimiento: al 31 de Julio de 2024.

1. Estudiante completa formulario en página web.
2. Personal en Departamento Alumnos verifica si corresponde la renuncia.
 - a) No puede - Rechaza la solicitud, informa al estudiante.
 - b) Si puede - Registra la renuncia de la regularidad.
 - c) Estudiante puede volver a inscribirse a cursar.

ESTADÍSTICA DE SOLICITUDES DE RENUNCIAS DE REGULARIDADES ACEPTADAS

CARRERA	CANTIDAD DE MATERIAS	CANTIDAD DE SOLICITUDES
APU	11	16
CONVENIO UNT	2	3
ING. DE MINAS	9	15
ING. INDUSTRIAL	17	42
ING. INFORMÁTICA	16	31
ING. QUÍMICA	12	22
LIC. GEOLOGICAS	6	6
LIC. EN SISTEMAS	4	4
LIC. ALIMENTOS	3	3
T.U.C.T.	2	2
T.U.C.T.O.P.	3	3
T.U.D.I.V.	4	4
T.U.Pe.	3	4
T.U.E.M.	6	6

INTERCAMBIO – PROGRAMA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2023

PROGRAMA	APELLIDOS Y NOMBRES	ORIGEN	CARRERA UNJu	ASIGNATURA	ESTADO
----------	---------------------	--------	--------------	------------	--------

CRISCOS	CULPAR HUACAC, Gabriela Jasmine	Perú	Ing. Industrial	Gestión Empresaria de la Calidad	Promocionó - 5 (Cinco)
CRISCOS	CULPAR HUACAC, Gabriela Jasmine	Perú	Ing. Industrial	Ingeniería y Gestión Ambiental	Promocionó - 4 (Cuatro)
CRISCOS	CULPAR HUACAC, Gabriela Jasmine	Perú	Ing. Industrial	Modelado de Procesos de Negocios	Promocionó - 8 (Ocho)
RED ZICOSUR	SANABRIA RAMOA, Jesús Rafael	Paraguay	Ing. Industrial	Ingeniería y Gestión Ambiental	Promocionó - 4 (Cuatro)
CRISCOS	URRUTIA ROMERO, Kevin Jesús	Perú	Ing. Industrial	Ingeniería y Gestión Ambiental	Promocionó - 6 (Seis)

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2024

PROGRAMA	APELLIDOS Y NOMBRES	ORIGEN	CARRERA UNJu	ASIGNATURA	ESTADO
CRISCOS	PADILLA GUTIERREZ, Rogelia	Bolivia	Ing. Industrial	Programación Aplicada	Cursando
CRISCOS	PADILLA GUTIERREZ, Rogelia	Bolivia	Ing. Industrial	Termodinámica y máquinas térmicas	Cursando
CRISCOS	PADILLA GUTIERREZ, Rogelia	Bolivia	Ing. Industrial	Investigación Operativa II	Cursando
CRISCOS	PADILLA GUTIERREZ, Rogelia	Bolivia	Ing. Industrial	Gestión empresarial de la calidad	Cursando
RED ZICOSUR	PORTILLO GARCIA, Aline Rachel	Paraguay	Ing. Industrial	Ingeniería y gestión ambiental	Cursando
RED ZICOSUR	DELVALLE SERVIN, Wilson Andrés	Paraguay	Ing. Química	Control de procesos	Cursando
RED ZICOSUR	DELVALLE SERVIN, Wilson Andrés	Paraguay	Ing. Informática	Electricidad y magnetismo	Cursando

SIU Guaraní
MEMORIA ANUAL - SIU
Período entre 01/11/2023 y 31/10/2024

Agentes del sector

- Responsable: Ing. María Virginia Battezzati
- Técnico: APU Guillermo Sebastián Buczek

Actividades desarrolladas:

- Tareas de configuración de SIU Guaraní a Versión 3 en el marco del Proyecto de Centralización de los sistemas SIU Guaraní V3, SIU Preinscripción y SIU Kolla de las demás facultades, avalado por resolución Res. FI N° 622/18.
- Configuración de Servidor de Base de Datos Postgresql y Servidor Web Apache para la implementación del Sistema de Preinscripción correspondiente al año académico 2024.
- Actualización de SIU Guaraní y a la versión 3.21 y de sus sistemas satélites con puesta en producción
- Configuración del sistema SIU Guaraní y a la versión 3.21 y de sus sistemas satélites con puesta en producción.
- Introducción y Capacitación de usuarios no docentes en operaciones de gestión en la versión del sistema SIU Guaraní a la versión 3.21.
- Configuración de perfiles de datos y funcionales en sistema SIU Guaraní v. 3.21.
- Configuración de parámetros y controles en sistema SIU Guaraní v. 3.21 para las operaciones de acuerdo a reglamentaciones nuevas
- Análisis y desarrollo de nuevas personalizaciones.
- Administración y mantenimiento del sistema informático SIU-GUARANI para carreras implementadas en este sistema. Respaldo de Datos del sistema SIU-GUARANI y otros implementados para la gestión de alumnos.
- Implementación y puesta en producción en SIU Guaraní de dos carreras nuevas: Profesor/a Universitario/a en Informática – Ciclo de Complementación Curricular y Licenciado/a en Informática Educativa - Ciclo de Complementación Curricular.
- Capacitación a Dpto. Alumnos por implementación de nuevas carreras.
- Análisis e Implementación de nuevas versiones de planes de estudio para las carreras: Ing. Industrial, Ing. Informática, Ing. Química, Ing. De Minas, Lic. En sistemas y Lic. En Ciencias Geológicas.
- Generación de Informes para Boleto Estudiantil Gratuito Universal (BEGU).
- Generación a través de sistema SIU Guaraní de SIU ARAUCANO NOMINAL 2023
- Generación a través de sistema SIU Guaraní SIU ARAUCANO NOMINAL 1º SEMESTRE 2024.
- Generación a través de sistema SIU Guaraní de CUADRO 1 SIU ARAUCANO 2024
- Generación de informes para Becas PROGRESAR 2024 en todas sus instancias.
- Generación de informes para Becas BELGRANO 2024 en todas sus instancias.
- Generación de informes referidos a la preinscripción 2024.
- Generación de archivos con informes y datos solicitados para la Acreditación de carreras.
- Apoyo de carga de datos en procesos de Ingreso, opciones a carrera e inscripción a cursadas y exámenes.
- Análisis y desarrollo de Informes varios requeridos por diferentes sectores de la Facultad correspondientes a Ingresantes, Reinscriptos y Egresados.
- Soporte y capacitación en forma continua a usuarios sobre operaciones de gestión del sistema.
- Introducción y Capacitación de usuarios docentes en operaciones de autogestión en la nueva modalidad de carga de resultados de cursadas y exámenes.
- Generación de tutoriales guía para operar en autogestión de docentes, alumnos y preinscriptos.
- Generación de padrones de alumnos activos plenos.
- Generación y envío de datos de promedio histórico.
- Asistencia en informes para Sistema Informático de Diplomas y Certificaciones (SIDCer).

SIU Guaraní – Facultad de Ingeniería - UNJu



**BIBLIOTECA DE ESTANTERÍA ABIERTA
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
"LIC. MARÍA ESTHER CENTENO"**
Avda. Italia esq. Avda. Martiarena
T.E. 0388-4221577
e-mail: biblio@fi.unju.edu.ar

Responsable: Directora de Biblioteca Sonia Mabel Díaz de Valdiviezo

Equipo de Trabajo: Lic. Bibl. Norma del Rosario CAYO, Patricia del Valle BARRERA, Claudia Giannina RIVERO, TSGA Claudio Domingo PÉREZ GOMEZ y Yésica Pamela ARJONA.

Capacitación específica en el Área, del personal de Biblioteca, según se detalla:

Fecha	Curso / Carrera	Organizado por
Mayo de 2021 y continua	Tecnicatura Superior en Bibliotecología. Vía Google Meet – Yesica Arjona.	Escuela Nacional de Bibliotecarios. Biblioteca Nacional Mariano Moreno. Buenos Aires.
Marzo de 2022 y continua	Tecnicatura Superior en Bibliotecología y Ciencia de la Información- Claudia Rivero.	Instituto de Educación Superior Andrés Bello.
Abril 2024	Tecnicatura Superior en Bibliotecología y Ciencia de la Información- Patricia del Valle Barrera.	Instituto de Educación Superior Andrés Bello.
6 y 8 de noviembre de 2023	IX Encuentro Nacional de Catalogadores (Virtual)- Norma Cayo.	Escuela Nacional de Bibliotecarios. Biblioteca Nacional Mariano Moreno. Buenos Aires.
9 y 10 de abril de 2024	10º Congreso de Bibliotecas Universitarias y Especializadas y el 4th Artificial Intelligence and Libraries Symposium- (Virtual) Norma Cayo.	Dirección de servicios de información y Bibliotecas-Universidad de Chile.
17 de abril al 19 de junio de 2024	Curso de MARC21 bibliográfico con práctica en KOHA- 60 hs. de capacitación (Virtual)- Norma Cayo.	Sistema de Información Universitario-SIU- Consejo Interuniversitario Nacional-CIN.
11 al 13 de junio de 2024	I Encuentro sobre servicios de Referencia y acceso a la información. (Virtual)- Arjona-Cayo-Rivero.	Escuela Nacional de Bibliotecarios. Biblioteca Nacional Mariano Moreno. Buenos Aires.
26 y 27 de junio de 2024	Bibliotecas inclusivas innovadoras y resilientes (Virtual)- Yesica Arjona.	UCSE.
12 de agosto de 2024	Charla "Importancia del acceso abierto en la comunicación científica"- Todo el Personal.	Secretaría de Asuntos Académicos UNJu- y Fac. de Cs. Económicas.
13 de septiembre de 2024	III Encuentro sobre políticas de información en Argentina: Experiencias de sistemas nacionales de bibliotecas públicas- Día del Bibliotecario Argentino- (Virtual)- Norma Cayo.	Escuela Nacional de Bibliotecarios. Biblioteca Nacional Mariano Moreno. Buenos Aires.
16 de octubre de 2024	Seminario de catalogación por copia. (Virtual)- Cayo- Rivero.	SIU – CIN.
17 y 18 de octubre de 2024	Taller buenas prácticas para la labor Bibliotecaria- Yesica Arjona.	Centro Cultural Santa Cruz

18 de octubre de 2024	Curso taller de Bibliotecas Digitales- Arjona- Barrera- Rivero.	Biblioteca Ing. Roberto Herrera de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología- UNT.
14, 21 y 28 de octubre de 2024 4 y 11 de noviembre de 2024	Taller de Publicación de trabajos académicos en el Repositorio Institucional de la Unju. Para docentes e investigadores y Directores de Bibliotecas.	Secretaría de Asuntos Académicos- Área Sistemas de Bibliotecas- UNJu.

Reuniones de Trabajo

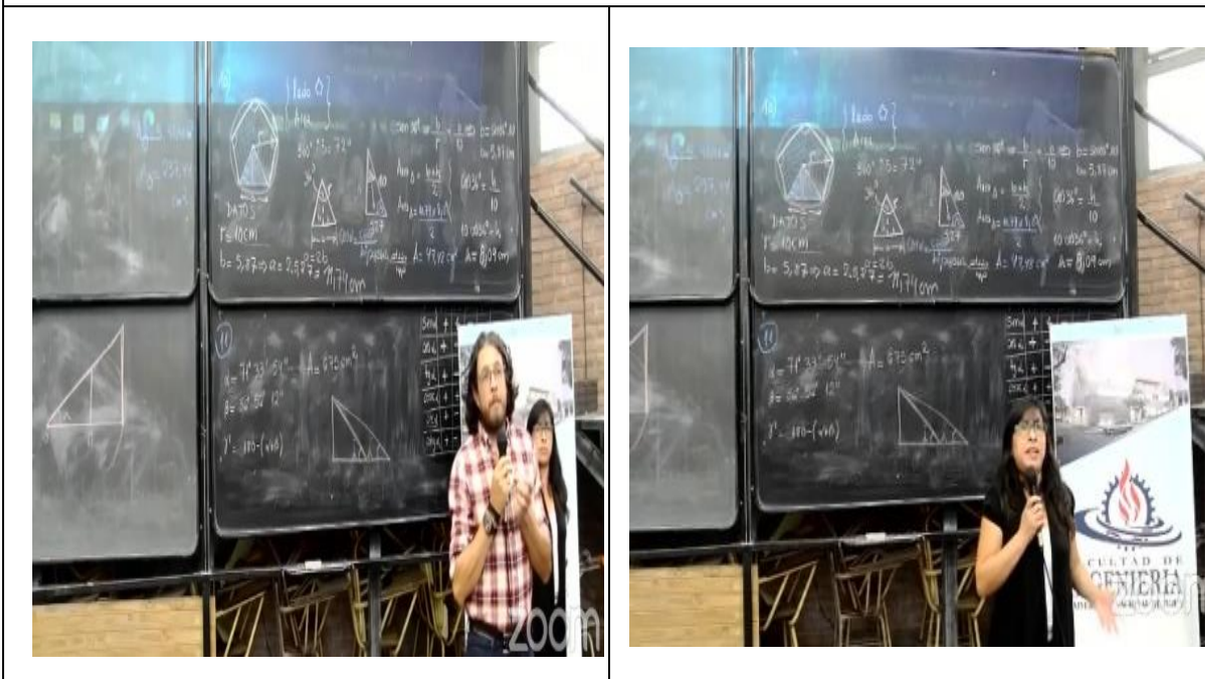
Fecha	Actividades
Noviembre 2023 y continua	Reunión de trabajo con el equipo informático de Ciencias Económicas y Directores y Jefes de Bibliotecas de la UNJu.
14 de noviembre de 2023	Mediante Resolución FI N° 516/23 del 14 de noviembre del 2023 se designa a las integrantes de las siguientes comisiones: Normativas de Bibliotecas de la UNJu.: la que tiene como meta revisar y actualizar la reglamentación vigente. Se designó como representante titular a la Directora de Biblioteca Sra. Sonia Díaz y como agente suplente a la Lic. Norma Cayo. Catalogadores en Marc 21 en el Sistema integrado de Bibliotecas: la que tiene como meta auditar las bases de datos de catalogación en el Sistema Koha y corregirlas según los estándares del formato Marc 21 y las reglas de catalogación RDA. Se designó como representante titular a la Lic. Norma Cayo y como agente suplente a la Sra. Claudia G. Rivero.
19 de diciembre de 2023	Reunión con las autoridades de la Facultad de Ingeniería para crear la Comisión de Directores de las distintas áreas de la Facultad para el análisis de la planta NO Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy- Res. N°577/23
29 de abril de 2024	Reunión con la Secretaria Académica de la UNJu con representantes de las comisiones de Normativas de Bibliotecas de la UNJu y Catalogadores de Marc21- Resolución R.N° 462/24.

Actividades Generales

Noviembre 2023 y continua

<p>Actividades de apoyo aprendizaje basado en el conocimiento y la experiencia a distintos alumnos de la UNJu como así también a alumnos de Bibliotecología e instituciones del medio.</p> <p>Consultas telefónicas o vía correo electrónico, relativas a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modalidad del servicio de biblioteca. • Horarios de atención, Renovación de libros y otros. <p>Búsquedas bibliográficas: para investigaciones, tesis en fuentes de información confiables científico técnica en Bases de Datos y Repositorios Digitales nacionales e internacionales, respondiendo a las necesidades de los alumnos y docentes en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Biblioteca electrónica del MINCYT. • El Sistema Nacional de Repositorios Digitales • La Base de datos de Repositorios Latinoamericanos de la Universidad Nacional de Chile. • Google Académico. • La plataforma BIDI de la Colección Interuniversitaria Digital del CIN a través del aula virtual. 	<p>Preparación y Control del material bibliográfico recibido durante este periodo, reordenamiento del material en las estanterías y renovación de las etiquetas de colores, marbetes que indican la temática de los documentos</p> <p>Se realizaron 78 Expedientes de Libre Deuda de Material Bibliográfico.</p> <p>Se inscribieron 312 nuevos Socios.</p> <p>Se envía listados de 25 libros seleccionados para la compra del BIDI al equipo informático de trabajo de Ciencias. Económicas</p> <p>Control de Morosos y Gestión de recupero de libros prestados vía mensajes de correo electrónico o WhatsApp y llamadas telefónicas.</p> <p>Carga de fotos de carnet de socio, de tapas o portadas de libros.</p> <p>Catalogación, clasificación e indización de todo el material bibliográfico del área de informática.</p>
--	---

Charlas de Formación de Usuarios



Para dar a conocer a la Comunidad Universitaria y Público en General los recursos y servicios que presta la Unidad de Información

Donaciones y Presentaciones de Libros

En el mes de noviembre de 2023 se recibieron las siguientes donaciones:

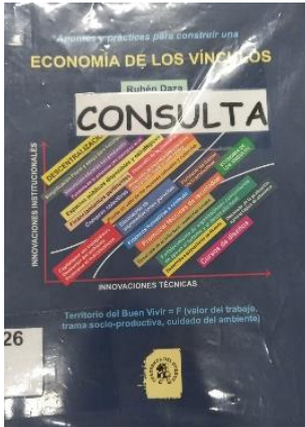
- 15 libros donados por el Ing. Guillermo BELLMANN.
- 31 libros donados por la Ing. Consuelo GOMEZ.

Presentación y Donación del libro: “Actividad Minera Desarrollo Sostenible en Jujuy “.

El 15 de diciembre del 2023, se realizó la presentación oficial de la obra titulada "ACTIVIDAD MINERA - Desarrollo Sostenible en Jujuy", elaborada por la docente, investigadora y abogada Verónica Lorenzone. El escrito fue editado por la Editorial de la Universidad Nacional de Jujuy (EDIUNJU) y se incorporó a la colección de Producción Científica / Serie Resultados. Además, se llevó a cabo la entrega de cinco ejemplares a la Biblioteca de nuestra Facultad.

La presentación contó con la participación de la Vicerrectora Dra. Liliana Bergesio, la representante encargada de la Editorial EDIUNJU, Analía Rivera, el Decano de la Facultad de Ingeniería UNJu, Ing. Luis Alejandro Vargas, la autora responsable de la obra, Abog. Verónica Lorenzone y la Directora del área de Biblioteca de la FI UNJu, Sra. Sonia Díaz.





Presentación y Donación del libro: libro “Apuntes y prácticas para construir una Economía de los vínculos”.

El 19 de marzo de 2024 El Ing. Rubén Daza donó 2 ejemplares.



Presentación y Donación del libro: "El Hidrógeno y el Litio actores fundamentales en la transición energética".

El 16 de mayo la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales donó cinco ejemplares a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a cargo de la Directora Sra. Sonia Díaz. Los libros están disponibles para consulta de estudiantes e interesados. Además, podrán tener acceso a la publicación reciente y a otras ediciones realizadas, a través de la página de la Academia, con la posibilidad de ser descargadas gratuitamente en el siguiente enlace: <https://www.ancefn.org.ar/categoria.asp?id=793>.

Para otras consultas sobre la institución, pueden ingresar al link: <https://www.ancefn.org.ar/nosotros.asp>.

En el mes de agosto de 2024 se recibió la siguiente donación:

- Se recibió, en donación, 25 libros donados por el Ing. Carlos Oehler, el 19 de agosto de 2024.

En el mes de octubre de 2024 se recibieron las siguientes donaciones de:

- Docentes de la UBA. visitan nuestra Biblioteca. El Ing. Antonio LA CAVA y su esposa, la Ing. Susana Teresa Angelomé, donan libros de su autoría, el 29 de octubre de 2024.
 - Estática Vectorial – La Cava, Antonio.
 - Auditoria Operacional – Angelomé Susana Teresa.



**Registro del incremento del acervo Bibliográfico, según se detalla:
Producción Institucional**

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Proyectos Finales de Carrera de Grado	22
TOTAL:	22

Material Bibliográfico

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Donación	91
Producción Institucional	22
TOTAL:	113

Servicio de Objetos Perdidos: El propósito es recopilar y devolver objetos perdidos por los usuarios. El personal de biblioteca recopila y almacena los objetos encontrados. Los objetos se devuelven a sus dueños cuando se identifican y reclaman. Se entregaron en este periodo 70 objetos entre los cuales figuran: casco, celulares, camperas, gorros, anteojos, caloventor, cartuchera, auriculares, mochilas, guardapolvos, billeteras, paraguas, botellas de agua, cargador, llaves, calculadora, paraguas, abonos de transporte, D.N.I., entre otros.

Gracias al aporte del personal de Biblioteca se continúa ofreciendo un pequeño desayuno y merienda a los socios de esta Biblioteca.



Otras Actividades

Proyecto de investigación 2021-2024

Título: “Biodegradación anaeróbica de residuos plásticos”, realizado en el Laboratorio de Descontaminación, Planta piloto de la Facultad de Ingeniería, con subsidio UNJu.; perteneciente al programa de incentivos a la investigación para docentes-investigadores de universidades nacionales. Proyecto de investigación y desarrollo.

Directora: Dra. Ing. María Silvia Alonso. **Co-director:** Esp. Ing. Qco. Sergio Omar Madregal
Integrantes: Dra. Carmen Inés Viturro, Ing. Qcos Víctor Iván Escalier y Daiana Soledad Romero, alumnas de Ingeniería Química Carolina Leonor Siles, Lía Melina Burgos y Betsabé del Rosario Robles, y **Lic. Bibl. Norma del Rosario Cayo.**

Publicaciones Revistas y Libros

Alonso, María Silvia; Burgos, Lía Melina; **Cayo, Norma del Rosario**; Escalier, Víctor Iván; León Ruiz, Matías Federico; Madregal, Sergio Omar; Siles, Carolina Leonor; Viturro, Carmen Inés. Degradación anaeróbica de residuos plásticos. Pág. 34-35. Libro de Resúmenes I Jornada de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Jujuy. Proyectos de Investigación. ISBN 978-987-3926-86-0.

Trabajos presentados en Congresos, Jornadas y otras reuniones científicas

Alonso, María Silvia; Burgos, Lía Melina; **Cayo, Norma del Rosario**; Escalier, Víctor Iván; León Ruiz, Matías Federico; Madregal, Sergio Omar; Siles, Carolina Leonor; Viturro, Carmen Inés. Biodegradación anaeróbica de residuos plásticos. Exposición de poster. I Jornada de Ciencia y Técnica "Integrando y proyectando la ciencia en Jujuy". Proyectos de Investigación. 6 al 7 de junio de 2024. San Salvador de Jujuy.

Formación de Recursos Humanos

CAYO, Norma del R. Supervisora de la alumna Elizabeth Edith Llampa, en el Trabajo Final de la carrera de pregrado de la Tecnicatura en Gestión Universitaria, titulado "La digitalización de la documentación del archivo de la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy". Socializado y Aprobado. San Salvador de Jujuy, 7 de mayo de 2024.

CAYO, Norma del R. Supervisora de la alumna Claudia Mariana Prieto, en el Trabajo Final de la carrera de pregrado de la Tecnicatura en Gestión Universitaria, titulado "El proceso administrativo de las equivalencias en el Departamento Alumno de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy". Socializado y Aprobado. San Salvador de Jujuy, 25 de octubre de 2024.

MEMORIA ANUAL DEL CENTRO DE CÓMPUTOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Desde el 01/11/23 hasta el 31/10/24

ACTIVIDADES DEL CENTRO DE CÓMPUTOS – 2024

El Personal del Centro de Cómputos realiza el siguiente Trabajo:

- Instalación, configuración y mantenimiento de equipos. Informáticos, los equipos mencionados incluyen los ubicados en los siguientes lugares:
 - Edificio de Ítalo Palanca N° 10: Sala 2, Sala 3, Sala 4 (LUTI), Sala 5, Oficina Servicios Web - Centro de Cómputos, I.N.T.E.M.I., Sec. Académica S.I.U., Sección Alumnos, Sec. Administrativa, Biblioteca, Gabinete de Álgebra, Análisis Matemático, Oficina de Acreditaciones y demás laboratorios.
- Habilitación y control de acceso a Docentes y Alumnos en los horarios requeridos a las salas de computadoras 2,3, 4 (Luti), 5 y 6 respectivamente.
- Asistencia personalizada para alumnos, ayudantes y profesores en la instalación de hardware y software en general.
- Gestión de Insumos del Sector y utilería para el Personal Docente.
- Administración de recursos para el dictado de clases, entre ellos préstamos de cañones, pantalla, utilería y mueblería de las aulas.
- Coordinación y control de actividades del servicio técnico externo especializado en conectividad.
- Mantenimiento del sistema de Red WIFI., en el ámbito de la Facultad de Ingeniería. Configuración de equipos para el uso red inalámbrica WIFI, control de acceso.
- Soporte técnico a docentes y alumnos sobre plataforma virtual institucional.
- Sistema Préstamo de cañones – Uso y Administración.
- Configuración del nuevo sistema Mikrotik, administración y mantenimiento del nuevo servicio de WIFI (Biblioteca, Aulas 14 a 24, Secretaría Área de Recursos Tecnológico, Salas de Computadoras, Aula 11 y 12).
- Análisis de Requerimientos, generación de pedidos de insumos y materiales necesarios para el Mantenimiento de los sistemas de soporte informático y comunicaciones de la Facultad de Ingeniería.
- Mantenimiento de servicio WIFI - Selfi 2.
- Mantenimiento de servicio WIFI - INTEMI.
- Chequeo y evaluación de funcionamiento de Sistema de control Horario, biométrico. Se elevó informe respectivo.

**SISTEMA DE INGRESO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA
CURSO DE NIVELACIÓN – TRAYECTO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

Informe sobre las actividades desarrolladas en periodo 01/11/2023 – 31/10/2024

1.- Trayecto de Formación Complementaria Segundo Cuatrimestre 2023

El Trayecto de Formación Complementaria es la segunda instancia mediante la cual el alumno puede ingresar a la Facultad de Ingeniería. Está organizado en dos módulos: Matemática e Introducción a la Vida Universitaria (Taller de Expresión Oral y Escrita, Técnicas de Estudio y comprensión de Texto).

Organización de las actividades docentes:

Módulo Matemática (Presencial):

Las clases se desarrollan de forma teórica – práctica, organizadas en:

- San Salvador de Jujuy: cuatro Comisiones con tres clases semanales de dos horas de duración cada una.
- Perico: Una comisión con dos clases semanales de tres horas.
- San Pedro: Una comisión con tres clases semanales de dos horas.
- Libertador General San Martín: Una comisión con dos clases semanales de tres horas.
- La Quiaca: Una comisión con dos clases semanales de tres horas.

Cada una de estas clases se desarrolla de manera presencial y se complementa de forma virtual, sincrónica/asincrónica en la Plataforma de la Universidad Nacional de Jujuy (<https://virtual.unju.edu.ar>) en el aula virtual correspondiente al Trayecto de Formación Complementaria y para toda aquella persona que desee ingresar a la Facultad de Ingeniería sin importar su lugar de residencia.

Auxiliares docentes responsables del área Matemática: Adriana M. Acosta, Julio A. Canavire, Francisco J. Carlos, Ana M. González, Julio C. Paredes, Analía E. Toconas, Alfredo Luis, Yance.

Evaluación: dos instancias evaluativas de carácter teórica – práctica, con una recuperación cada una y una tercera oportunidad al final del dictado en donde se puede rendir nuevamente las instancias anteriores.

Módulo Introducción a la Vida Universitaria (Virtual)

Este taller desarrolla sus actividades en la modalidad teórica – práctica, organizadas en cinco Comisiones con dos clases semanales de dos horas de duración cada una (más una presencial en La Quiaca). Son virtuales, sincrónicas desarrolladas en la misma plataforma y aula virtual, y algunas características que el módulo de Matemática.

Auxiliares docentes responsables de las comisiones: Belén Canavire, Soledad Benítez, Nancy A. Satoán, Agustina Mendivil y Silvia B. Zuccolo.

Evaluación: dos instancias evaluativas de carácter teórica – práctica, con una recuperación cada una y una tercera oportunidad al final del dictado en donde se puede rendir nuevamente las instancias anteriores.

Inscriptos: 464

Aprobados: 165

Curso de Nivelación 2024

El Curso de Nivelación es la primera instancia mediante la cual el alumno puede ingresar a la Facultad de Ingeniería, su característica es la de ser intensivo ya que su duración es de aproximadamente cinco semanas. En este curso se revisan los conceptos más importantes del área Matemática del nivel medio y fue organizado de manera presencial para el módulo Matemática y virtual para el Módulo de Introducción a la vida Universitaria, contando además, en la Plataforma de Universidad Nacional de Jujuy (<https://virtual.unju.edu.ar>) el aula virtual correspondiente al Curso de Nivelación. Las clases se desarrollaron:

- Modulo Matemática (Presencial y actividades virtuales):
 - San Salvador de Jujuy: en dieciséis comisiones distribuidas en tres turnos.
 - Perico: en dos comisiones distribuidas en dos turnos.
 - San Pedro: en dos comisiones distribuidas en dos turnos.
 - Libertador General San Martín: en tres comisiones distribuidas en un solo turno.
 - La Quiaca: en una comisión distribuidas en un sólo turno.

Dictado del curso: 05 de febrero al 31 de marzo de 2024.

Evaluación Matemática: se propusieron dos fechas de evaluación: 09 de marzo y 15 de marzo de 2024.

Preinscriptos	Cumplieron asistencia	Aprobados
2191	1356	757

Docentes responsables: Adriana M. Acosta, Julio A. Canavire, Francisco J. Carlos, Ana M. González, Julio C. Paredes, Analía E. Toconas, Alfredo Luis, Yance.

Y los siguientes docentes colaboradores:

Apellidos y Nombres	DNI
Alancay, Judith Marcela	26.988.987
Alarcón, Amelia Ester	25.538538
Bonilla, Maximiliano Laurindo N.	33.690.529
Canepa, Martin Eduardo	31.206.232
Condori, Delia Angélica	27.454.009
Cruz, Daniel Oscar	22.420.836
Cruz, Eduardo Martín	16.886.806
Dorado, Magda Lorena	23.946.997
Flores, Fidel Elías Josué	32.484.952
Gonzalez Baffa Trasci, Luciana Valeria	35.911.836
Juarez, José Oscar	25.844.564
Mamani, Walter	13.550.100
Morales, Victoria Del Valle	38.471.945
Nolasco, Silvia Alejandra	30.417.511
Paredes, Alberto Julio	21.556.167
Ríos, Gerardo Sebastián	31.581.389
Salazar, Carla Gabriela	37.305.424
Sánchez Catorceno, Sandra M.	36.182.537
Toconas, Analía Elizabeth	31.935.976
Torres, Verónica Marisel	26.699.669
Vargas, Noelia Guadalupe	36.048.287

Módulo de Autogestión: Introducción a la Vida Universitaria

Ese Módulo se incorpora al Curso de Nivelación del Sistema de Ingreso de la Facultad de Ingeniería por Resolución CAFI N° 333/21 del Consejo Académico y modificado, en 2023, por la resolución CAFI N° 369/23, siendo su finalidad principal colaborar, mediante distintas actividades, con lo referente a cuestiones académicas – administrativas que debe conocer el aspirante a ingresar a la Facultad de Ingeniería.

Modulo Introducción a la vida Universitaria (virtual): se organizó en 5 comisiones distribuidas en distintos horarios del día para que puedan asistir de manera virtual los alumnos de distintas sedes (más una comisión presencial en la Quiaca)

Contenido: Autogestión; Ambientación Universitaria; Encuesta Socioeconómica; Características Vocacionales y otras actividades. Comprensión de texto: Fundamentos que permitan reconocer y recordar información explícita tales como ideas principales, orden de las acciones, personajes principales y secundarios entre otros elementos identificables en un texto. Fundamentos que permitan reconstruir el significado del texto relacionando experiencias personales y conocimientos previos; Técnicas de estudio.

Evaluación Comprensión de texto: se propusieron dos fechas de evaluación: 27 de febrero y 5 de marzo de 2024

Organización de las actividades docentes:

Previo al dictado del curso se realizaron reuniones con el objetivo de acordar cuestiones básicas para el buen desarrollo del curso: horarios, desarrollo de las clases, clases de consultas, materiales didácticos, uso de herramientas TIC, etc.

Las clases de consultas de Matemática se desarrollaron de lunes a viernes durante cuatro semanas con una duración total de 2 horas cada una y distribuidas en el horario de 8:00 a 21:00 hs. Las actividades principales fueron plantear, desarrollar y resolver las distintas situaciones propuestas en el material elaborado específicamente para el Curso de Nivelación.

Al final del periodo, todo aquel alumno que hubiere cumplido con el 70% de asistencia al dictado del curso, tuvo la posibilidad de elaborar una evaluación en dos fechas distintas.

Luego de la primera evaluación se dispuso de horarios tanto a la mañana como a la tarde para hacer consultas y que los alumnos puedan observar sus producciones y evacuar toda duda sobre estas.

Trayecto de Formación Complementaria Primer Cuatrimestre 2024

El Trayecto de Formación Complementaria es la segunda instancia mediante la cual el alumno puede ingresar a la Facultad de Ingeniería. Está organizado en dos módulos: Matemática e Introducción a la Vida Universitaria (Taller de Expresión Oral y Escrita, Técnicas de Estudio y Comprensión de Texto).

Organización de las actividades docentes:

Módulo Matemática (Presencial):

Las clases se desarrollan de forma teórica – práctica, organizadas en:

- San Salvador de Jujuy: cuatro Comisiones con tres clases semanales de dos horas de duración cada una.
- Perico: Una comisión con dos clases semanales de tres horas.
- San Pedro: Una comisión con tres clases semanales de dos horas.
- Libertador General San Martín: Una comisión con dos clases semanales de tres horas.
- La Quiaca: Una comisión con dos clases semanales de tres horas.

Cada una de estas clases se desarrolla de manera presencial y se complementa de forma virtual, sincrónica/asincrónica en la Plataforma de la Universidad Nacional de Jujuy (<https://virtual.unju.edu.ar>) en el aula virtual correspondiente al Trayecto de Formación Complementaria y para toda aquella persona que desee ingresar a la Facultad de Ingeniería sin importar su lugar de residencia.

Auxiliares docentes responsables del área Matemática: Adriana M. Acosta, Julio A. Canavire, Francisco J. Carlos, Ana M. González, Julio C. Paredes, Analía E. Toconas, Alfredo Luis, Yance.

Evaluación: dos instancias evaluativas de carácter teórica – práctica, con una recuperación cada una y una tercera oportunidad al final del dictado en donde se puede rendir nuevamente las instancias anteriores.

Módulo Introducción a la Vida Universitaria (Virtual)

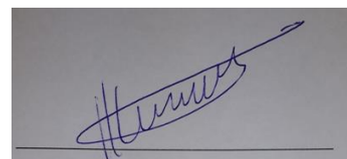
Este taller desarrolla sus actividades en la modalidad teórica – práctica, organizadas en cinco Comisiones con dos clases semanales de dos horas de duración cada una (más una presencial en La Quiaca) . Son virtuales, sincrónicas desarrolladas en la misma plataforma y aula virtual y algunas características que el módulo de matemática.

Auxiliares docentes responsables de las comisiones: Belén Canavire, Soledad Benítez, Nancy A. Satosán, Agustina Mendivil y Silvia B. Zuccolo.

Evaluación: dos instancias evaluativas de carácter teórica – práctica, con una recuperación cada una y una tercera oportunidad al final del dictado en donde se puede rendir nuevamente las instancias anteriores.

Inscriptos: 399 (305 cumplen asistencia).

Aprobados: 110.



A.P.U. Mamaní, Roberto Carlo
Coordinador del SI de la FI

INFORME SISTEMA DE TUTORÍAS DE PARES

Las tareas del sistema de tutorías tienen como objetivo el acompañamiento de la trayectoria académica a los estudiantes de primer año, realizando diversas actividades.

Mantienen una atención en el gabinete para responder consultas diariamente, y también responden consultas virtuales mediante facebook.

Se mantienen reuniones periódicas con todo el equipo para planificar acciones y se realizan algunas actividades ya programadas y de colaboración con otras cátedras.

Se produce material para la difusión de la oferta académica dirigida a los estudiantes secundarios. A continuación se presenta un detalle de otras actividades realizadas.

Al haber cumplido la gestión los tutores designados hasta noviembre de 2023, se produjo a una convocatoria para los nuevos tutores.

ABRIL 2024

Mediante la resolución FI N° 129/2024 se realiza el llamado a inscripción de interesados para desempeñarse en calidad de tutores pares.

MAYO 2024

Se realizan las entrevistas a los interesados para formar parte del equipo de tutorías de la Facultad.

JUNIO 2024

A partir del mes de junio se produjo la designación de los nuevos tutores, mediante la resolución C.A.F.I. N° 150/24, a los alumnos que cumplieron con los requisitos requeridos. Se iniciaron las reuniones con el equipo para diagramar acciones.



A partir de la conformación del nuevo grupo de tutorías se realizaron reuniones periódicas para planificar las acciones a realizar.

Se produjo nuevo material para la presentación del equipo en diferentes eventos.

Se realizó el acompañamiento de tutores en exámenes parciales a solicitud de los profesores. Se participó en exposiciones y charlas.

Se difundió la oferta académica a grupos de estudiantes que visitaron las instalaciones de la facultad.

Se recibió a delegaciones que pidieron visitar las instalaciones.

Se realizó el Décimo Primer Encuentro de Ingresantes y Egresados con la participación de las escuelas secundarias del medio y de los profesionales egresados de esta facultad.

Se adjuntan detalles.

22 de Junio: Acompañamiento de los tutores en el parcial de Análisis Matemático I y II solicitado por el Ing. Lamas.

24 de Junio: Acompañamiento de los tutores en el parcial de Química solicitado por la Ing. Judith Singh.

JULIO 2024

08 de Julio: se recibió la delegación de 36 estudiantes secundarios de la ENET N° 2 de San Pedro que visitaron la Facultad de Ingeniería. El equipo de tutores preparó el recorrido por las instalaciones mostrando laboratorios, aula de geociencia, planta piloto de Química, acompañando a los estudiantes.



12 de Julio: Participación del equipo de tutores en el Acto de Colación de Grado.

AGOSTO 2024

Durante este mes se elaboró el material de difusión de las carreras que se dictan en la facultad, trifolios y videos.

SEPTIEMBRE 2024

28 de Septiembre: Acompañamiento de los tutores en el parcial de Análisis Matemático I y II solicitado por el Ing. Lamas.

OCTUBRE 2024

02 de Octubre: Acompañamiento de los tutores en el parcial de Química solicitado por la Ing. Judith Singh.

23-24-25- Octubre

Realización del DÉCIMO PRIMER ENCUENTRO DE INGRESANTES Y EGRESADOS.

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

SISTEMA DE TUTORIAS

XI Encuentro INGRESANTES & EGRESADOS

- Exposición de Carreras de Grado y Pregrado.
- Disertaciones por Profesionales Graduados.
- ¡VENÍ Y ANIMATE A CONOCER NUESTRA OFERTA ACADÉMICA!

23 OCTUBRE 09 a 12 hs

24 OCTUBRE 09 a 12 hs

25 OCTUBRE 09 a 12 hs

¿TODAVIA NO DECIDISTE QUE ESTUDIAR?

¿TENES CONFIANZA POR LAS CARRERAS DE INGENIERIA Y CIENCIA?

PARA MÁS INFORMACIÓN
tutorias@unju.edu.ar
Sistema de Tutorías - FI UNJU

AV. ITALO PALANCA 10



XI- ENCUENTRO INGRESANTES Y EGRESADOS 2024 FAC. DE ING. - UNJU

MIÉRCOLES 23/10: Acto Inaugural, Conferencias, Oferta Académica

MAÑANA

- 9:30 hs: Apertura; Lic. María Rosa Suárez Vargas, Coordinadora del Sistema de Tutorías.
- 9:40 hs: Palabras del Ing. Luis Alejandro Vargas, Decano de la Facultad de Ingeniería.
- 10:00 hs: Palabras de la Dra. Carolina Cahó, Directora de Educación Superior, en representación de la Sra. Ministra de Educación de la Pcia.
- 10:20 hs: Presentación de la Oferta Académica, Tutores y Colaboradores
- 10:50 hs: Conferencia: Juan Pablo Aparicio, Ing. de Minas egresado de la Fac. de Ingeniería
- 11:20 hs: Conferencia: Marcela Corbalán, Ing. Industrial, egresada de la Fac. de Ingeniería

JUEVES 24/10: Oferta Académica, Conferencias

MAÑANA

- 10:00 hs: Presentación de la Oferta Académica, Tutores y Colaboradores.
- 10:30 hs: Presentación de la carrera Tecnicatura Univ. En Diseño Integral de Video Juegos
- 11:00 hs: Conferencia: Gabriel Alemán- Lic. en Cs. Geológicas, egresado de la Fac. de Ing.
- 11:30 hs: Conferencia: Sandra Sánchez Catorreno, Lic. en Tecnología de los Alimentos egresada de la Facultad de Ingeniería.

TARDE

- 15:00 hs: Presentación de la Oferta Académica, Tutores y Colaboradores
- 15:30 hs: Presentación de la carrera Lic. en Sistemas a cargo de la Mg. Ing. Lia Gabriela Rico
- 16:00 hs: Conferencia: Marcelo Torres, Ing. Químico egresado de la Facultad de Ingeniería
- 16:30 hs: Conferencia: Pablo Gudúño, Ing. en Informática, egresado de la Fac. de Ingeniería

VIERNES 25/10: Oferta Académica, Conferencias

MAÑANA

- 10:00 hs: Presentación de la Oferta Académica, Tutores y Colaboradores.
- 10:30 hs: Conferencia: Emanuel Castillo, Ing. Químico egresado de la Fac. de Ingeniería
- 11:00 hs: Conferencia: Pablo Ramos, Ing. Informático egresado de la Fac. de Ingeniería
- 11:30 hs: Conferencia: Álvaro Fabián González, Lic. en Cs. Geológicas, egresado de la F.I.
- 12:00 hs: Cierre del encuentro

Facultad de Ingeniería- UNJU Italo Palanca 10 - San Salvador de Jujuy
Sistema de Tutorías - FI UNJU correo electrónico: tutorias@fi.unju.edu.ar







28 de Octubre: Acompañamiento de los tutores en el parcial de Análisis Matemático I y II solicitado por el Ing. Lamas.

NOVIEMBRE 2024

08 de Noviembre: Acompañamiento de los tutores en el parcial de Análisis Matemático I y II solicitado por el Ingeniero Lamas.

13 Noviembre: Acompañamiento de los tutores en el parcial de Química II solicitado por la Ingeniera Patricia Arce.



- Lic. María Rosa Suarez Vargas

MEMORIA AÑO 2024

COORDINACION PRIMER AÑO CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

Desde la Coordinación de los primeros años de las carreras de Ingeniería, se han realizado actividades cuyo principal objetivo es evitar el desgranamiento y abandono de los estudiantes de primer año. Para ello se han realizado una serie de reuniones con profesores de las materias de primer año.

Articulación con extensión áulica Libertador General San Martín

En el marco de las actividades vinculadas a los Talleres de Consistencia, entre los docentes de la Sede de la Facultad de Ingeniería y de la Extensión áulica Libertador General San Martín (EALGSM) según lo expresa el proyecto de dicha Extensión, se han realizado reuniones por materias, de primer año de las carreras de grado correspondientes a la oferta académica de la casa de altos estudios. El objetivo de las reuniones fue realizar un acercamiento entre los docentes de la EALGSM y la sede Facultad de Ingeniería (San Salvador de Jujuy), articular las acciones entre la EALGSM y la sede San Salvador de Jujuy en situaciones específicas como es el cambio de sede, y la modalidad de evaluación en examen final en esos casos.

Las reuniones asincrónicas con EALGSM, el secretario académico y docentes de las distintas cátedras de San Salvador, permiten coordinar el dictado de las asignaturas de primer año con la misma modalidad y nivel que San Salvador.

Se realizó la entrega de material didáctico, cartillas teóricas prácticas y de laboratorio, vía mail para las diferentes cátedras a cargo de cada Jefe.-

Coordinación para impartir clases de laboratorios presenciales en San Salvador de Jujuy, específicamente para Química I y Fundamentos de Química I.

Se acordó que los redictados tendrán la misma modalidad que San Salvador de Jujuy en cada materia.

Horarios de los estudiantes de Primer Año en comisiones

La Facultad de Ingeniería, desde hace varios años tiene establecidos horarios organizados para los turnos mañana y tarde. Los cambios de planes de estudios de las carreras de Ingeniería, trajo como consecuencia una diferencia en el dictado de las asignaturas, para todas las carreras. Se han organizado los horarios por turnos, a fin de que el estudiante cuente con medio día para estudio y resolución de prácticos. Se parte desde una presencialidad absoluta, y solo en el caso que la matrícula supere la capacidad áulica, se establecen clases sincrónicas remotas, con transmisión en vivo de ser necesario, a cargo del equipo de soporte técnicos de la FI.

Este trabajo se realiza al iniciar cada cuatrimestre consensuando con docentes a cargo según sus solicitudes.

Se dejó previsto la organización de clases sincrónicas remotas en caso de emergencias o imprevistos, situaciones tales como paros de transportes.

Coordinación de los horarios de exámenes parciales

Mediante reuniones con todos los profesores de las asignaturas de primer año, de todas las carreras, se establecen las fechas de los parciales de primer año (para cada cuatrimestre 2024), y sus recuperaciones, a principio de año para todo el año lectivo. De esta forma se evita la superposición de exámenes en el mismo día. Se implementó una planilla Excel compartida, de manera tal que todos pueden consultar las fechas y ante un imprevisto poder moverlas sin superposiciones perjudiciales a los alumnos.

Se implementó la modalidad de exámenes durante las semanas días hábiles, en franjas horarias donde algunos docentes de otras materias, ceden sus aulas en calidad de préstamos a fin de no recargar al estudiantado con exámenes solo los días sábados, los feriados puentes y el doble dictado, para planes nuevos y los remanentes, satura el uso de las capacidades áulicas disponibles los sábados, dado el volumen importante de estudiantes.

Voluntariado Universitario Articulando Niveles

Habiendo sido adjudicado el proyecto VU76-UNJU20247 - ARTICULANDO NIVELES FI (UNJu). En el marco del Voluntariado Sigamos estudiando. Se han alcanzado los objetivos, desarrollando jornadas virtuales y presenciales de resolución de seminarios y laboratorios tal como consta en la propuesta.

Los estudiantes de nivel secundario participaron demostraron interés en el enfoque de la temática, pudiendo abordar las situaciones problemáticas desde lo simple a lo complejo, complementando su aprendizaje con simuladores, software y laboratorios quedo manifestado por ellos en el conversatorio donde pudieron expresar sus conclusiones, resaltando la importancia de disponer de todo el material didáctico que se les entrego y los recursos disponibles.

Respecto a las metas los participaron asimilaron e interpretaron los contenidos específicos necesarios para acceder a los conocimientos básicos requeridos en el estudio universitario de primer año de la

Facultad de Ingeniería, quedando demostrado en su participación y ejecución de las guías, laboratorios y jornadas virtuales.

Se adjunta Flyer e imágenes de los encuentros.

El mismo se terminó de ejecutar en octubre del corriente año.

Acuerdo de colaboración académica entre la Facultad de Ingeniería y la Escuela de Minas Dr. Horacio Carrillo

Se gestionó la firma de un acta acuerdo de colaboración académica entre la Escuela de Minas y la Facultad de Ingeniería, se adjunta acta.

Mi primer Final

Se realizó el 7° Taller Mi Primer Final, en esta ocasión la modalidad fue sincrónica remota (por plataforma Zoom) registrándose la participación de más de 100 (cien estudiantes) en cada uno de los Talleres, participaron docentes que integran los tribunales de: Análisis Matemático I y II; Análisis Matemático, Física, Física Mecánica, Física II, Química General Inorgánica, Química II, Fundamentos de Programación, Organización de Computadoras, Álgebra Lineal y Geometría Analítica. Se adjunta Flyer y el drive donde se encuentran los videos de la jornada.

Memoria Anual 2024
Departamento de Idiomas
Área de Inglés

Integrantes del Departamento: Brizuela, María Graciela; Cisneros, Teresita Mariana; Cornell, Agustina María, González, Odilia Vanesa; Méndez, María Florencia; Sapag, María Virginia y Valenzuela, María Virginia.

ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO DE IDIOMAS

19/03/2024-19/11/2024: Organización del Cuarto Ciclo del “Taller de Conversación de Inglés” destinado al Grupo de Docentes e Investigadores Jubilados de la UNJu, coordinado por Brizuela, M. G; y a cargo de las profesoras Brizuela, M. G; Bernal, A. M. y Meriles, P. del C. Facultad de Ingeniería. Resolución CAFI N.º 076/24.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA BRIZUELA, MARÍA GRACIELA

Coordinación y dictado del Cuarto Ciclo del Taller de Conversación de Inglés dirigido a miembros del Grupo de Investigadores y Docentes Jubilados de la UNJu y al público en general. 19 / 3 al 19 / 11 de 2024.

Brizuela, M.G. Vocal 1º de la Asociación Cooperadora de la FI, reelegida en Asamblea General de Socios el 11 de septiembre de 2024.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA CISNEROS, TERESITA MARIANA

XXII Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática 2024. Derribando Barreras con Inteligencia Artificial. Modalidad Virtual. 26 de septiembre de 2024

XR El futuro de la RA con Inteligencia Artificial. 30 y 31 de octubre. Modalidad Presencial.

Cisneros, T.M. JTP en la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos. FI- UNJu. 30/03/2023

Adjunta Suplente en la cátedra de Inglés I y II de la carrera Analista Programador Universitario Extensión Álica San Pedro. FI- UNJu. 20/04/2023

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA CORNELL, AGUSTINA MARÍA

No informó actividades.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA GONZÁLEZ, ODILIA VANESA

Curso de Oratoria. Institución: ILCE Instituto de Liderazgo, Coaching & Educación

Business English: Listening & Communication Skills. Institución: Santander Open Academy

Taller de Gamificación: Todos Juegan. Institución: UTN Virtual Mendoza

Webinar: Neuroscience in the EFL/ESL Classroom

Inteligencia Artificial para Docentes. Institución: Twinkl Latam

Coach Educativo. Institución: ILCE Instituto de Liderazgo, Coaching & Educación

Redefining English Teaching with AI Technology. Institución: EFSW English for Sharing Worldwide

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA MÉNDEZ, MARÍA FLORENCIA

ASISTENCIA A CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS

MÉNDEZ, M. F. Taller “Publicación de trabajos Académicos en el Repositorio Institucional de la UNJu en DSpace”, octubre y noviembre de 2024.

MÉNDEZ, M. F. Webinar “Módulo 3: Desarrollo de competencias conducido por rúbricas”, del “Programa de capacitación definición, desarrollo y evaluación de competencias”, el día 24 de octubre de 2024.

MÉNDEZ, M. F. Webinar “Módulo 2: Rúbricas para la evaluación y lineamientos en la enseñanza aprendizaje”, del “Programa de capacitación definición, desarrollo y evaluación de competencias”, el día 17 de octubre de 2024.

MÉNDEZ, M. F. Webinar “Módulo 1: Matriz de competencias y resultados de aprendizaje”, del “Programa de capacitación definición, desarrollo y evaluación de competencias”, el día 10 de octubre de 2024.

MÉNDEZ, M. F. Curso “El Diseño Curricular Universitario”, Universidad de Morón, mayo de 2024.

MÉNDEZ, M. F. Curso "Apostilla de la Haya: aspectos a tener en cuenta como traductores" Colegio de Traductores Públicos de la Provincia de Córdoba, 8 de marzo de 2024.
MÉNDEZ, M. F. Charla "Student engagement in the English classroom", British Council, febrero de 2024.
MÉNDEZ, M. F. Charla "Using games to develop collaboration, creativity, communication and critical thinking", British Council, febrero de 2024.
MÉNDEZ, M. F. Curso online "Guía para cotizar tus traducciones públicas", Colegio de Traductores Públicos de la Provincia de Córdoba, el día 15 de diciembre de 2023.
MÉNDEZ, M. F. Webinario "Tutorías en entornos virtuales", CPRES NOA, el día 7 de diciembre de 2023.
MÉNDEZ, M. F. Webinario "Recursos y estrategias para estar presentes en la EAD", CPRES NOA, el día 23 de noviembre de 2023.
MÉNDEZ, M. F. 1º Jornada de Inglés con Fines Específicos: Socialización de Perspectivas Actuales de Enseñanza-Aprendizaje, Facultad de Ciencias Económicas los días 10 y 11 de noviembre de 2023.

CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS DICTADAS:

MÉNDEZ, M. F. Curso de posgrado "Lectocomprensión en Inglés para Ciencias Exactas y Naturales", Facultad de Ingeniería, UNJu, del 27 de septiembre al 26 de octubre de 2024.

OTRAS ACTIVIDADES:

MÉNDEZ, M. F. Colaboración en la organización del Rally Latinoamericano de Innovación 2024 gestionando donaciones de premios para los participantes. Facultad de Ingeniería, UNJu, octubre 2024.
MÉNDEZ, M. F. Organizadora del Taller Proyectos Editoriales "Corrección y Cuidado de Estilo", Facultad de Ingeniería, UNJu, agosto 2024.
MÉNDEZ, M. F. Organización del Cuarto Ciclo del "Taller de Conversación en Inglés" a cargo de las profesoras Bernal, Ana M.; Brizuela, M. Graciela y Meriles, Patricia del Carmen realizado entre marzo y noviembre de 2024. Departamento de Idiomas, Facultad de Ingeniería, UNJu, mayo de 2024.
MÉNDEZ, M. F. Integrante en calidad de miembro titular de la Comisión de evaluación de actividades de posgrado para el período 2024 de la Facultad de Ingeniería, UNJu, Res. CAFI 77/24.
MÉNDEZ, M. F. Integrante en calidad de Coordinadora de la Comisión Ad Hoc encargada del estudio de factibilidad para la creación de una carrera de posgrado a nivel Especialización para el área de Informática de la Facultad de Ingeniería, Facultad de Ingeniería, UNJu, 9 de noviembre de 2023.
05/10/2023 a la fecha: Coordinadora de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Resolución C.A.F.I. N.º 286/23.
18/08/2022 a la fecha: Directora del Departamento de Idiomas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Resolución C.A.F.I. N.º 224/22.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA SAPAG, MARÍA VIRGINIA

ASISTENCIA A CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS

Sapag, María Virginia. "Taller introductorio sobre Metodología COIL (aprendizaje colaborativo en línea)-UNC. Modalidad híbrida. 18 de septiembre de 2024

CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS DICTADAS

Sapag, María Virginia. Curso 4 – Nivel 3. Curso conversacional nivel pre intermedio. Programa Lenguas Extranjeras UNJu. Destinado a Público general (mayores de 18 años) y Comunidad UNJu (estudiantes, no docentes, docentes, egresados/as). Inicio 18 de septiembre 2024. Resolución: N° 1821/24

OTRAS ACTIVIDADES:

Sapag, María Virginia. Profesora Adjunta Inglés V. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Carrera: Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Video Juegos. Dedicación Simple. Desde 01/ 07/ 2024.
Sapag, María Virginia. Profesora Adjunta Inglés III e Inglés IV. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Carrera: Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Video Juegos. Dedicación Simple. Res C.A.F.I. N° 111/22. Desde 31/ 03/ 2022.
Sapag, María Virginia. Jefe de trabajos prácticos. Asignatura Inglés Técnico. Carrera Ingeniería Agronómica. Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. Expansión Académica de San Pedro de Jujuy. Dedicación Simple. Desde 01/07/2015 hasta la actualidad. Res CAFCA N° 075/2015.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA VALENZUELA, MARÍA VIRGINIA

CURSOS, SEMINARIOS, CONFERENCIAS DICTADAS

Valenzuela María Virginia. Curso de posgrado: Lectocomprensión en Inglés para Ciencias Exactas y Naturales. San Salvador de Jujuy. Inicio: 27/09 al 19/10. Resolución C.A.F.I. N° 288/24.

ASISTENCIA A CONGRESOS, SEMINARIOS, JORNADAS

Valenzuela María Virginia. Taller Proyectos Editoriales: "Corrección y Cuidado de Estilo". San Salvador de Jujuy. Inicio: 28 de julio de 2024. Res R. 1797/23.

OTRAS ACTIVIDADES

Valenzuela, María Virginia. Representante de la Facultad de Ingeniería para conformar el Consejo Asesor de la Subsecretaría de Internalización e Integración Regional de la Universidad Nacional de Jujuy, durante el período 2022 – 2024. Resolución FI N° 409/2022.

**MEMORIA ANUAL
EXTENSIÓN ÁULICA LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNJu**

PERÍODO 01/11/2023 al 31/10/2024

Alumnos

Nivelación 2024. Se abre la convocatoria a inscripciones al curso de nivelación el 27 de Noviembre del 2023 hasta el 28 de enero del 2024. Se realizó campaña de difusión en grupos de whatsapp, canales de radio y televisión local y redes sociales.

Ciclo Lectivo 2024. Se abren inscripciones anual en carrera de acuerdo a calendario académico, el 25 de marzo del 2024. El inicio de clases por materias fue normal y de acuerdo a lo planificado.

Asignaturas 2024. Los equipos docentes de la EALGSM se integran a las cátedras de San Salvador de Jujuy, tomando las metodologías y evaluaciones de acuerdo a los requisitos de los Jefes de cátedra de Sede Central. Las asignaturas que se dictan en la EALGSM son, Álgebra Lineal y Geometría Analítica, Análisis Matemático I y II, Física y Física Mecánica, Química I y Fundamentos de Química y Fundamentos de Programación e Introducción a la Informática. Materias que requieren actividades de laboratorio, los alumnos pueden disponer de documentación para solicitar BEGUP y trasladarse a la Sede Central en San Salvador de Jujuy.

En el caso de asignaturas que se dictan de forma virtual o el plantel docente corresponde a una asignatura de nuevo plan de estudio donde no está disponible un equipo docente en la extensión, se articula la cursada del alumno de forma virtual y/o presencial con viaje BEGUP. Ejemplos tales como, Introducción a la Ingeniería Química, Introducción a la Ingeniería Industrial, Geología u Organización de Computadoras. Y para el segundo cuatrimestre son ejemplos Química II, Química General e Inorgánica, Probabilidad y Estadística, Taller de Introducción a la Minería y Estructura de Datos.

Metodología de la Programación, se mantiene a cargo del Lic. Jorge Castro y es dictada en el 2do cuatrimestre en la Extensión.

El caso de Introducción a la Informática y Fundamentos de Programación son materias de dictado mayormente virtual y unificado para todo el alumnado, independiente de la localidad. Así también sus evaluaciones, son presenciales, donde los alumnos de Libertador se presentan a rendir a San Salvador de Jujuy, con transporte reconocido BEGUP. El plantel docente de esta asignatura se ha unificado completamente al de San Salvador de Jujuy, del punto de vista positivo es la integración al equipo docente, y por el contrario el alumnado de Libertador pierde cercanía con los docentes de Libertador.

Redictado Asignaturas 2024. Para el segundo cuatrimestre, se desarrollaron las actividades de redictado para las asignaturas de Álgebra Lineal, Análisis Matemático I, Química I y Fundamentos de Química. El caso de Química I y Fundamentos de Química, debido a la baja matrícula de alumnos se ha suspendido la cursada, sin embargo, el Docente Ing. Cristian Avilez presta consulta para los alumnos que rendirán en mesas. Para Introducción a la Informática y Fundamentos de Programación se mantiene el régimen de redictados según cátedra de San Salvador de Jujuy.

BEGUP. La importancia de gestionar BEGUP para los alumnos de la EALGSM es extremadamente alta, ello permite dar acceso y achicar las diferencias de cursada de los alumnos de la extensión y los de San Salvador de Jujuy. La necesidad de BEGUP fue mayor que a los inicios de la extensión (año 2018), debido al incremento de asignaturas a cursar en primer año por la actualización de planes de estudio y el limitado plantel docente de Libertador. Como aspecto negativo, los alumnos solo pueden elegir horarios que les permitan un viaje de 2 hs. de ida y 2 hs. de regreso, en función de los horarios de las comisiones y docentes de San Salvador de Jujuy. Como aspecto positivo, la interacción e integración de los alumnos a la vida universitaria en San Salvador de Jujuy, es mayor.

El BEGUP, se logró gracias a las gestiones y compromisos asumidos con y junto a la Secretaría de Transporte de la Provincia. Donde desde la coordinación EALGSM nos comprometimos a reportar los alumnos en condiciones de ser beneficiarios de BEGUP, las materias motivo de ello y bajo aval y firma de Decanato. Teniendo una validez cuatrimestral y con cantidad de pasajes controlada. De forma tal de garantizar transparencia y confianza para con nuestros alumnos.

SIU. Se ha logrado incorporar a sistema SIU a todos los alumnos que aprobaron la nivelación 2024, se realizó con el trabajo en conjunto de Sección Alumnos de San Salvador de Jujuy y el administrativo de la EALGSM. Siendo la semana de 25 de marzo del 2024 y en la oficina de la EALGSM lugar de gestión para el alumnado. Esto permitió la carga y cierre de actas del primer cuatrimestre, de acuerdo a las exigencias y requerimientos de cursada nuevos planes de estudio. Así también, facilitar la integración de la información de los avances y desempeños del alumnado, tal como requiere Secretaría Académica y la Gestión de la Facultad de Ingeniería.

No Docentes

Puesto de Administrativo de la Extensión Áulica queda vacante por el retiro de Patricia Bueno el 18 de diciembre del 2023. Se cubre el puesto con la Srta. Prof. Benegas, Lorena, quién presta funciones hasta el 02 de Febrero del 2024.

A partir del 05 de Febrero de 2024 y hasta la fecha, asume el puesto de Administrativo de la EALGSM el Sr. Prof. Nicolás Emanuel Molina.

Toma las funciones de manera inmediata y urgente, iniciando las tareas de recepción de alumnos de nivelación, asistencia en aula virtual, cursado y asistencia a docentes.

Inducción del Sr. Molina al puesto administrativo:

Se presentó formalmente ante autoridades de la Facultad de Ingeniería y áreas de la institución.

Se gestionó email institucional GSuite, administrativolgsm@fi.unju.edu.ar a cargo del Sr. Molina.

Se gestionó capacitación en inscripción de alumnos ingresantes de 1er año ingeniería, documentación, consideraciones, líneas de comunicación y contacto, presentación e inserción al equipo de Sección Alumnos a cargo de la responsable Mirtha Borja.

Se gestionó capacitación en sistema SIU, a cargo de la Ing. Virginia Battezzati. Habilitando los permisos suficientes del puesto y habilidades para asistir al alumnado en gestiones personales y generales.

Se dispone de equipo informático actualizado para soportar las tareas de inscripción de ingresantes en Sistema SIU, quedó disponible 15 de Marzo del 2024. Proporciona equipo informático, Vicedecana, Ing. María Esther Alfaro. Se devuelve equipo antiguo el 10 de Mayo del 2024.

Desde Mayo 2024 hasta Octubre 2024, se sostienen consultas y notificaciones por la regularización del contrato del Sr. Molina, a oficinas Decanato y a Rectorado. En 01 de Noviembre del 2024 se tienen las primeras respuestas de regularización.

Docentes

Nivelación 2024. El equipo docente de la nivelación fue conformado por el Ing. Civil Alfredo Yance, Ing. Mec. Martín Cánepa y el Ing. Ind. Fidel Flores. Todo el equipo responde a la coordinación de TFC y Nivelación a cargo del Prof. APU Roberto Carlo Mamaní. Para la articulación in situ, es responsable el Administrativo EALGSM, Prof. Nicolás Molina.

Asignatura Química I y Fundamentos de Química. La ingeniera Química María Regina Garzón presenta su renuncia el 22 de Marzo del 2024, dejando vacante el puesto de ADJ Simple Interino. A cubrir el puesto y a partir del mismo día se incorpora al Ing. Cristian Daniel Avilez, cuya aceptación al puesto fue notificada a Secretaría Académica y autoridades. La responsable de cátedra San Salvador de Jujuy es la Ing. Judith Singh y superior de Ing. Avilez.

Asignatura Física y Física Mecánica. La ingeniera Informática Gladis Benitez, a cargo de la asignatura en la EALGSM (ADJ Simple Interino), presenta su renuncia el 03 de Mayo del 2024. La cátedra de San Salvador de Jujuy, a cargo de la Lic. María Rosa Suarez Vargas, da instrucciones de incorporarse a las actividades generales al JTP SI, Ing. Ind. Miguel Toconás.

La vacante de la Ing. Benitez a cubrir y tener un acompañamiento al alumnado, se incorpora al plantel de Física y Física Mecánica al Ing. Mec. Martín Cánepa, que inicia sus actividades el 05 de Agosto del 2024. Cumpliendo iguales responsabilidades que el Ing. Miguel Toconás.

Capacitaciones

Con la meta de complementar al buen desempeño de los **docentes, no docentes y alumnos**, se propone un enfoque hacia la Salud, por ello se gestiona junto al Equipo de Ingeniería Saludable una serie de talleres virtuales para alumnos, no docentes y docentes de la EALGSM.

Ciclo de Talleres "CALMARSE EN UN MUNDO ACELERADO" (Resolución FI N° 333/2024), que inició el 18 de Septiembre del 2024, y con 3 encuentro virtuales sincrónicos. Donde ha logrado una muy buena aceptación y opinión de docentes y alumnos.

Ciclo de Talleres "DESPIERTA TU PODER INTERIOR" (Resolución FI N° 492/2024), que inicia el 13 de Noviembre del 2024 y con 2 encuentros virtuales sincrónicos.

Actividades con el Municipio y la Comunidad

Municipio. Se realizaron frecuentes reuniones y en pleno diálogo con el Intendente de Libertador Gral. San Martín, el Ing. Oscar Jayat y jefatura de gabinete, desde febrero 2024.

En reuniones se plantearon diferentes temáticas del cursado e impacto de la EALGSM en la comunidad, coordinamos interacción entre instituciones municipales y provinciales. El equipo de intendencia es un importante agente nexo de gestiones institucionales y catalizador del proyecto de la EALGSM.



17 de Agosto, Homenaje a Libertador Gral. San Martín. Se participó del día patrio de mayor relevancia para la localidad. Se formó parte en el acto, autoridades y con el alumnado en el Desfile Cívico Militar.



Terreno Extensión Áulica Ldor. Gral. San Martín. El 01 de Noviembre del 2024, se ha logrado en un gran trabajo en conjunto entre Municipio, Facultad de Ingeniería y Rectorado, la **firma del comodato a 10 años de un espacio físico EALGSM** de aproximadamente 3000 m2, en Manzana N° 70 de las 40 Hectáreas de Libertador Gral. San Martín. Sobre Av. Néstor Kirchner, entre calles Pucará y Tiraxi.



Este hito no solo consolida la posición de la Facultad de Ingeniería en Libertador Gral. San Martín, sino que abre inmensas oportunidades para la región y demuestra el trabajo coordinado y en conjunto de las autoridades de la UNJu, Facultad de Ingeniería, Provincia, Municipio, Empresas e Instituciones de la Región.

**ÁREA TIC
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY**

**MEMORIA ANUAL
2024**

Coordinación a cargo de:
*Lic. en Sistemas **TABARCACHE, Laura Inés***

Equipo de Trabajo:
*Lic. en Sistemas **Delia Condori**
A.P.U. **Marcos Arias**
Técnico **Diego Joaquín Colina***

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

1 - ORGANIZACIÓN DE HORARIOS Y RECURSOS - CICLO LECTIVO 2024

GESTIÓN DE HORARIOS Y RECURSOS

Objetivo:

Gestionar y actualizar los horarios de clases de manera eficiente y efectiva para garantizar una organización óptima de las asignaturas. Garantizar la disponibilidad y coordinación de Salas de Zoom y Aulas Físicas para clases.

Proceso:

1. **Comunicación con docentes:** Se establece comunicación con los docentes a cargo de las asignaturas para recopilar y actualizar la información de horarios.
2. **Horarios del ciclo anterior:** Se utilizan los horarios del año 2023 como base para el presente año lectivo.
3. **Análisis y ajustes:** Se analizan las solicitudes de modificación y ajustes de horarios, teniendo en cuenta que no haya superposición de asignaturas del mismo año y carrera.
4. **Coordinación con la Extensión Áulica de San Pedro:** Se establece comunicación con la Coordinación de la EASP para gestionar las salas de Zoom de las asignaturas pertenecientes a esa Extensión.
5. **Coordinación con 1er año:** Se trabaja junto con la Coordinación de 1er año para establecer las aulas físicas y salas de Zoom para las materias correspondientes.
6. **Asignación de recursos:** Se asignan las salas de Zoom y aulas físicas según las necesidades de cada materia.

COMUNICACIÓN CON DOCENTES

Previo al inicio de cada cuatrimestre, se envía un correo electrónico a los docentes para:

- Confirmar los horarios próximos a publicar
- Conocer la modalidad a utilizar para el dictado de cada asignatura.
- Solicitar información para el comunicado de inicio de clase.

La planificación y organización de horarios demanda un período de ajuste y organización de aproximadamente 30 días antes y después del inicio de cada cuatrimestre. En este proceso, se recibieron aproximadamente 158 solicitudes de modificación de horarios por parte de los docentes, las cuales se gestionaron a través de correo electrónico, teléfono y formularios de Google.

Los horarios de clases están disponibles en el siguiente enlace: <https://fi.unju.edu.ar/horarios-fiunju>, organizados por carreras y planes de estudio para facilitar la búsqueda y acceso de los estudiantes.

Herramientas utilizadas: G Suite (Google Forms, Google Sheets, Gmail, entre otras).

2do CUATRIMESTRE
 Inicio de clases: 12 de agosto/24
 Fin del cuatrimestre: 22 de noviembre/24

Inscripciones por SIU GUARANÍ
 Desde el 12 al 25 de agosto/24
 Acceder a: SIU GUARANÍ

Asignaturas de 1er año

INGENIERÍAS - LICENCIATURAS - TUP - CUNT	TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS (1º a 3º)
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO - SSJ (1º a 3º)	ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO - SP (1º a 3º)

Asignaturas desde 2do año

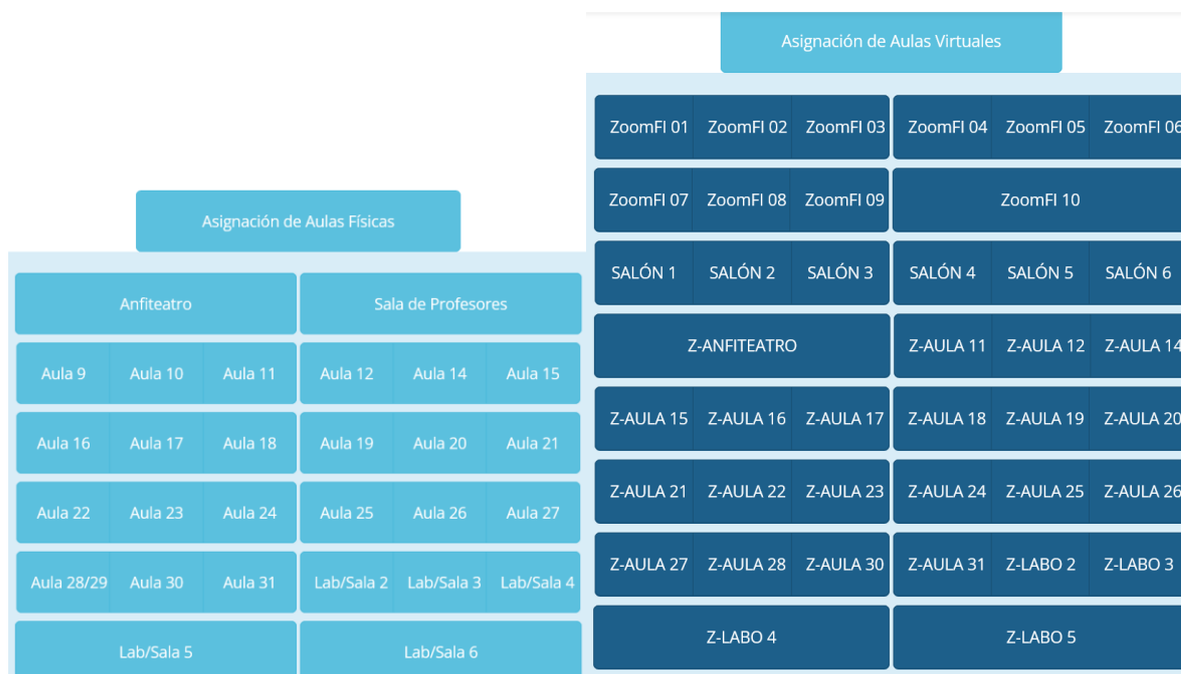
INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DE MINAS
INGENIERÍA INDUSTRIAL	INGENIERÍA INFORMÁTICA

2 - GESTIÓN DE LAS RESERVAS DE AULAS FÍSICAS Y SALAS DE ZOOM

INFRAESTRUCTURA

La Facultad de Ingeniería de la UNJu, ubicada en calle Ítalo Palanca Nro. 10, cuenta con:

- 28 aulas físicas, 5 salas de computadoras y 1 sala de profesores para el dictado de clases, charlas, cursos de postgrado, turnos de examen, diplomaturas, reuniones y sesión de Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería (CAFI)
- 40 salas de Zoom asociadas a cada aula Física para una organización efectiva de clases virtuales



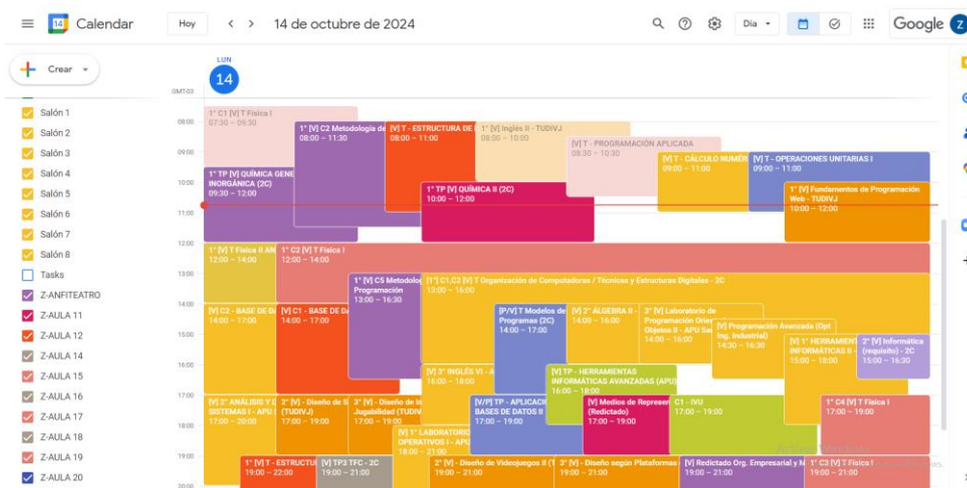
Aulas Físicas y Salas de Zoom

HERRAMIENTAS DE GESTIÓN

La gestión de las reservas de Aulas Físicas y Salas de Zoom se realiza a través de la Herramienta "Calendario" provista por Google, que permite un control y gestión de actividades agendadas evitando superposiciones.



Calendario de Aulas Físicas



Calendario de Salas de Zoom

PROCESO DE RESERVA

1. Se agendan los horarios correspondientes a clases
2. Se programan los pedidos de reservas de aulas para otros eventos académicos según disponibilidad de espacios
3. Los pedidos se realizan vía correo electrónico, por teléfono y/o formulario de Google publicado en la página web para tal fin.

SERVICIO DE RESERVA

El servicio de reserva de aula física o sala de zoom se encuentra disponible en: www.fi.unju.edu.ar/aulas-fiunju. Cada solicitud es atendida dentro de las 24 hs. de realizada.

GESTIÓN DE RESERVAS DE AULAS FÍSICAS Y SALAS DE ZOOM

Cuenta Institucional

La gestión de reservas de Aulas físicas y salas de zoom se realiza a través del calendario correspondiente a la cuenta institucional zoom.anfitrion01@fi.unju.edu.ar

Tipos de Eventos

Se realizaron reservas de Aulas Físicas y Salas de Zoom para los siguientes eventos:

Académicos:

- Actos de Colación
- Entrega de Certificados/Diplomas
- Mesas de Examen Especiales
- Turnos Ordinarios de Exámenes (5to, 6to, 7mo, 8vo, 1er, 2do, 3er y 4to)
- Curso de Nivelación (Presencial y Virtual) - Ingreso 2024
- Talleres de Integración para alumnos ingresantes

- Charla sobre el Trayecto de Formación Complementaria
- Horarios de Clases de todos los años y carreras
- Asignaturas que se vuelven a dictar
- Exámenes Parciales
- Recuperación de clases y consultas
- Defensas de Proyectos Finales

Investigación y Postgrado:

- Defensas de Tesis Doctoral
- Actividades de Posgrado
- Evaluación de proyectos de Química

Capacitación y Extensión:

- Talleres de Capacitación - FIUNJu Saludable
- Curso: Envase de Alimentos
- Diplomatura - Fundación Logosófica
- Diplomatura de Ledesma
- Capacitación de alumnos de Geología - PPA

Eventos Institucionales:

- Reuniones académicas
- Concurso Docente
- Entrevistas de Trabajo
- Presentación de Libros
- Charlas informativas sobre PPA
- Mujeres por Ingeniería
- Jornadas de Ingeniería Química

Reporte de Actividades

Las actividades desarrolladas en días sábados son reportados a Secretaría Administrativa de la Facultad de Ingeniería mediante nota enviada por correo electrónico.

3 – ADMINISTRACIÓN DE CORREO INSTITUCIONAL ELECTRÓNICO

La administración y gestión del correo institucional se realiza a través de la cuenta cotic@fi.unju.edu.ar

Funciones

- Recepción y respuestas a solicitudes de correo institucional para estudiantes de la Facultad de Ingeniería.
- Asistencia en la activación y recuperación de cuentas de usuario.

Estadísticas

- En el último año, se realizaron aproximadamente 1807 gestiones relacionadas con el correo institucional.

4 – ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS EN UNJu VIRTUAL

Funciones

- Creación de usuarios en la plataforma de UNJu Virtual para:
 - Alumnos Ingresantes 2024
 - Alumnos que realizaron el Curso de Nivelación
 - Alumnos que realizan el TFC 2do Cuatrimestre
- Asistencia de consultas generales de uso de la plataforma
- Gestión de solicitudes de cambio de datos personales y contraseña

Canales de Atención

- La atención se realiza a través de la cuenta institucional cotic@fi.unju.edu.ar

Estadísticas

- En el periodo mencionado, se realizaron aproximadamente 532 gestiones

5 – SERVICIO DE RESERVAS DE PROYECTORES:

El servicio de reservas de proyectores se creó en septiembre de 2022 para mantener un mejor control del préstamo de proyectores y atender la demanda de manera equitativa.

Características del Servicio

- Uso de los recursos dentro de las instalaciones de la Facultad de Ingeniería (calle Ítalo Palanca Nro. 10).
- Reservas con hasta una semana de anticipación.
- Gestión a cargo del personal de Centro de Cómputos.

Periodo de Funcionamiento

- El Servicio de Reserva de Proyectores está activo desde febrero hasta diciembre.

SERVICIO DE RESERVA DE PROYECTORES

01 HDMI - 7.00 hs

02 SOLO VGA - 7.00 hs

03 HDMI - 7.00 hs

04 HDMI (en mantenimiento)

05 HDMI - 7.30 hs

06 VGA (en mantenimiento)

P

Proyector 01
Facultad de Ingeniería - UNJu

Proy 01 - HDMI

Citas de 60 min

- Nro: 1
- Serie: TBP150102275

[Mostrar más](#)

Selecciona un horario para la cita (GMT-03:00) Hora estándar de Argentina - Jujuy

October 2024

D	L	M	X	J	V	S
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

M 15	MIÉ 16	JUE 17	VIE 18	SÁB 19	DOM 20	LUN 21
	12:00pm	7:00am	7:00am	7:00am		7:00am
	1:00pm	11:00am	8:00am	8:00am		8:00am
	3:00pm	12:00pm	9:00am	11:00am		9:00am
	5:00pm	1:00pm	10:00am	12:00pm		10:00am
	6:00pm	2:00pm	11:00am	1:00pm		11:00am
	7:00pm	3:00pm	12:00pm	5:00pm		12:00pm
	8:00pm	4:00pm	1:00pm	6:00pm		1:00pm
		7:00pm	2:00pm	7:00pm		2:00pm
		8:00pm	3:00pm	8:00pm		3:00pm
			4:00pm			4:00pm
			5:00pm			5:00pm
			6:00pm			6:00pm
			7:00pm			7:00pm

6 - SOPORTE TÉCNICO

El objetivo es proporcionar asistencia técnica en las Aulas de Zoom durante el desarrollo de clases de cada cuatrimestre.

Funcionamiento

- El equipo de trabajo opera en tres turnos distintos (mañana, mediodía y tarde-noche).
- Proporciona soporte técnico en las Aulas de Zoom durante el desarrollo de clases.

Tareas y Acciones

1. Asistencia y soporte técnico a clases y eventos académicos mediadas por Zoom.
2. Generación de Reportes de Asistencias.
 - a. Informes sobre quiénes asisten a clases y el tiempo de conexión.
 - b. Materias que solicitaron estos reportes: Base de Datos, Lógica Computacional, Física I, Introducción a la Programación/Programación I, entre otras.
3. Clases Híbridas.
 - a. Uso de la sala híbrida sincrónica para clases presenciales y virtuales simultáneas.
 - b. Materias que aplican esta modalidad: Programación de Videojuegos I y Fundamentos de la Programación Web de la carrera de TUDIVJ.
4. Transmisión por YouTube.
 - a. Clases virtuales transmitidas por el canal de YouTube Oficial de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
 - b. Materias que realizaron la transmisión por este medio: Curso de Nivelación, Análisis Matemático I, Inglés I de APU, Organización de Computadoras, Laboratorio de Sistemas Operativos I, Base de Datos I, entre otras.
5. Soporte en Cursos de Posgrados, Diplomaturas y Conferencias.
 - a. Especialización en Enseñanza de las Cs. Exactas y Naturales.
 - b. Derecho e IA.
 - c. Diplomatura de Ledesma, entre otras.

Servicios Adicionales

- Entrega del rol de anfitrión de la sala zoom al docente a cargo.
- Transmisión de mensajes entre profesores y alumnos en caso de retraso o postergación de la clase.
- Descarga y respaldo digital de grabaciones de clases.
- Envío de reportes a profesores que lo solicitan.
- Reprogramación de fechas para la recuperación de clases o consultas.
- Realiza cambio de aulas físicas de acuerdo a la disponibilidad con mayor rapidez.
- Ayuda en el proceso de grabación de exámenes finales virtuales.

7 - ACTIVIDADES DESARROLLADAS CON EQUIPO DE AULAS HÍBRIDAS

Equipamiento para actividades híbridas

La Facultad de Ingeniería de la UNJu recibió un equipamiento para actividades híbridas el 16 de noviembre de 2023, en el marco del Plan VES III - Virtualización de la Educación Superior.



Entre las actividades que se llevaron a cabo se encuentran:

- ❖ Concurso Docente para TUDIVJ (13 nov/2023).
- ❖ Especialización en Docencia Superior (10 nov/2023).
- ❖ Acreditación de Carreras de Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas (15 nov/2023).
- ❖ IV Jornada de Informática en Salud, con transmisión en redes sociales (30 nov y 01 dic/2023).



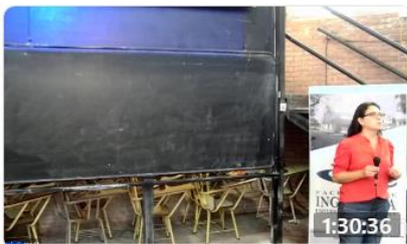
- ❖ Exposición de Trabajos de la asignatura Química Analítica, a cargo de la ing. María Esther Alfaro (05 dic/2023).
- ❖ Entrega de Certificados - Diplomatura en Habilidades Digitales para el Empleo (13 dic/2023).



- ❖ 3° Seminario "PRODUCTO Digital" y al 2° TALLER "Transformación Digital" (27 dic/2023).



- ❖ Curso de Nivelación 2024 - Taller de Autogestión (7 y 9 feb/2024).
- ❖ Curso de Nivelación 2024 - Charla con directores de carreras (21 y 23 feb/2024).



Charla con Directores de Carrera



Modulo de Auto Gestion



Charla de Autogestión

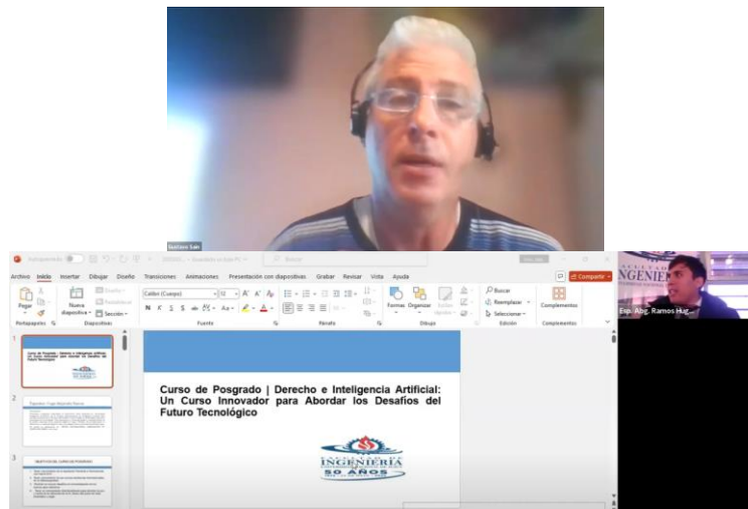
- ❖ Concurso Docente - ING. QUÍMICA (28 feb/2024).
- ❖ Concurso Docente - ING. QUÍMICA (15, 18, 20, 22, 25 y 27 mar/2024).
- ❖ Charla sobre Becas YPF (20 mar/2024).
- ❖ Presentación de Libro - Ing. Daza (19 mar/2024).



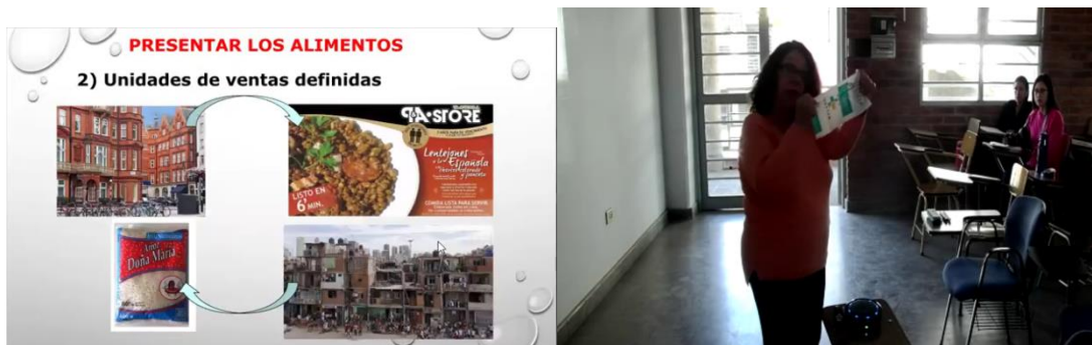
- ❖ Charla Informativa - Alumnos Ingresantes (20 mar/2024).
- ❖ Concurso Docente - ING. QUÍMICA (04 abr/2024).
- ❖ Semana de la Minería (8 y 10 may/2024).
- ❖ Charla COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO Y BIOMETRÍA (7 jun/2024).



- ❖ Curso de Posgrado - Derecho e Inteligencia Artificial (13, 14, 15 y 19 jun/2024).



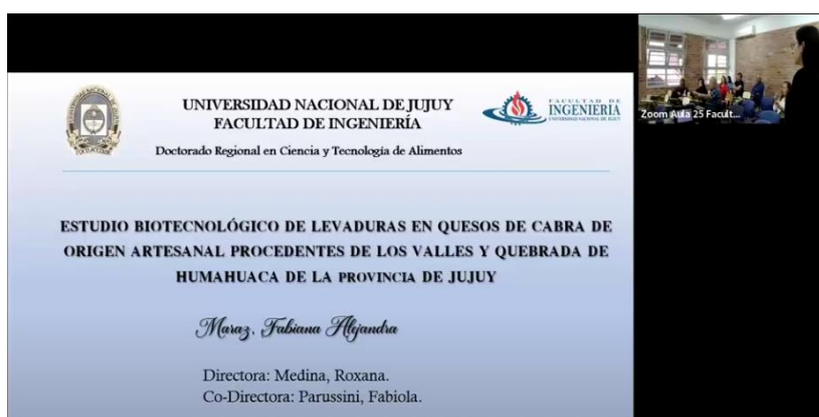
- ❖ Curso de Envases para Alimentos (5, 7 y 8 ago/2024).



- ❖ Presentación de las carreras Licenciatura en Informática Educativa - Profesorado en Informática (13 sep/2024).



- ❖ Clase correspondiente a las carreras Licenciatura en Informática Educativa - Profesorado en Informática (4 oct/2024).
- ❖ Defensa de Tesis Doctoral: Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (08 oct/2024).



- ❖ Defensa de Tesis Doctoral: Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (30 oct/2024).

8 – CONSEJO ASESOR PERMANENTE SOBRE EDUCACIÓN A DISTANCIA - SIED

El SIED UNJu es el Sistema Institucional de Educación a Distancia de la Universidad Nacional de Jujuy, que comprende acciones, normas, procesos, equipamiento, recursos humanos y didácticos para desarrollar propuestas educativas a distancia.

Comisión SIED UNJu.

La Comisión SIED UNJu está conformada por dos miembros de cada unidad de gestión (uno técnico y otro pedagógico) y tiene como función:

- Evaluar la viabilidad de los proyectos pedagógicos mediados por tecnologías
- Acompañar la gestión e introducir demandas particulares de cada unidad académica.

Participación en el “Consejo Asesor Permanente

En el presente año lectivo, se ha participado como miembro del “Consejo Asesor Permanente sobre Educación a Distancia SIED UNJu”, según Resolución FI N° 360/2022, en:

- Reunión de Subcomisión, Implementación del Aula Virtual para Ambientación en el marco del “Plan Integral de Ingreso Universitario UNJu”.
- Cambios de Referentes.
- Generación de documento sobre SIU GUARANÍ y UNJu Virtual.
- Reglamentación sobre uso de Correo Electrónico para futura aprobación.

GABINETE DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN WEB
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
MEMORIA ANUAL
2024

ADMINISTRADORES:

A.P.U. **BERNECHEA, Miguel A.**
Lic. en Sistemas **MARTÍNEZ, Daniel O.**
Lic. en Sistemas **TABARCACHE, Laura I.**
A.P.U. **Técnico Marcos Arias**

PRENSA y DIFUSIÓN:

TCS. OSORIO, Fátima Teresa

OBJETIVO

Brindar información útil y veraz a la comunidad universitaria y al público en general, a través de nuestros canales digitales (Sitio Web y Redes Sociales oficiales) como principal medio de comunicación, con el fin de:

- Incrementar la visibilidad y reconocimiento de la Facultad
- Promocionar sus actividades y servicios

MEDIOS DIGITALES Y PLATAFORMAS DE COMUNICACIÓN:

1. Sitios y Sistemas Web:
 - a. Facultad de Ingeniería de la UNJu
 - b. CODINOA
 - c. Doctorado en Ingeniería Industrial
 - d. Doctorado en Alimentos
 - e. Sistema de Control de Asistencia y Novedades del Personal
 - f. Sistema de Docentes y Asignación de Materias
 - g. Sistema de Resoluciones
2. Redes Sociales
 - a. Facebook
 - b. Linked In
 - c. Instagram
 - d. YouTube

CONTENIDO PUBLICADO EN EL SITIO WEB DE LA FACULTAD:

- **INGRESO:**
 - Oferta Académica de la Facultad de Ingeniería
 - Requisitos y procedimiento de inscripción
 - Sistema de Ingreso
 - Curso de Nivelación
 - Trayecto de Formación Complementaria (1C y 2C)
- **ESTUDIANTES:**
 - Libretas Universitarias de alumnos ingresantes
 - Reinscripción a Carreras e Inscripción a materias (Anuales y Cuatrimestrales)
 - Horarios de Clases (Ciclo Lectivo vigente)
 - Comunicados de Asignaturas (Anuales, 1C y 2C)
 - Turnos de Exámenes y Mesas Especiales (fecha, hora y lugar)
 - Portal de Trámites (Formularios web)
 - Instructivos SIU GUARANÍ
 - Llamados a Inscripción a Pasantías Estudiantiles y PPS
 - Alumnos Postulantes a Pasantías Estudiantiles
 - Adscripción a Cátedras
 - Defensas de Trabajos Finales / Tesis Doctorales
 - Becas
 - Biblioteca
- **DOCENTES:**
 - Llamado a Concursos Docentes
 - Proyectos de Investigación
 - Modelo de Planificación

- GENERALES:
 - Difusión de Campaña de Vacunación
 - Difusión de Actas
 - Acuerdos de Cooperación Académica
 - Sesiones Ordinarias del Consejo Académico
 - Talleres, Cursos y Charlas
 - Diplomaturas y Cursos de Posgrado

SERVICIOS WEB

- ❖ Reservas y Gestión de Recursos:
 - Servicio de Reserva de Proyectoros
 - Reserva de Aulas Físicas y Salas de Zoom
- ❖ Información y Comunicación
 - Teléfonos de Contacto
 - Infraestructura edilicia
 - Atención y gestión de consultas vía email y redes sociales
- ❖ Recursos Institucionales
 - Solicitud de Correo Institucional
 - Descarga del Logo Institucional
 - Acceso a Documentos:
 - Protocolos de bioseguridad
 - Resoluciones en formato digital
 - Citaciones y Actas del Consejo Académico
 - Reglamentos vigentes
 - Calendario Académico
 - Planes y Programas de estudios vigentes
 - Plan de estudio del Convenio con la UNT
- ❖ Publicaciones y Proyectos
 - Revista "Ingeniería en Acción"
 - Proyectos de Investigación
- ❖ Gestión y Administración
 - Solicitud de Licencias
 - Formulario de Declaración Jurada
 - Administración y gestión de las cuentas institucionales:
 - Publicación de noticias (paginaweb@fi.unju.edu.ar)
 - Atención de consultas(info@fi.unju.edu.ar)
 - Creación y gestión de Formularios de Google (sacad.forms@fi.unju.edu.ar)
 - Accesos directos
 - Coursera FI: <https://fi.unju.edu.ar/coursera.html>
 - SIU Guaraní: <https://alumnos.unju.edu.ar/unju/>
 - UNJu Virtual: <https://virtual.unju.edu.ar/>
 - Campus FI: <https://campus.fi.unju.edu.ar/>
 - CODINO: <https://www.codinoa.edu.ar/>
 - D13 - Doctorado en Ingeniería Industrial: <https://di3.fi.unju.edu.ar/>
 - Bibl. Electrónica de Ciencia y Tecnología: <https://biblioteca.mincyt.gob.ar/index.php>

RESUMEN DE ACTIVIDADES

1. ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE SITIOS WEB
 - 1.1. Gestión de Contenido
 - 1.2. Estructura y Organización
 - 1.3. Diseño y Usabilidad
2. ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES SOCIALES
 - 2.1. Objetivos y estrategia
 - 2.2. Nuestras redes sociales
3. ACTIVIDADES TÉCNICAS, DE DISEÑO Y DESARROLLO
 - 3.1. Actualizaciones y mantenimiento
 - 3.2. Seguridad y respaldo
 - 3.3. Tareas de diseño y desarrollo
4. ACTIVIDADES EN DESARROLLO

- 4.1. Mejoras al sitio web de la Facultad de Ingeniería (UNJu)
- 4.2. Nuevas funcionalidades y servicios
- 5. ESTADÍSTICAS DEL SITIO WEB Y REDES SOCIALES
 - 5.1. Datos oficiales sobre publicaciones e impacto en la comunidad
- 6. PRENSA y DIFUSIÓN
 - 6.1. Difusión en medios

A continuación se describen las actividades llevadas a cabo.

1 – ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE SITIOS WEB

1.1 GESTIÓN DE CONTENIDO

- Creación y publicación de contenido nuevo y relevante para la comunidad universitaria y público en general
- Actualización y revisión periódica de contenido existente para asegurar su precisión y vigencia.
- Gestión de comentarios y consultas
- Organización y categorización de contenido para facilitar la búsqueda y acceso
- Eliminación de contenido irrelevante
- Creación de contenido multimedia (videos, imágenes, infografías)

1.2 ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN

- Organización lógica de fácil familiarización
- Navegación intuitiva
- Estructura de secciones bien definidas
- Facilidad de búsqueda y acceso a la información

1.3 DISEÑO Y USABILIDAD

- Se respeta el enfoque visual claro presentado en los últimos años
- Claridad y simplicidad en la navegación y uso
- Tipografía, colores y elementos gráficos armoniosos
- Imágenes y contenido multimedia adaptados según el propósito de la publicación
- Diseño que se adapta a diferentes dispositivos y resoluciones
- Carga de información rápida y eficiente

SITIO WEB - FACULTAD DE INGENIERÍA (UNJu)

Link de acceso a la página web de la Facultad de Ingeniería: <https://www.fi.unju.edu.ar/>

The screenshot displays the website interface for the Faculty of Engineering at UNJu. At the top, there is a navigation menu with options like 'INSTITUCIONAL', 'SECRETARÍAS', 'PUBLICACIONES', 'SERVICIOS', and 'NOTICIAS'. Below this, there are two main columns: 'CARRERAS DE GRADO' and 'CARRERAS DE PREGRADO'. The 'CARRERAS DE GRADO' section lists various engineering degrees such as Ingeniería Química, Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática, Ingeniería en Sistemas, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Licenciatura en Ciencias Geológicas, Profesorado Universitario en Informática, and Licenciatura en Informática Educativa. The 'CARRERAS DE PREGRADO' section lists 'ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO', 'TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DISEÑO INTEGRAL DE VEHICULOS', and 'TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES'. Below these columns is a 'Convenio UNT' section. A table with six columns (ALUMNOS, EGRESADOS, DOCENTES, POSGRADO, INVESTIGACIÓN, INGRESANTES) provides a summary of key statistics. At the bottom, there are sections for 'DESTACADOS' (highlighting 'Elecciones Consejeros | 2024 Académicos y Superiores' on 11 and 12 of November 2024) and 'NOTICIAS RECIENTES' (recent news, including 'Llamado a Inscripción de Postulantes para Plazas de Pasantías para las carreras Ingeniería...').

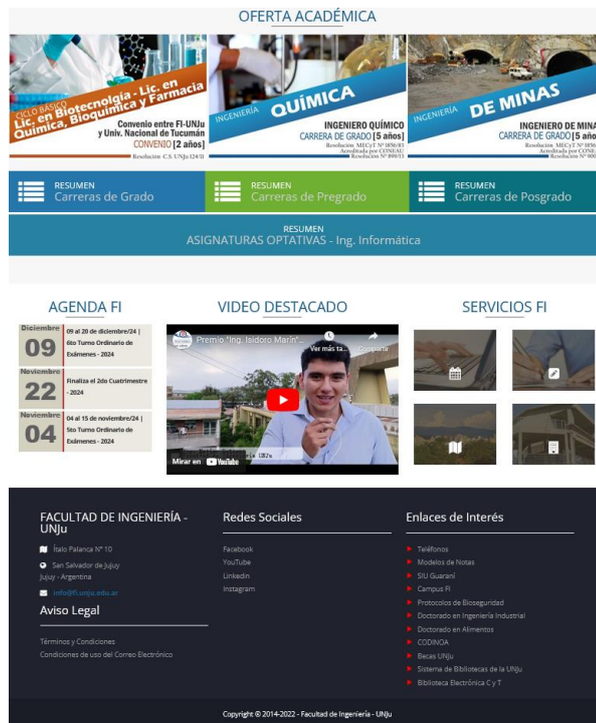


Figura 1.1: Facultad de Ingeniería (UNJu)

SITIO WEB - CODINOA

Link de acceso a la página web de CODINOA: <https://www.codinoa.edu.ar/>



CODINOA
Consejo de Decanos
de Ingeniería del NOA



Inicio
Quiénes Somos
Publicaciones☰





|CERTIFICADOS POR TRABAJOS| |CERTIFICADOS DE EVALUADORES Y EXPOSITORES|

Docente fue seleccionado como experto de la UNESCO



“ Es el Msc. Ing. Hector Daniel Farias que asimismo, expuso en importante Congreso internacional en Costa Rica.

Lee más...

Talleres para docentes, sobre Acreditación



En una rápida respuesta a la CONEAU, la Facultad organiza capacitaciones para la correcta ejecución de procedimientos.

Lee más...

5ta Circular - II Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA



Estimados, tenemos el agrado de invitarlos a participar del **II Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA**, que se realizará en la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca durante los días 29 y 30 de agosto de 2024.

Lee más...

4ta Circular - II Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA 3ra Circular - II Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA
2da Circular - II Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA Revista N° 9. Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA

« < 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > »

Página 1 de 14

Copyright © 2024 | Sitio Web implementado con Software y Herramientas Libres

Figura 1.2: CODINOA

SITIO WEB - DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Link de acceso a la página web del Doctorado en Ingeniería Industrial: <https://di3.fi.unju.edu.ar/>

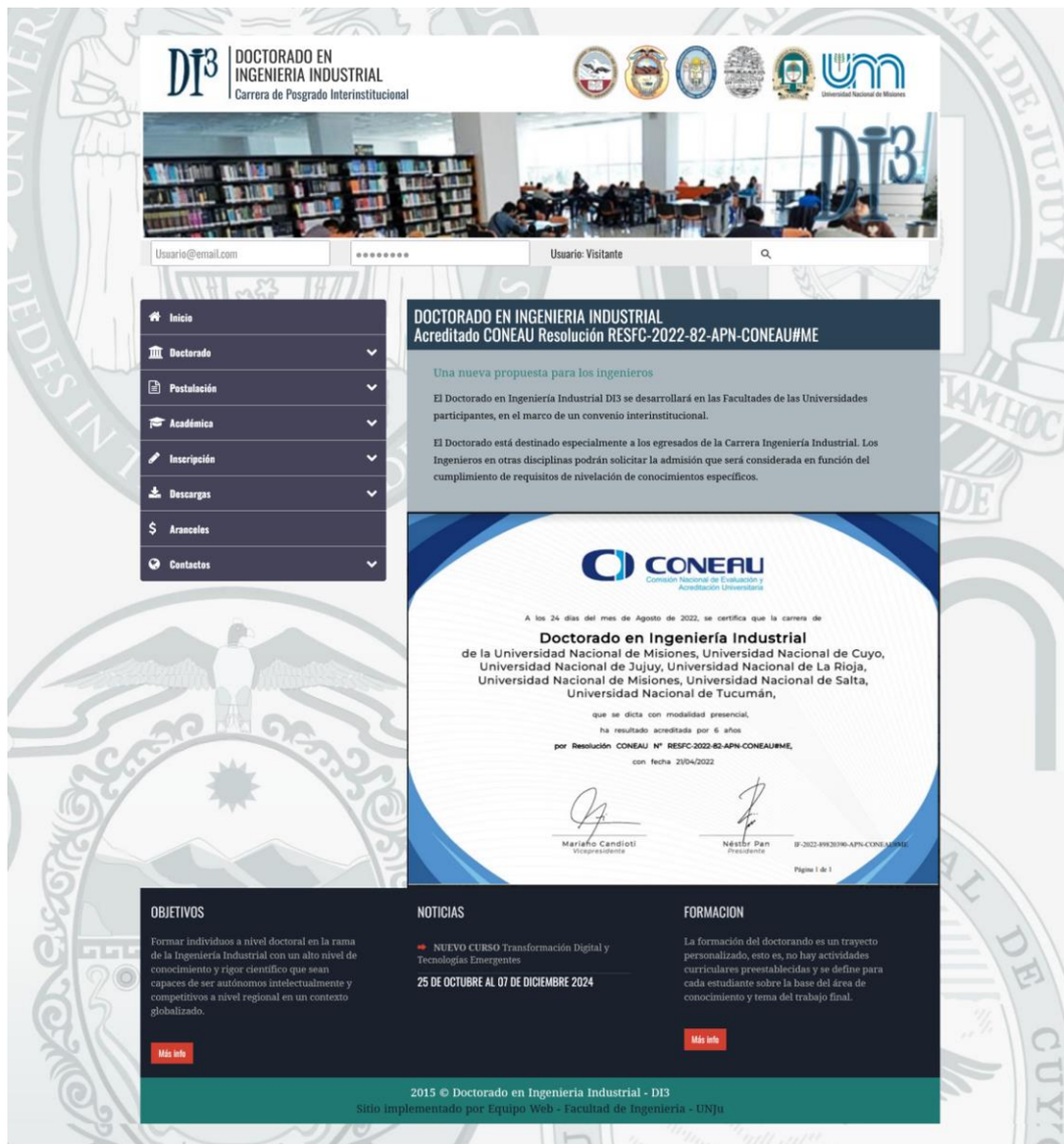


Figura 1.3: Doctorado en Ingeniería Industrial

2 – ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES SOCIALES

2.1 OBJETIVOS Y ESTRATEGIA

La Facultad de Ingeniería de la UNJu mantiene una activa presencia en redes sociales con el objetivo de:

- Aumentar la difusión de la información relevante a la comunidad universitaria
- Fomentar la interacción y comunicación con estudiantes, docentes y egresados
- Promover eventos, noticias y logros de la institución
- Fomentar la participación en eventos y actividades
- Ofrecer un canal de atención a consultas y comentarios.

Estrategia:

- Publicación simultánea de contenido en nuestras redes sociales y página web
- Monitoreo y respuesta a comentarios y mensajes

2.2 NUESTRAS REDES SOCIALES:

- Facebook: <https://www.facebook.com/fiunju/>
- Instagram: <https://www.instagram.com/fiunju/>
- YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCgS9XJIKKSY11oJ4II0o77A>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/school/facultad-de-ingenieria-unju>

FACEBOOK OFICIAL

Enlace: <https://www.facebook.com/fiunju/>

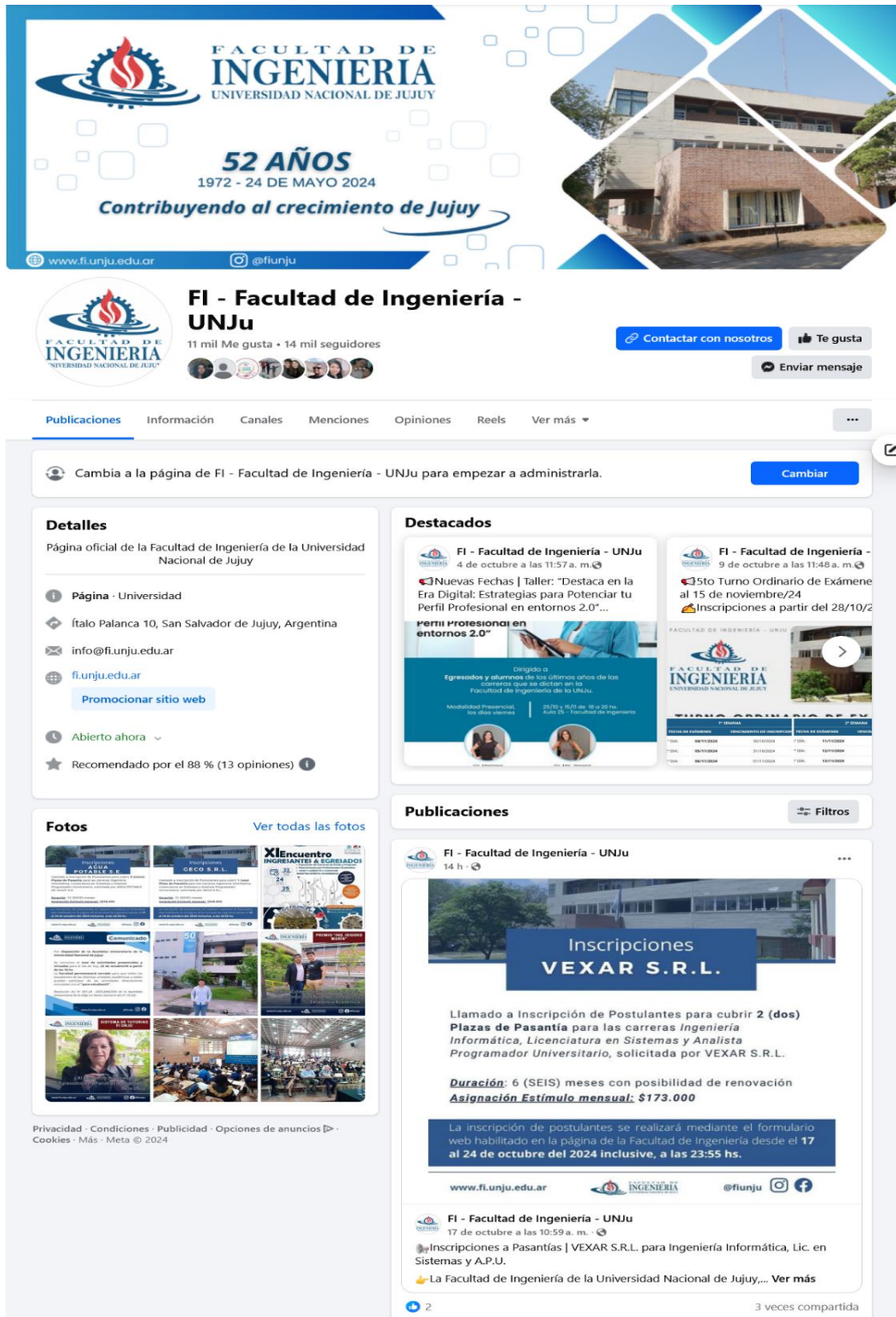


Figura 2.1: Facebook Oficial

INSTAGRAM OFICIAL

Enlace: <https://www.instagram.com/fiunju/>



fiunju Seguir Enviar mensaje

1835 publicaciones 3376 seguidores 29 seguidos

Facultad de Ingeniería (UNJu)
 Cuenta oficial de la Facultad de Ingeniería-UNJu
 Decano: Ing. Luis A. Vargas
 Vicedecana: Ing. María E. Alfaro... más
www.fi.unju.edu.ar

2023 Egresados

Mesas de Exa...

2022 Egresados

50 Años

Oferta Acadé...

PUBLICACIONES
REELS
ETIQUETAS

Comunicado

Por disposición de la Asamblea Universitaria de la Universidad Nacional de Jujuy:

Se comunica el cese de actividades presenciales y virtuales para el día de hoy, 22 de octubre/24 a partir de las 16 hs.

La Facultad permanecerá cerrada para que todos los estudiantes de las distintas unidades académicas y sedes puedan participar de las actividades directamente vinculadas con el "paro estudiantil".

Resolución AU N° 001-24 (DECLARACION de la Asamblea Universitaria de la UNJu en Sesión Extraord del 21-10-24)

www.fi.unju.edu.ar @fiunju

PREMIO "ING. ISIDO MARIN"



Matías Zuliani, egresado de la FI UNJU, reconocido a Nivel Nacional por su Excelencia Académica

www.fi.unju.edu.ar @fiunju



SISTEMA DE TUTORIAS FI UNJU



XI Encuentro de Ingresantes y Egresados en la Facultad de Ingeniería de la UNJU

www.fi.unju.edu.ar @fiunju

VI JORNADA JUJEÑA DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUIMICA



Inauguran la VI Jornada Jujena de Estudiantes de Ingeniería Química con destacada participación académica y empresarial

www.fi.unju.edu.ar @fiunju

Resolución CAFI N.º 288/24



Docente a cargo
Esp. Carina Tercero

Fechas y horarios
Viernes 25/10, 1 y 8/11
De 18:00 a 21:00 h
Sábados 26/10, 2 y 9/11
De 9:00 a 12:00 h

Destinatarios
• Interesados con título terciario de 4 años o universitario afín a la temática

Carga horaria total
40 horas

Modalidad
Sincrónico por Zoom con actividades asincrónicas

Arancel
\$ 40.000

Inscripciones VEXAR S.R.L.

Llamado a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario, solicitada por VEXAR S.R.L.

Duración: 6 (SEIS) meses con posibilidad de renovación
Asignación Estímulo mensual: \$173.000

La inscripción de postulantes se realizará mediante el formulario web habilitado en la página de la Facultad de Ingeniería desde el 17 al 24 de octubre del 2024 inclusive, a las 23:55 hs.

www.fi.unju.edu.ar @fiunju

Inscripciones AGUA POTABLE S.E.

Llamado a Inscripción de Postulantes para cubrir 5 (cinco) Plazas de Pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario, solicitada por AGUA POTABLE DE JUJUY S.E.

Duración: 12 (DOCE) meses
Asignación Estímulo mensual: \$338.400

La inscripción de postulantes se realizará mediante el formulario web habilitado en la página de la Facultad de Ingeniería desde el 17 al 24 de octubre del 2024 inclusive, a las 23:55 hs.

www.fi.unju.edu.ar @fiunju

Figura 2.2: Instagram Oficial

CANAL DE YOUTUBE OFICIAL

Enlace: <https://www.youtube.com/channel/UCgS9XJIKKSY11oJ4II0o77A>



Facultad de Ingeniería UNJu

3.36 K suscriptores · 675 videos

Canal oficial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy ...más

fi.unju.edu.ar

Suscribirse

Principal Videos Shorts En vivo Playlists

Videos

Premio "Ing. Isidoro Marín" Matías Zuliani, egresado de... 173 vistas · hace 20 horas	XI Encuentro de Ingresantes y Egresados en la Facultad ... 80 vistas · hace 4 días	Rally LATAM 2024 Comité evaluador sede Jujuy... 60 vistas · hace 13 días	Apertura del Pre Rally de Innovación 2024 44 vistas · hace 3 semanas	Equipos del PRE RALLY 2024 87 vistas · hace 3 semanas

Shorts

Invitación Esp. Abog. Hugo Ramos - Curso d... 192 vistas	IV Conferencia Internacional IA ValSe ... 122 vistas	50° Aniversario de la Facultad de Ingeniería ... 504 vistas	50° Aniversario de la Facultad de Ingeniería ... 234 vistas	50° Aniversario de la Facultad de Ingeniería ... 171 vistas

Figura 2.3: Canal de YouTube

LINKEDIN OFICIAL

Enlace: <https://www.linkedin.com/school/facultad-de-ingenieria-unju>

Acciones de hoy
Las páginas que completan estas acciones aumentan 4 veces más rápido

¡Estás al día!
Vuelve en otro momento para ver más acciones

Gestionar publicaciones recientes
Gestiona el contenido de tu página y amplía tu alcance promocionando el contenido. [Más información](#)

Obtén hasta 27.000 más de impresiones al promocionar esta publicación. [Promocionar](#)

Obtén hasta 27.000 más de impresiones al promocionar esta publicación. [Promocionar](#)

Obtén hasta 27.000 más de impresiones al promocionar esta publicación. [Promocionar](#)

Facultad de Ingeniería - UNJu
3.153 seguidores
1 día •

La Academia Nacional de Ingeniería otorgará el prestigioso premio "Ing. Isidoro Marín" a 69 egresados destacados de diversas ... más

Matías Zuliani, egresado de la FI UNJu,

Premio "Ing. Isidoro Marín" | Matías Zuliani, egresado de la FI UNJu, reconocido a Nivel Nacional por su...

fi.unju.edu.ar

18

Facultad de Ingeniería - UNJu
3.153 seguidores
4 días •

El Sistema de Tutorías de la Facultad de Ingeniería de la UNJu organiza el XI Encuentro de Ingresantes y Egresados, una actividad destinada a ... más

XI Encuentro de Ingresantes y Egresados en la Facultad de Ingeniería de la UNJu

fi.unju.edu.ar

2

Panel de control

- Publicaciones de la página
- Análisis
- Feed
- Actividad 45
- Buzón
- Editar página
- Invitar a seguir
- Configuración

Panel de control

- Publicaciones de la página
- Análisis
- Feed
- Actividad 45
- Buzón
- Editar página
- Invitar a seguir
- Configuración

Figura 2.4: LinkedIn Oficial

3- ACTIVIDADES TÉCNICAS, DE DISEÑO Y DESARROLLO

3.1 ACTUALIZACIONES Y MANTENIMIENTO

- Sitio Web Facultad de Ingeniería de la UNJu (AWS). Enlace: <https://www.fi.unju.edu.ar/>
- Sitio Web CODINOA (AWS). Enlace <http://www.codinoa.edu.ar/>
- Sitio Web Doctorado en Ingeniería Industrial (AWS). Enlace: <https://di3.fi.unju.edu.ar/>
- Actualización y mantenimiento del Sistema de Materias (AWS)
- Actualización y mantenimiento del Sistema de Resoluciones (AWS)
- Actualización de Sistemas y Programas: limpieza y actualización de sistemas y programas de equipos de trabajo
- Edición y Procesamiento de videos: Canal de YouTube y eventos académicos
- Transmisión de eventos: transmisión en directo de jornadas, actos y actividades académicas

3.2 SEGURIDAD Y RESPALDO

- Instalación de certificado SSL exclusivo para el nuevo dominio (www.fi.unju.edu.ar). El certificado SSL que abarca subdominios del tipo *.fi.unju.edu.ar se usará para sitios futuros.
- Realización de Backups completos de los sitios web y base de datos para una posterior migración
- Realización de Backups de sistemas
- Actualización del certificado SSL correspondiente para cada sitio web

3.3 TAREAS DE DISEÑO Y DESARROLLO

- Diseño de Formularios Web
 - Inscripción al Curso de Nivelación - Ingreso 2024
 - Inscripción de Asistentes a CODINOA
 - Inscripción para Alumnos y Egresados - Tutores Pares
 - Inscripción para el TFC
 - Inscripción para el curso "Destaca en la Era Digital: Estrategias para Potenciar tu Perfil Profesional en entornos 2.0"
- Diseño y creación de contenido visual
 - Diseños de materiales gráficos para publicación en web y redes sociales

- Creación de contenido audiovisual
 - videos institucionales
 - eventos y conferencias
 - Animaciones

DISEÑO Y DESARROLLO

a) Diseño y creación de contenido visual

- ✓ Diseños de materiales gráficos para publicación en web y redes sociales:
 - Flyer
 - Portadas
 - Infografías
 - Imágenes y gráficos
- ✓ Creación de contenido audiovisual:
 - videos institucionales
 - videos de eventos y conferencias
 - Animaciones

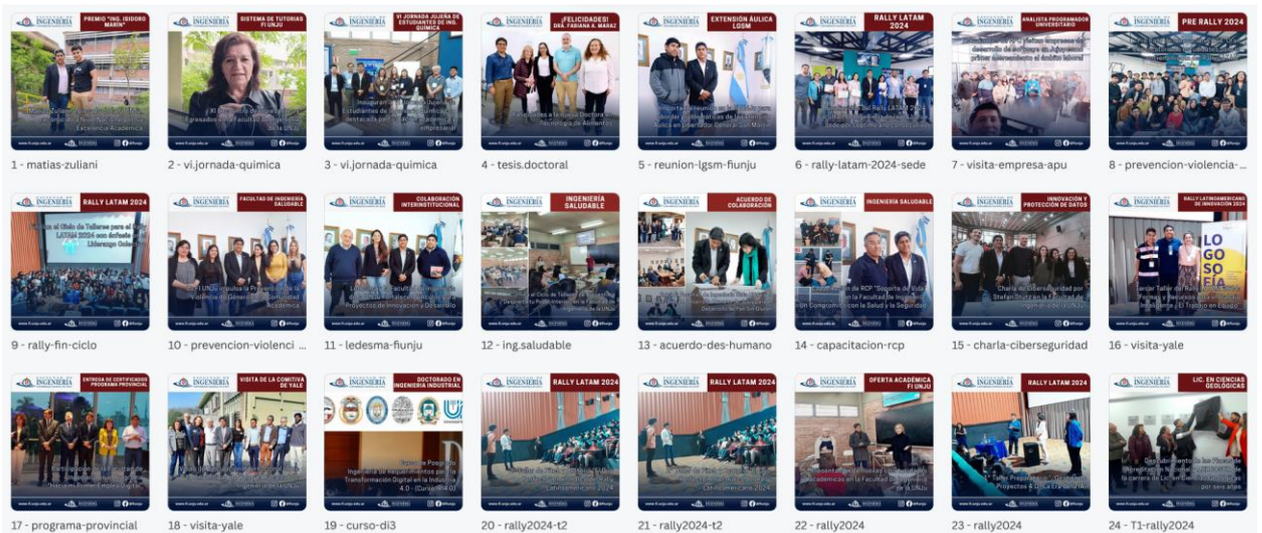


Figura 3.1: Publicaciones diarias en la web y redes sociales



Figura 3.2: Galería de Egresados



Figura 3.3: Invitación y Tarjetas de Fin de Año 2023



Figura 3.4: Trifolio para el Ingreso 2024



2do ACTO DE COLACIÓN 2023

UNJu
Rector
Mg. Ing. Mario César Bonillo
Vicerrectora
Dra. Lic. Liliana del Carmen Bergesio
Secretaría de Asuntos Académicos
Dra. Esp. María Eugenia Bernal

Facultad de Ingeniería
Decano
Ing. Luis Alejandro Vargas
Vicedecana
Ing. María Esther Alfaro
Secretario Académico
Ing. Julio Hernán Tentor

Lugar:
Rectorado - Av. Bolivia N° 1239

Fecha:
6 de diciembre de 2023

Horario:
18:00 hs.

www.fi.unju.edu.ar



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2do ACTO DE COLACIÓN 2023

Posgrado | Grado | Pregrado

6 de diciembre de 2023

2do Acto de Colación 2023

“La educación es el gran motor del desarrollo personal”
Nelson Mandela

ENTREGA DE MEDALLAS del Colegio de Ingenieros
MONTESINO, Sergio Alberto
Ingeniería Informática
Promedio sin aplazos: 8,59

GRADUADOS
FI UNJu

INGENIERÍA INDUSTRIAL
CANO, Nicolás Elías
CORBALAN, Marcela Anahí
FLORES, Silvana Belén

INGENIERÍA INFORMÁTICA
BURGOS, Luis Jesús
CABRERA, Florencia Betiana
CHUCA, Ronaldo Javier
JURADO, Matías Virgilio
MAMANI, Arnaldo Ismael
MONTESINO, Sergio Alberto

2do ACTO DE COLACIÓN 2023

INGENIERÍA QUÍMICA
MENDOZA, Luis Fernando
OLMOS, Florencia
VARGAS, Marina Daniela
VENTURA, Ezequiel Agustín

LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS
CANAVEDEZ, Dario Héctor
GONZALEZ, Álvaro Fabián
SOSA de MARTINI, Constanza Daniela

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES
VALLEJOS, Alfredo Sebastián Fernando
ZERPA, Claudio Rubén

ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO
CORTEZ, Liliana Griselda
FLORES, Ramón Eduardo
GONZALEZ, Brian Leonel
RIOS, Daniel Ricardo
SAJAMA, Fabián Abel
VIDAURRE, Misael Maximiliano

2do Acto de Colación 2023

Figura 3.5: Bifolio del 2do. Acto de Colación



TALLER
“Destaca en la Era Digital: Estrategias para Potenciar tu Perfil Profesional en entornos 2.0”

Dirigido a
Egresados y alumnos de los últimos años de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

Modalidad Presencial, los días viernes | 25/10 y 15/11 de 18 a 20 hs. Aula 25 - Facultad de Ingeniería



Lic. Mariana Soledad González
Socia de Jujuy
Global SAC Consultora Empresarial



Lic. Ma. Jimena Cabezas
Socia de Jujuy
Global SAC Consultora Empresarial

Organizado por la Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería - UNJu

Información:
secyp@unju.edu.ar
Tel: 42 21 585 (9 a 12 hs. y 15 a 19 hs.)

12 DE OCTUBRE

Día del respeto a la diversidad



CULTURAL

Costo: \$16.000

Inscripciones





Figura 3.6: Flyer varios

b) Actualizaciones de Landing Page:

MENÚ SECRETARÍAS -> SEC. ACADÉMICA:
OFERTA ACADÉMICA:

✓ Actualización de la Oferta Académica: <https://fi.unju.edu.ar/oferta-academica.html>

OFERTA ACADÉMICA

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy

- » Carreras de GRADO
- » Carreras de PREGRADO
- » Convenios con otras Universidades
- » Sede Central y Extensiones Áulicas
- » Sistema de Ingreso de la Facultad de Ingeniería

Oferta Académica	CARRERAS DE GRADO
	Duración: 5 AÑOS <ul style="list-style-type: none">• INGENIERÍA QUÍMICA• INGENIERÍA DE MINAS• INGENIERÍA INDUSTRIAL• INGENIERÍA INFORMÁTICA• LICENCIATURA EN SISTEMAS• LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS
	Duración: 4 AÑOS <ul style="list-style-type: none">• LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
	Duración: 4 CUATRIMESTRES - INSCRIPCIONES DESDE EL 12 AL 30 DE AGOSTO/24 <ul style="list-style-type: none">• PROFESORADO UNIVERSITARIO EN INFORMÁTICA• LICENCIATURA EN INFORMÁTICA EDUCATIVA
	CARRERAS DE PREGRADO
	CONVENIO UNT
Sede Central y Extensiones Áulicas	SAN SALVADOR DE JUJUY (se dictan todas la carreras)
	EXTENSIÓN ÁULICA SAN PEDRO DE JUJUY (se dicta la carrera de Analista Programador Universitario)
	EXTENSIÓN ÁULICA LA QUIACA (se dicta la carrera de Analista Programador Universitario)
	EXTENSIÓN ÁULICA LIBERTADOR GRAL SAN MARTÍN (se dicta solo el 1er año de Ingeniería de MINAS, QUÍMICA, INFORMÁTICA e INDUSTRIAL)

Figura 3.7: Oferta Académica

MENÚ SECRETARÍAS -> SEC. ACADÉMICA:

CARRERAS:

- ✓ Estructuración de la presentación de las carreras nuevas de informática:
 - <https://www.fi.unju.edu.ar/perfil-y-alcance-lic-en-informatica-educativa>
 - <https://www.fi.unju.edu.ar/perfil-y-alcance-profesorado-universitario-en-informatica>



Carrera: Licenciatura en Informática Educativa
Duración: 2 años (4 cuatrimestres)
Título: Licenciado/a en Informática Educativa
Nivel: Título de Grado

RM 1532-2023
 RES CS Nº151-22
 CAPI 0182-2021 - Licenciatura en Informática Educativa

- DESTINATARIOS
- OBJETIVOS DE LA CARRERA
- ALCANCES DEL TÍTULO
- PERFIL DEL GRADUADO
- CAMPO PROFESIONAL
- PLAN DE ESTUDIO

Figura 3.8: Carrera Licenciatura en Informática Educativa

MENÚ SECRETARÍAS -> SEC. ACADÉMICA:

HORARIOS FIUNJU:

✓ Horarios del Ciclo Lectivo 2023: <https://fi.unju.edu.ar/horarios-fiunju>

HORARIOS 1º CUATRIMESTRE Y ANUALES HORARIOS 2º CUATRIMESTRE

2do CUATRIMESTRE
 Inicio de clases: 12 de agosto/24
 Fin del cuatrimestre: 22 de noviembre/24

Inscripciones por SIU GUARANÍ
 Desde el 12 al 25 de agosto/24
 Acceder a: SIU GUARANÍ

Asignaturas de 1er año

INGENIERÍAS - LICENCIATURAS - TUP - CUNT

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS (1º a 3º)

ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO - SSJ (1º a 3º)

ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO - SP (1º a 3º)

Asignaturas desde 2do año

INGENIERÍA QUÍMICA

INGENIERÍA DE MINAS

INGENIERÍA INDUSTRIAL

INGENIERÍA INFORMÁTICA

Figura 3.9: Horarios 2024

TEMA INGRESANTES -> INGRESO 2024:

✓ Ingreso a la Facultad de Ingeniería: <https://www.fi.unju.edu.ar/ingreso-facultad-ingenieria.html>

INGRESO 2025 - FI UNJu

CARRERAS DE GRADO

- INGENIERÍA QUÍMICA
- INGENIERÍA DE MINAS
- INGENIERÍA INDUSTRIAL
- INGENIERÍA INFORMÁTICA
- LICENCIATURA EN SISTEMAS
- LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
- LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS

CARRERAS DE PREGRADO

- ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO
- TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS
- TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES

OFERTA ACADÉMICA

INSCRIPCIÓN AL CURSO DE NIVELACIÓN VÍA WEB:
Desde el xx de noviembre/2024 al xx de enero/2025 por Formulario Web (1er Paso)

PRESENTACIÓN DE REQUISITOS EN DEPARTAMENTO ALUMNOS
Desde el xx al xx de marzo/2025 por VENTANILLA (3er Paso)

Bienvenidos Aspirantes al INGRESO 2025

1º Paso: Curso de Nivelación, inscripción Vía Web	+
2º Paso: Preinscripción a carrera por SIU GUARANÍ	+
3º Paso: Presentación de Requisitos	+

Por consultas generales: sistemadeingreso@fi.unju.edu.ar

Figura 3.10: Ingreso 2025

TEMA DOCENTES -> CONCURSO DOCENTE:

✓ Llamado a Concurso docente: <https://fi.unju.edu.ar/concurso-docente>

LLAMADO A CONCURSO DOCENTE

Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Jujuy

06 al 19 de marzo/2024

Un (1) **Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva** para las asignaturas "**FÍSICA I**", "**FÍSICA II**" (Carreras: Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química - Planes 2022), "**FÍSICA MECÁNICA**" (Carrera: Ingeniería Informática - Plan 2022) y "**FÍSICA I**" (Carreras: Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería Química - Planes anteriores al 2022, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Técnico Universitario en Explotación de Minas, Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio Universidad Nacional de Tucumán).

Resolución FI N° 0028/24
Formulario de Inscripción

Un (1) **Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva** para las asignaturas "**INVESTIGACIÓN OPERATIVA I**" e "**INVESTIGACIÓN OPERATIVA II**" (Carrera: Ingeniería Industrial - Plan 2022) e "**INVESTIGACIÓN OPERATIVA**" (Carreras: Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas).

Resolución FI N° 0029/24
Formulario de Inscripción

Figura 3.11: Llamados a Concurso Docente

MENÚ INSTITUCIONAL -> RESOLUCIONES:

✓ Sistema web de Resoluciones Decanato FI, CAFI.



Resoluciones FACULTAD DE INGENIERÍA

Mostrar registros Buscar Registros:

FI 0399/24	Suspensión de Actividades Académicas y Administrativas en LGSM	08-10-2024	
FI 0389/24	Marcha Universitaria	01-10-2024	
FI 0390/24	Corrige Res CAFI 223/24 - Menciones Marcos Antonio Urquiola	01-10-2024	
FI 0387/24	Pasantías WARMI	01-10-2024	
FI 0367/24	Dispone reunión de Comisión 03 y 17/10/2024 y Sesión Ordinaria del CAFI 10 y 24-10-2024	25-09-2024	

Registros del 1 al 5 de un total de 100 registros

Anterior
1
2
3
4
5
...
20
Siguiente

Búsqueda Avanzada

Buscar

Figura 3.12: Sistema de Resoluciones FI

c) Desarrollo:

- SISTEMA PARA EVALUACIÓN DE PAPERS – CODINOA:
 - Creación, actualización y mantenimiento del sistema de evaluación de papers para el Primer Congreso de Ciencia y Tecnología - CODINOA
 - El sistema permite crear cuentas de usuarios; los expositores pueden subir sus archivos/trabajos/papers para luego ser evaluados por los evaluadores asignados por el usuario administrador, que a su vez puede realizar consultas, asignaciones, y reasignaciones de clave entre otras tareas.

CODINOA - Inicio

secyt@fi.unju.edu.ar
SeCyT
FIUNJu

PANEL DE ADMINISTRADOR

- Trabajos
- Usuarios
- Editar Perfil

CONSULTAS

- Trabajos y Autores
- Trabajos y Evaluadores
- Evaluaciones

1° Congreso de Ciencia y Tecnología - CODINOA

[Cerrar Sesión](#)

Evaluaciones realizadas

Mostrar registros Buscar:

Cod. Evaluación	Título	Área Temática	Evaluador	Fecha Evaluación	Recomendación	Estado	Acciones
3	Inteligencia cultural y competencias interculturales de estudiantes de ingeniería en tiempos de globalización	ISC (Ingeniería, Sociedad y Cultura)	litasosa@unse.edu.ar (Sosa, Mabel)	20-06-2023	Aceptar el trabajo con las correcciones/adiciones menores aquí propuestas	CERRADA	
7	Propiedades	FAA	gisy5369@gmail.com	21-06-2023	Aceptar el trabajo con	CERRADA	

Figura 3.13: Sistema Evaluación de Papers - CODINOA

- SISTEMA DE CONTROL DE NOVEDADES:
 - Creación, actualización y mantenimiento del sistema para control de novedades del personal de la Facultad de Ingeniería.
 - El sistema permite agregar novedades del personal tales como tardanzas, parte médicos, etc.; realizar consultas por día y por rango de fechas para un determinado empleado, realizar una consulta general por mes de todas las novedades del personal.
 - Se agregó el módulo complementario de registro de asistencias vinculado a las novedades para verificar tardanzas.

personal@fi.unju.edu.ar
Facultad de Ingeniería

PANEL DE ADMINISTRACIÓN

- Personal
- Novedades

CONSULTA DE NOVEDADES

- Por mes y año
- Por fecha de registro
- Por legajo y fechas

SALIR

Nueva Novedad

* Legajo N°: 3340

* Apellidos y Nombres: BERNECHEA, MIGUEL ARTURO

* Fecha/Hs Registro: 17/11/2023 21:20

* Novedad: AUSENTE SIN AVISO

* Fecha/Hs Desde: 17/11/2023, 14:00 * Fecha/Hs Hasta: 17/11/2023, 20:00

Observaciones: Ingrese Observaciones

Verificado

[VOLVER](#) [AGREGAR NOVEDAD](#)

Figura 3.14: Sistema Control de Novedades – FIUNJu

Facultad de Ingeniería UNJu

Jueves, 31 de Octubre del 2024

13 : 57 : 05

3338

TABARCACHE, LAURA INES

ENTRADA

31 / 10 / 2024 13 : 56

REGISTRAR

Figura 3.15: Sistema Control de Asistencias - FIUNJu

- SISTEMA DE CONTROL DE MATERIAS:
 - Creación, actualización y mantenimiento del sistema para control de materias del personal docente de la Facultad de Ingeniería.

FIUNJu - Inicio

admin@fi.unju.edu.ar
FIUNJu

PANEL DE ADMINISTRACIÓN

- Carreras
- Docentes
- Materias
- Cátedras
- Planes de Estudio
- Resoluciones

CONSULTAS

- Planes y Cátedras
- Cargos de un Docente
- Cargos de Docentes
- Materias y Cargos

CERRAR SESIÓN

Eventos

Administración de Carreras

[+ NUEVA](#)

Mostrar 10 registros Buscar:

Código	Nombre	Abreviación	Duración (Años)	Plan	Tipo	Acciones
1	Analista Programador Universitario	APU	3	2008	PREGRADO	
2	Convenio	CNV	2	0	CONVENIO	
3	Ingeniería Industrial	IND	5	2007	GRADO	
4	Ingeniería Informática	INF	5	2010	GRADO	
5	Licenciatura en Ciencias Geológicas	LCG	5	2012	GRADO	
6	Licenciatura en Sistemas	LSIS	5	2010	GRADO	

Figura 3.16: Sistema Control de Materias - FIUNJu

4- ACTIVIDADES EN DESARROLLO

En este apartado, se detallan las actividades en curso para mejorar y expandir la presencia digital de la Facultad de Ingeniería.

4.1 MEJORAS AL SITIO WEB DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA (UNJu)

- ✓ Rediseño y migración completa del sitio web a la versión 4
- ✓ Actualización del soporte LAMP (Linux, Apache, PHP, MySQL) para mejorar la seguridad y eficiencia
- ✓ Pruebas en un entorno paralelo para minimizar interrupciones en el servicio
- ✓ Optimización de la estructura y contenido para mejorar la experiencia del usuario

4.2 NUEVAS FUNCIONALIDADES Y SERVICIOS

- ✓ Desarrollo completo del Nuevo Sitio web de la Facultad de Ingeniería de la UNJu
- ✓ Integración de tecnologías actualizadas y populares para mejorar la interacción y accesibilidad
- ✓ Configuración de permisos para gestores de universidades en el sitio web de CODINOA para que puedan subir contenido de manera autónoma

5 - ESTADÍSTICAS DEL SITIO WEB Y REDES SOCIALES

5.1 DATOS OFICIALES SOBRE PUBLICACIONES E IMPACTO EN LA COMUNIDAD

PUBLICACIONES

El **Sitio Web de la Facultad de Ingeniería (UNJu)** tiene un total de **633** publicaciones realizadas desde el 1 de noviembre de 2023 hasta el 31 de octubre de 2024. Las mismas se categorizan en la siguiente tabla:

CATEGORÍA	SUBCATEGORÍA	TOTAL PARCIAL
INSTITUCIONAL	Artículos Internos	7
ALUMNOS	Aulas Virtuales	209
	General	
	Becas	
	Ingresantes	
DOCENTES	General	25
	Concursos	
COMUNIDAD UNIVERSITARIA	General	124
	Extensión Áulica	
EGRESADOS	General	47
	Defensa Trabajos Finales	
	Agasajos	
CAFI		17
UNJU		5
SISTEMA DE TUTORÍAS		2
SECYT	General	6
	Carreras y Cursos de Posgrados	20
CODINOA/CONFEDI		9
SADIO		3
NO DOCENTE		1
SECYP	General	65
	Cursos/Charlas	
	Pasantías	
	Diplomaturas	
	Capacitaciones	
	FI Saludable	
TOTAL:		540

SEGUIDORES Y SUSCRIPTORES EN LAS REDES SOCIALES

- **FACEBOOK**

- 11000 Me gusta
- 14607 seguidores
- 56% son mujeres
- **Instagram**
 - 1908 publicaciones
 - 3456 seguidores
- **YouTube**
 - 3900 suscriptores
 - Transmisión en directo de clases de 1er año y eventos académicos
- **LinkedIn**
 - 3201 seguidores
 - 9642 impresiones en los últimos 30 días

DATOS ESTADÍSTICOS

A continuación, se detalla algunos datos importantes que surgen en el uso de las redes sociales:

❖ **FACEBOOK E INSTAGRAM**

- ✓ Estadística en los últimos veintiocho días, el patrón puede variar respecto a las semanas anteriores, dependiendo de la cantidad de publicaciones y las temáticas de las mismas
- VISUALIZACIONES**

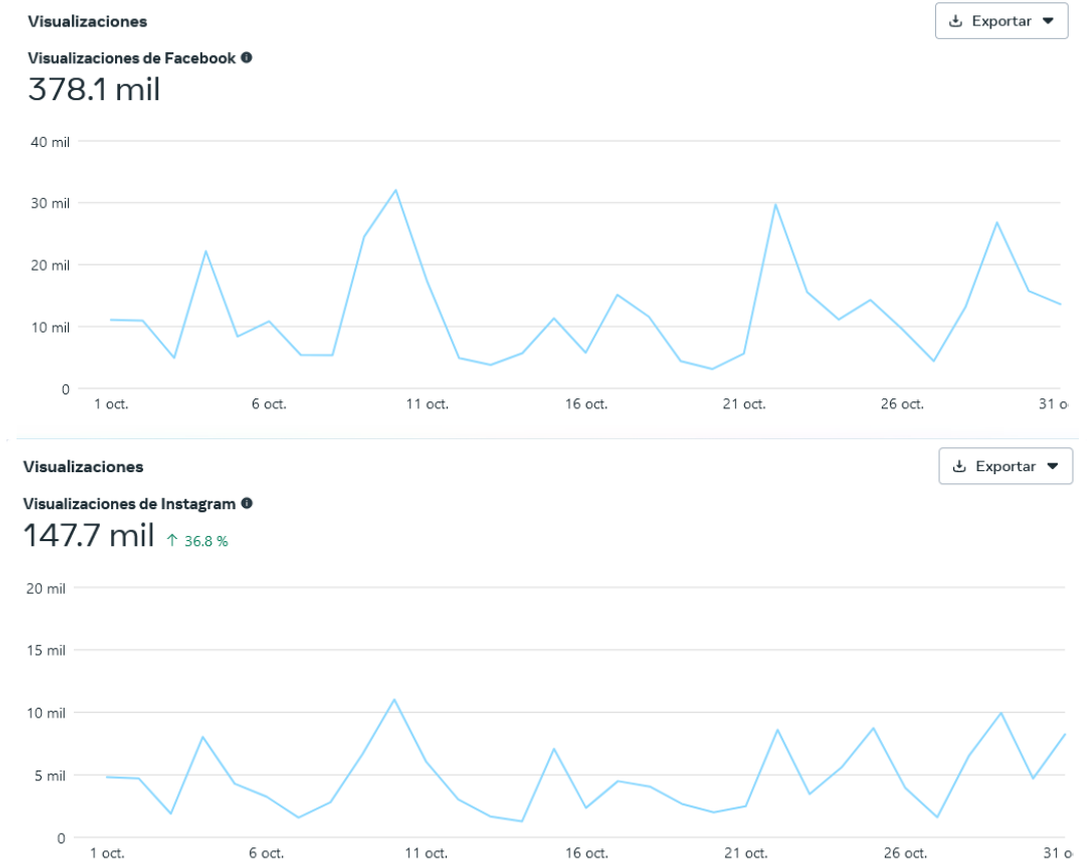


Figura 5.1: Gráfico de Visualizaciones - últimos 28 días (FACEBOOK E INSTAGRAM)

ALCANCE

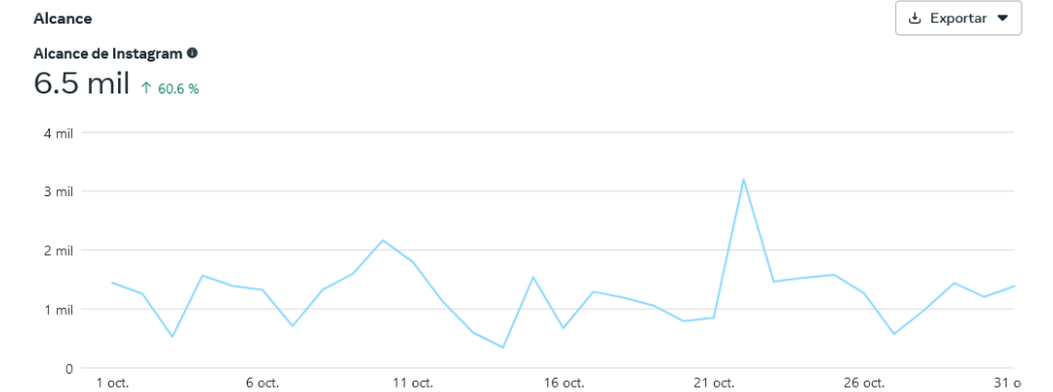


Figura 5.2: Gráfico de Alcance - últimos 28 días (FACEBOOK E INSTAGRAM)

VISITAS



Figura 5.3: Gráfico de Visitas - últimos 28 días (FACEBOOK E INSTAGRAM)

SEGUIDORES

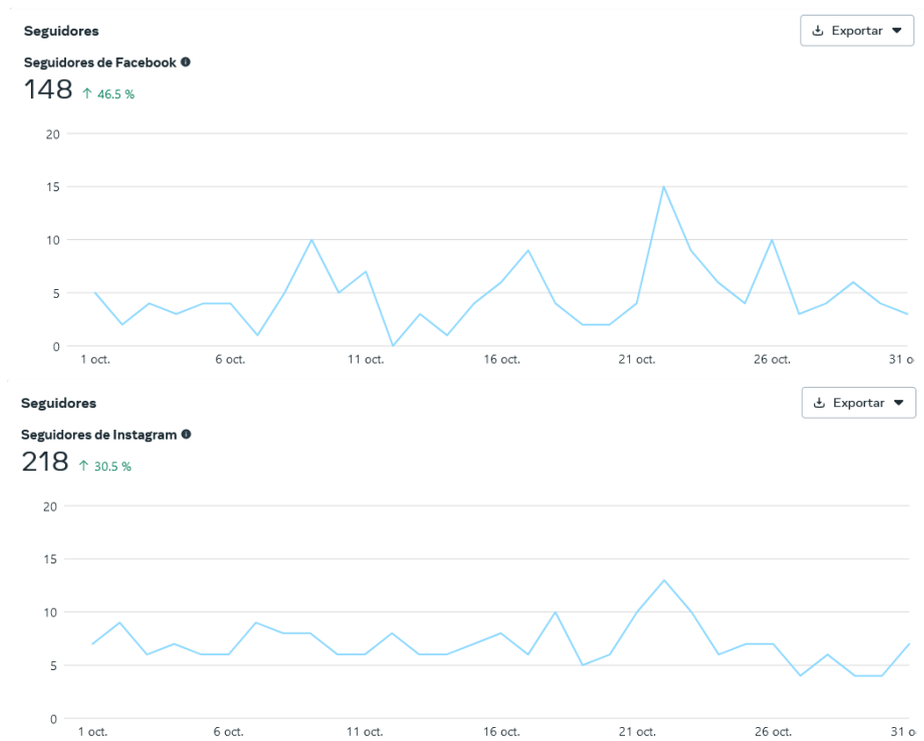


Figura 5.4: Gráfico de Seguidores - últimos 28 días (FACEBOOK E INSTAGRAM)

- ✓ Estadística en los últimos 365 días, desde el 01/11/23 al 31/10/24.
- VISUALIZACIONES

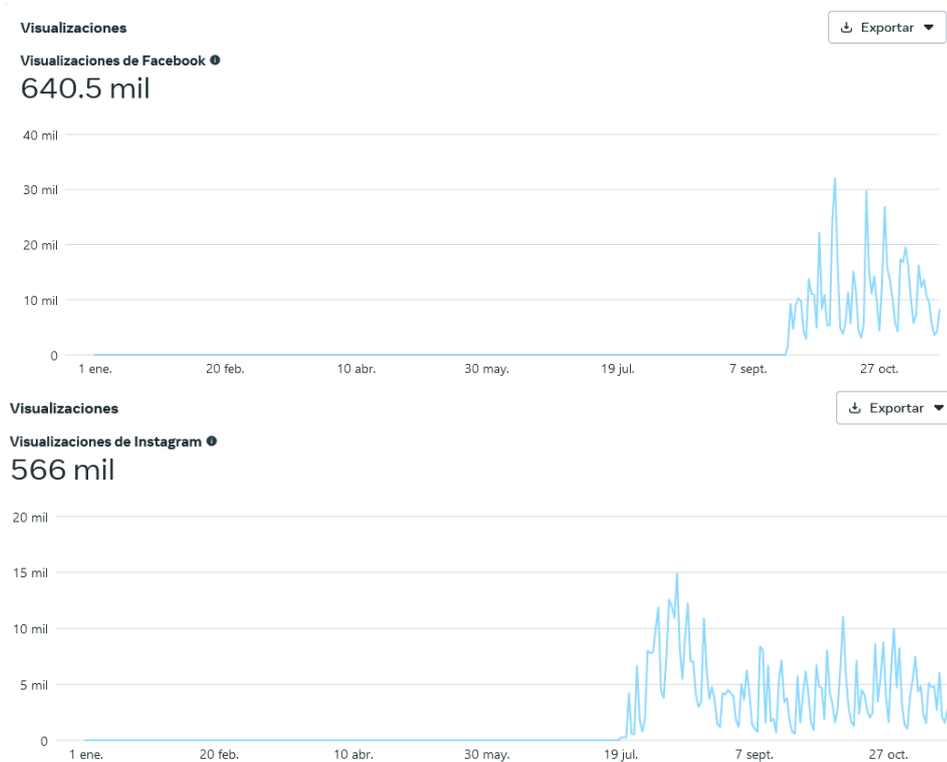


Figura 5.5: Gráfico de Visualizaciones - último año (FACEBOOK E INSTAGRAM)

ALCANCE

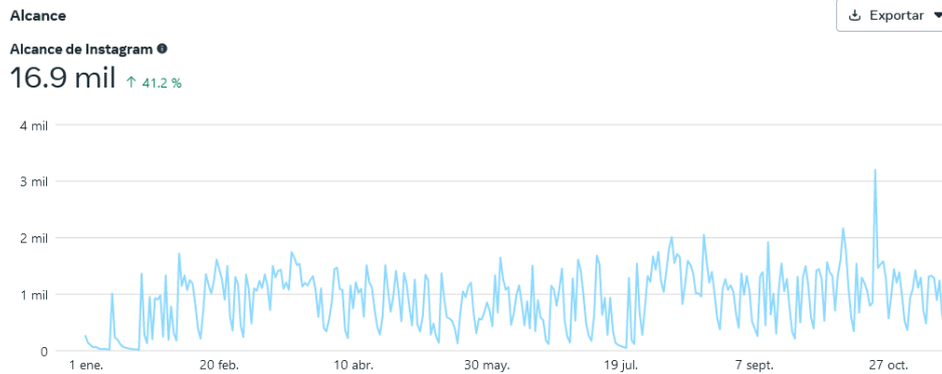
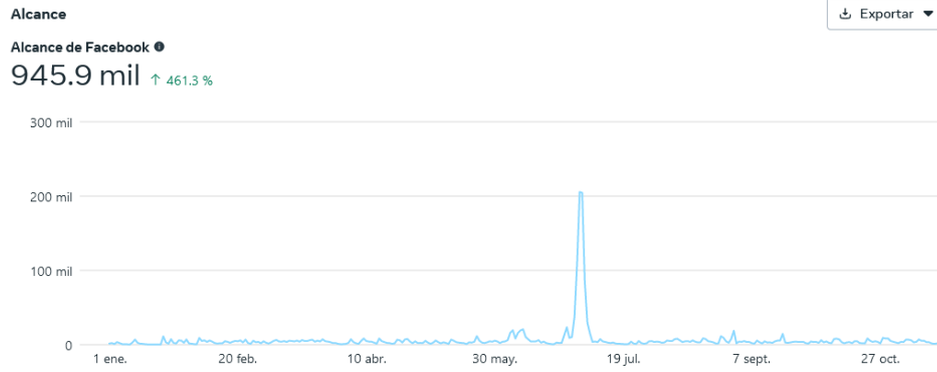


Figura 5.6: Gráfico de Alcance - último año (FACEBOOK E INSTAGRAM)

VISITAS

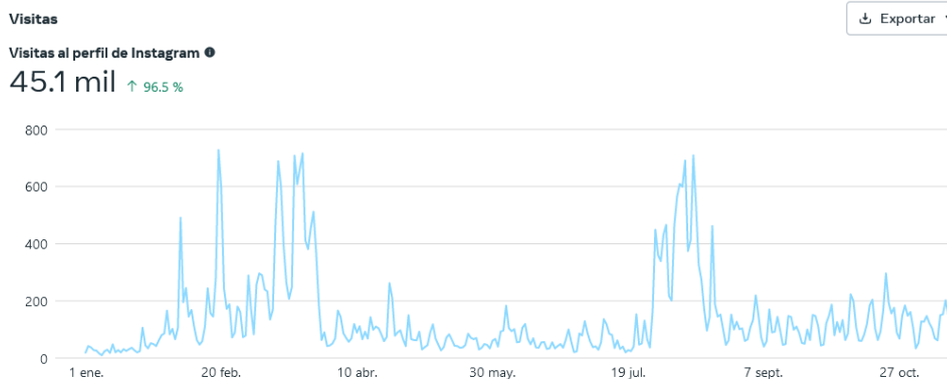
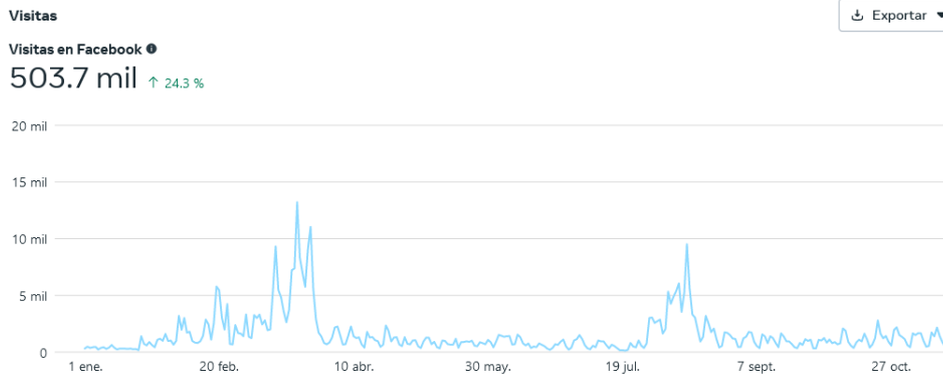


Figura 5.7: Gráfico de Visitas - último año (FACEBOOK E INSTAGRAM)

SEGUIDORES

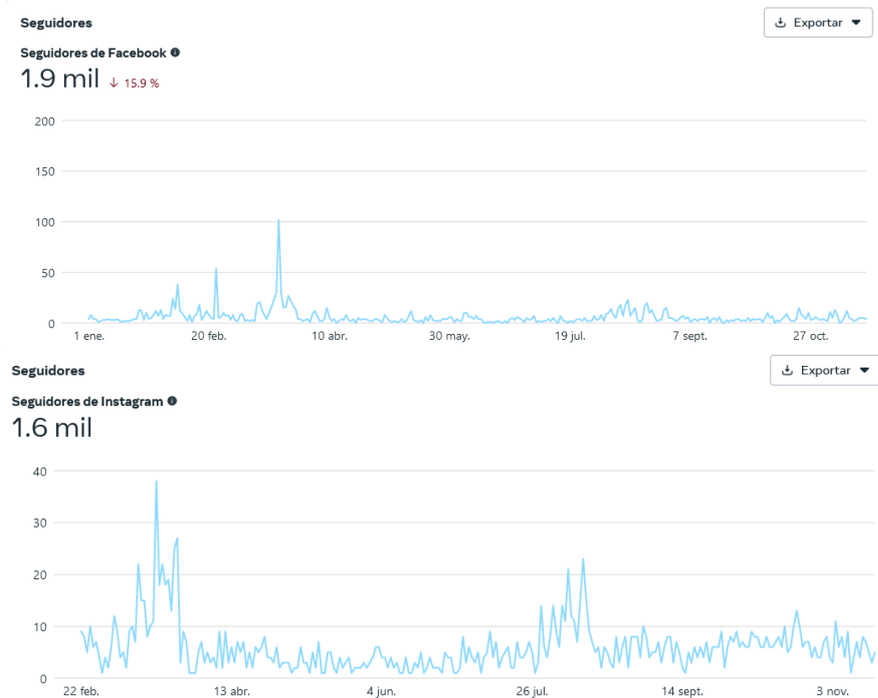


Figura 5.8: Gráfico de Seguidores - último año (FACEBOOK E INSTAGRAM)

❖ RESUMEN ESTADÍSTICO de **FACEBOOK**:

Información general de la página Crea una publicación Últimos 28 días

Descubrimiento

Alcance de las publicaciones	--
Interacción con las publicaciones	25 151
Nuevos Me gusta de la página	78
Nuevos seguidores de la página	158

Acciones

Reacciones	3322
Comentarios	271
Contenido compartido	516
Visualizaciones de fotos	9692
Clics en el enlace	892

Otros

Ocultar todas las publicaciones	0
Personas que han dejado de seguirte	0

Figura 5.9: Información general de la Fan Page

Edad y sexo

Hombres 43.40%
Mujeres 56.60%

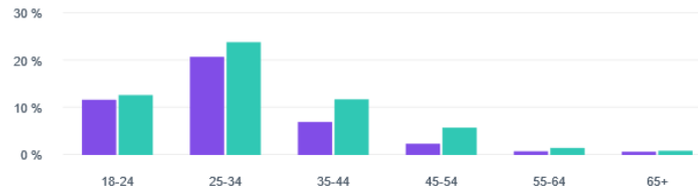


Figura 5.10: Edad de los Usuarios

Ubicación

Ciudades

Países

San Salvador de Jujuy, Argentina	7660
Palpalá, Jujuy, Argentina	1440
San Pedro de Jujuy, Argentina	774
Perico, Jujuy, Argentina	651
Ledesma, Jujuy, Argentina	463
El Carmen, Jujuy, Argentina	310
Libertador General San Martín, Argentina	274
Monte Rico, Jujuy, Argentina	217
Córdoba, Provincia de Córdoba, Argentina	208
Buenos Aires, Argentina	206

Figura 5.11: Desde qué ciudades nos visitan

Ubicación

Ciudades

Países

San Salvador de Jujuy, Argentina	7660
Palpalá, Jujuy, Argentina	1440
San Pedro de Jujuy, Argentina	774
Perico, Jujuy, Argentina	651
Ledesma, Jujuy, Argentina	463
El Carmen, Jujuy, Argentina	310
Libertador General San Martín, Argentina	274
Monte Rico, Jujuy, Argentina	217
Córdoba, Provincia de Córdoba, Argentina	208
Buenos Aires, Argentina	206

Figura 5.12: Desde qué países nos visitan

❖ RESUMEN ESTADÍSTICO de INSTAGRAM

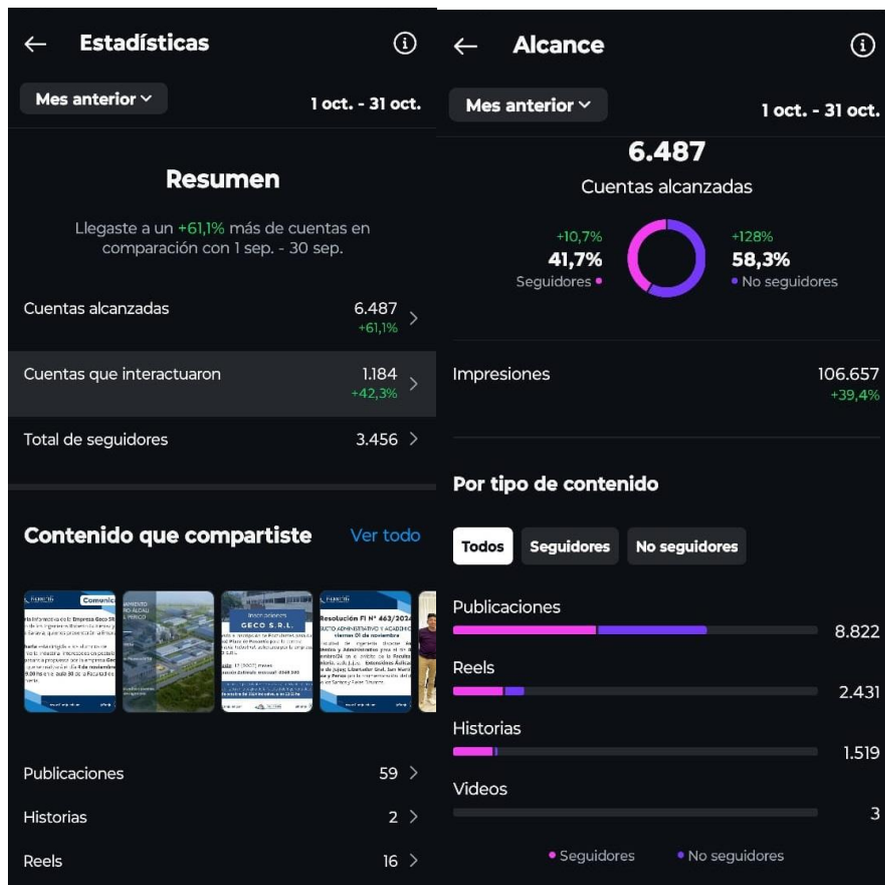


Figura 5.13: Resumen y Cuentas alcanzadas



Figura 5.14: Interacción y Seguidores



Figura 5.15: Ciudades y Países

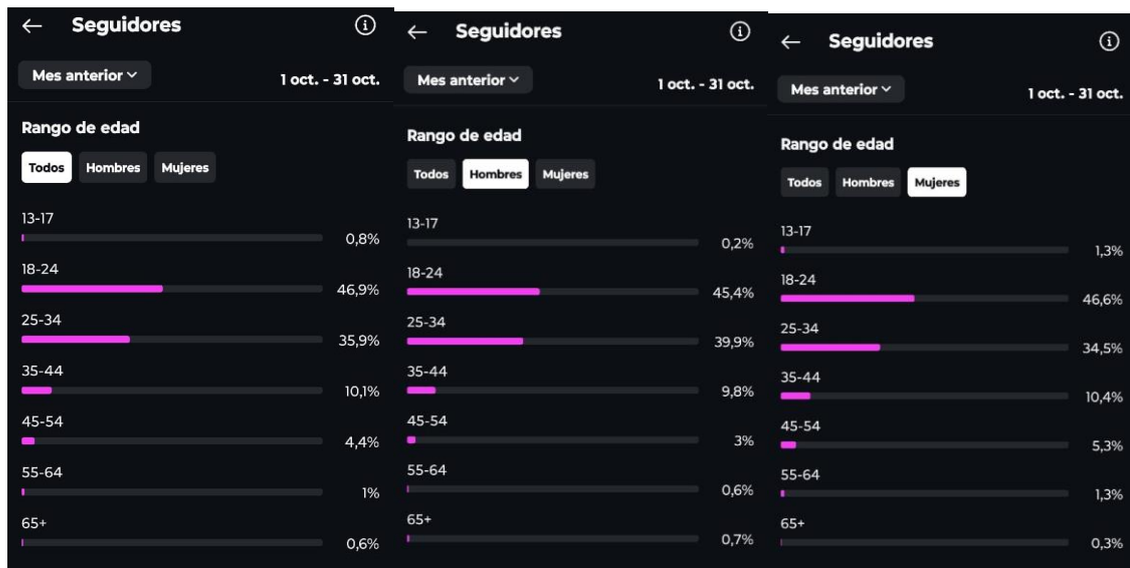


Figura 5.16: Rango de edad, hombres y mujeres



Figura 5.17: Momentos de más Actividad

❖ RESUMEN ESTADÍSTICO DEL Canal de YouTube:

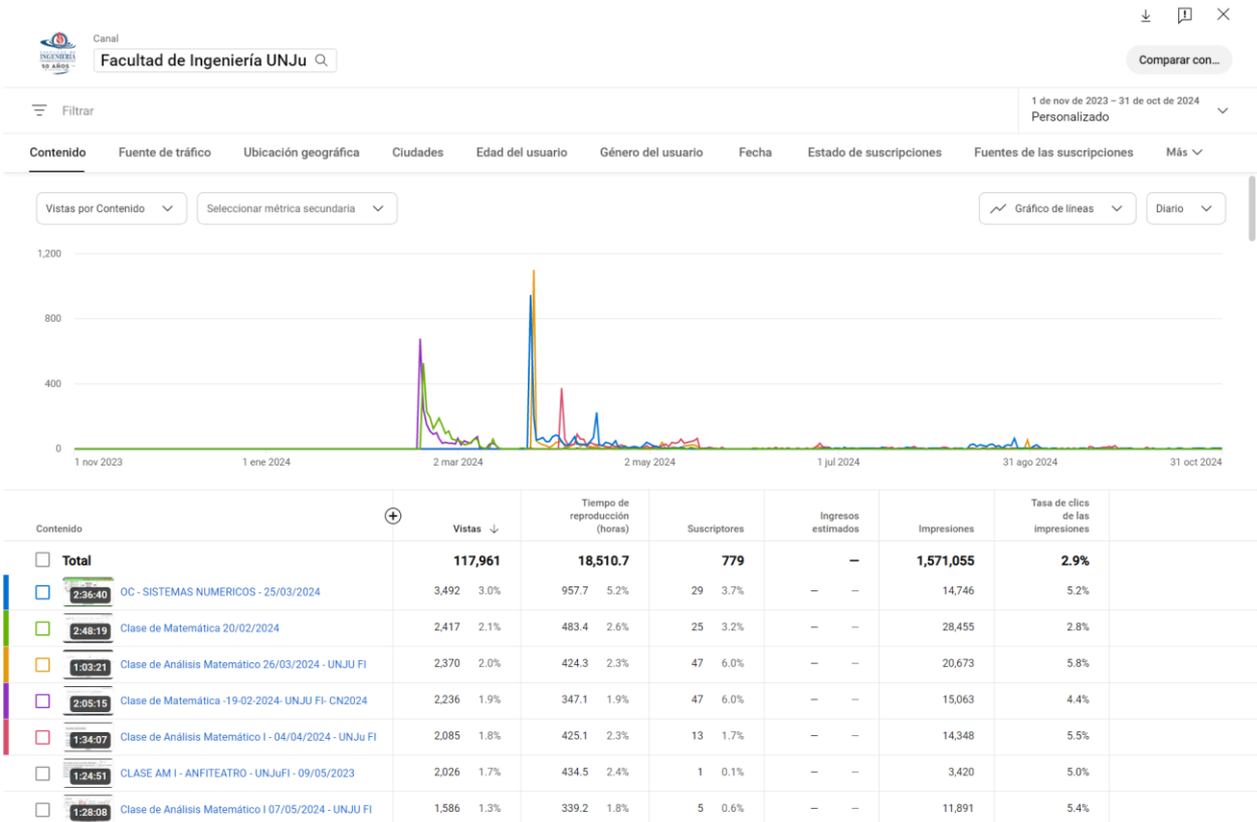


Figura 5.18: Vistas por Contenido

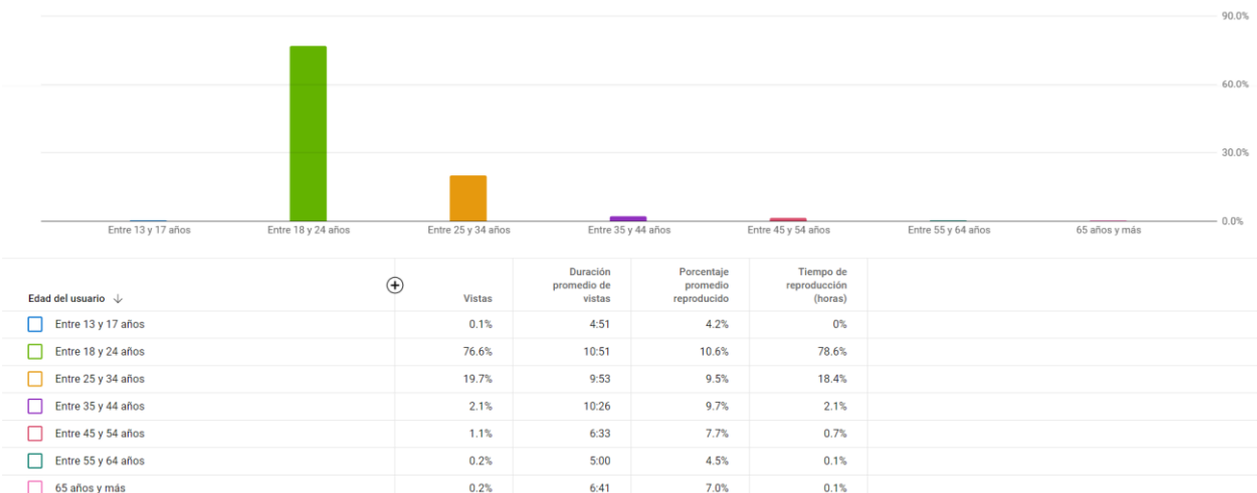


Figura 5.19: Edad de los usuarios

Fuente de tráfico	Vistas ↓	Tiempo de reproducción (horas)	Duración promedio de vistas	Impresiones	Tasa de clics de las impresiones
<input type="checkbox"/> Total	117,961	18,510.7	9:24	1,571,055	2.9%
<input type="checkbox"/> Externas	40,522 34.4%	6,339.7 34.3%	9:23	–	–
<input type="checkbox"/> Canales de usuario	22,187 18.8%	3,345.5 18.1%	9:02	818,536	2.4%
<input type="checkbox"/> Funciones de exploración	14,828 12.6%	2,744.8 14.8%	11:06	188,748	5.6%
<input type="checkbox"/> Directa o desconocida	9,774 8.3%	1,949.1 10.5%	11:57	–	–
<input type="checkbox"/> Búsqueda de YouTube	9,384 8.0%	984.4 5.3%	6:17	156,092	5.0%
<input type="checkbox"/> Otras funciones de YouTube	7,114 6.0%	1,328.1 7.2%	11:12	–	–
<input type="checkbox"/> Videos sugeridos	6,772 5.7%	992.4 5.4%	8:47	314,382	1.1%
<input type="checkbox"/> Playlists	5,201 4.4%	702.3 3.8%	8:06	93,297	4.4%
<input type="checkbox"/> Notificaciones	1,911 1.6%	123.4 0.7%	3:52	–	–
<input type="checkbox"/> Feed de Shorts	267 0.2%	1.0 0.0%	0:13	–	–
<input type="checkbox"/> Páginas de sonido	1 0.0%	0.0 0.0%	0:06	–	–

Figura 5.20: Fuente de Tráfico

❖ RESUMEN ESTADÍSTICO DE LinkedIn:



Figura 5.21: Seguidores

Características de los seguidores ?



Figura 5.22: Ubicación de los Seguidores

Datos destacados de visitantes ?

2.095 Visualizaciones de la página 928 Visitantes únicos 2 Clics en el botón personalizado

Datos de visitantes ?

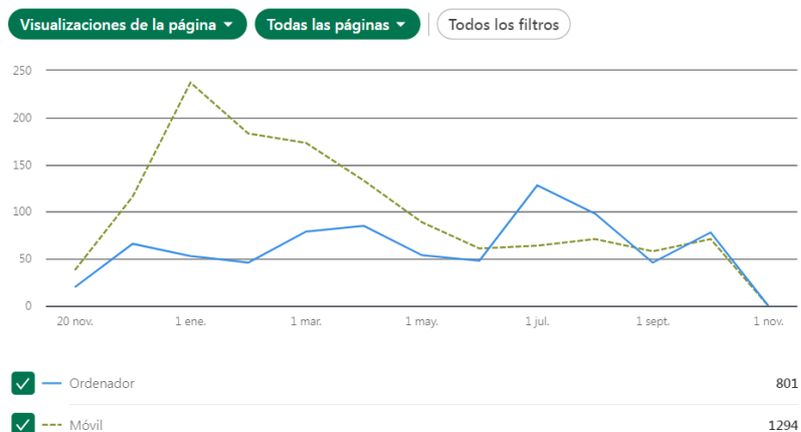


Figura 5.23: Datos de los Visitantes

Características de los visitantes ?



Figura 5.24: Función Laboral de los Visitantes

6 - PRENSA Y DIFUSIÓN

La difusión y socialización de actividades desde el área de Prensa de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu) se llevó a cabo mediante productos comunicacionales como noticias, entrevistas, reportajes, boletines informativos y coberturas de eventos. Estos fueron enviados a través del correo electrónico prensa@fi.unju.edu.ar y mediante WhatsApp, destinado a periodistas y grupos de periodistas. Cabe destacar que cada producción periodística, publicada en las páginas oficiales de la Facultad, fue posible gracias a la colaboración del equipo técnico encargado de soporte virtual, que además de otras actividades, sostiene y actualiza la página web y otras plataformas digitales: A.P.U. Bernechea, Miguel A., Lic. en Sistemas Martínez, Daniel O. y Lic. en Sistemas Tabarache, Laura I.

La tarea de Prensa y Difusión de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en el período de marzo a noviembre de 2024, consistió en la elaboración de artículos para la página web de la Unidad Académica www.fi.unju.edu.ar, que luego fueron distribuidos a diversos medios locales y regionales a través del correo prensa@fi.unju.edu.ar y de la cuenta de WhatsApp. En ambos casos, es importante mencionar que el número de destinatarios (medios, periodistas y responsables de prensa) ha ido en aumento, alcanzando en la actualidad 170 destinatarios en el correo electrónico y 211 en WhatsApp. Además, los artículos también fueron enviados a docentes de la Facultad de Ingeniería de la UNJu e instituciones vinculadas, como el Centro de Ingenieros de Jujuy, el Colegio de Farmacéuticos de Jujuy, y empresas privadas del sector, entre otras.

Estos artículos fueron enviados de manera regular en la modalidad de "Boletines Informativos", con el asunto "NOTICIAS: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy", conteniendo de dos a diez noticias, dependiendo de las actividades cubiertas. Además de los boletines, se realizaron partes de prensa, los cuales se enviaron por correo electrónico y en formato impreso para los diversos medios locales.

La elaboración, redacción y edición de los artículos se llevó a cabo mediante entrevistas en formato de audio y video, con capturas de imágenes, y redacción en formato de noticias, entrevistas e informes. Gracias a este trabajo, es posible encontrar réplicas de las noticias en medios digitales, radiales, televisivos y gráficos.

Actividades realizadas en el mes de Marzo

Presentación del Libro: Aportes y Prácticas para construir una "Economía de los Vínculos", Ing. Rubén Daza

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4475-presentacion-del-libro-aportes-y-practicas-para-construir-una-economia-de-los-vinculos.html>

Diario Inclusión

Curso de posgrado "Aspectos Financieros de la Gestión Tecnológica e Innovación"

<https://www.fi.unju.edu.ar/posgrado-noticias/4477-curso-de-posgrado-aspectos-financieros-de-la-gestion-tecnologica-e-innovacion.html>

Actividades realizadas en el mes de Abril

Defensa de Proyecto Final | Ingeniería de Minas

<https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/4508-defensa-de-proyecto-final-ingenieria-de-minas-22-04-2024.html>

<https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/4592-egresada-en-ingenieria-de-minas-felicidades-ing-daiana-micaela-cappiello-benacchio.html>

Promoviendo la Salud: Derechos y acciones en la Jornada por el Día Mundial de la Salud

<https://www.fi.unju.edu.ar/ingenieria-saludable/4512-promoviendo-la-salud-derechos-y-acciones-en-la-jornada-por-el-dia-mundial-de-la-salud.html>

Cobertura de varios medios locales con ser Radio Universidad, Canal 4, entre otros medios.

Análisis general del periodo de ingreso 2024 e inicio del Trayecto de Formación Complementaria (TFC)

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4509-analisis-general-del-periodo-de-ingreso-2024-e-inicio-del-trayecto-de-formacion-complementaria-tfc.html>

Diario Página Central

<https://www.paginacentral.com.ar/educacion/facultad-de-ingenieria-ingreso-2024-e-inicio-del-trayecto-de-formacion-complementaria-tfc/>

Diplomatura de Logosofía | Formación Integral del Líder y Estrategias de Conducción Consciente

<https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/diplomaturas/4517-diplomatura-de-logosofia-formacion-integral-del-lider-y-estrategias-de-conduccion-consciente.html>

Difusión por el CIJ

<https://ingenierosdejuy.org.ar/event/diplomatura-en-logosofia/>

Presentación de la Comisión Directiva 2024 y planificación de actividades por AJEIQ

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4514-presentacion-de-la-comision-directiva-2024-y-planificacion-de-actividades-por-ajeiq.html>

Página Central Jujuy

<https://www.paginacentral.com.ar/educacion/facultad-de-ingenieria-ingreso-2024-e-inicio-del-trayecto-de-formacion-complementaria-tfc/>

Estudiantes de Ingeniería Industrial de la FI UNJu lideran la JoSEII y el ENaR a nivel nacional

<https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/4522-estudiantes-de-ingenieria-industrial-de-la-fi-unju-lideran-la-joseii-y-el-enar-a-nivel-nacional.html>

Legislatura de Jujuy

<https://www.legislaturajujuy.gov.ar/#/la-legislatura/noticias/leer/3398>

Tribuno

https://eltribunodejujuy.com/municipios/2024-3-4-12-3-0-promocionan-el-sector-industrial-de-los-pericos?fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR0erIXLKd8Yf31odMK5C8A-ufPQioKBQ9bK4bwQkhBhgrudOVZMrVfA-Wg_aem_6LMi9FJUHPuk17k7_lvS8A

Municipalidad de Libertador General San Martín

UNJu tv

Felicidades Ing. Marilyn Erika Vega e Ing. Julián Ismael Gallardo nuevos egresados de la carrera de Ingeniería Industrial

<https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/4521-ing-marilyn-erika-vega-e-ing-julian-ismael-gallardo-nuevos-egresados.html>

Defensa de Proyecto Final | Lic. en Cs. Geológicas

<https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/4528-defensa-de-proyecto-final-lic-en-cs-geologicas-25-de-abril-2024.html>

Semana de la Minería con AJEIM: Conexión entre Estudiantes y Profesionales del Sector

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4533-semana-de-la-mineria-con-ajeim.html>

Unju Radio

<https://unjuradio.com/2024/05/05/del-7-al-9-de-mayo-se-realizara-la-semana-de-la-mineria-en-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju/>

Minería Sustentable

<https://mineriasustentable.com.ar/contenido/11040/la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju-invita-a-disfrutar-de-la-semana-de-la-miner>

Firma de Convenio entre la Facultad de Ingeniería de la UNJu, la Municipalidad de Perico y la Escuela de Comercio N° 1 “José Manuel Estrada”

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4531-firma-de-convenio-entre-la-facultad-de-ingenier%C3%ADa-de-la-unju.-la-municipalidad-de-perico-y-la-escuela-de-comercio-n%C2%B01-%E2%80%9Cjos%C3%A9-manuel-estrada%E2%80%9D.html>

Noticias Perico

<https://www.noticiasperico.com.ar/firma-de-convenio-entre-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju-y-la-municipalidad-de-perico/>

Renovación del Convenio y apertura de la 4ª Cohorte de la Diplomatura en Habilidades Digitales para el Empleo

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4530-renovacion-del-convenio-y-apertura-de-la-4-cohorta-de-la-diplomatura-en-habilidades-digitales-para-el-empleo.html>

Pregón

<https://www.pregon.com.ar/nota/23979/2024/04/renovaron-convenio-para-dictar-una-diplomatura-en-habilidades-digitales>

Todo Jujuy

<https://www.todojujuy.com/ujuy/ledesma-e-ingenieria-renovaron-convenio-la-diplomatura-herramientas-digitales-n249659>

Defensa de Proyecto Final | Ingeniería de Minas - 20 de mayo/2024º

<https://www.fi.unju.edu.ar/egresados-noticias/4624-franco-rodas-nuevo-ingeniero-de-minas-de-la-fi-unju.html>

<https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/4537-defensa-de-proyecto-final-ingenieria-de-minas-20-05-2024.html>

Actividades realizadas en el mes de Mayo

Colaboración estratégica entre el Dpto. de Salud Mental del Municipio Capitalino y el Área de Ingeniería Saludable de la FI UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4534-colaboracion-estrategica-ingenieria-saludable.html>

La 24 horas de Jujuy

<https://las24horasdejujuy.com.ar/se-firmo-un-acuerdo-entre-el-municipio-capitalino-y-la-facultad-de-ingenieria/>

El Libertario

<https://ellibertario.com/2024/04/24/el-municipio-capitalino-y-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju-fortalecen-sus-lazos/>

El Tribuno

<https://eltribunodejujuy.com/edicion-impresa/2024-5-27-20-43-0-la-unju-y-el-municipio-se-unen-en-proyectos>

Ingeniería Saludable de la FI UNJu | Talleres de Autocuidado y Emociones para No Docentes de la Facultad de Ingeniería

<https://www.fi.unju.edu.ar/ingenieria-saludable/4548-ingenieria-saludable-de-la-fi-unju-talleres-de-autocuidado-y-emociones-para-no-docentes.html>

Las 24 horas de Jujuy

<https://las24horasdejujuy.com.ar/profesionales-del-municipio-capitalino-brindan-charlas-de-autocuidado-y-emociones-en-la-unju/>

Convocatoria de Proyectos de Investigación en la Facultad de Ingeniería: ¡Participa y desarrolla tu potencial!

<https://www.fi.unju.edu.ar/investigacion-noticias/4546-convocatoria-de-proyectos-de-investigacion-en-la-facultad-de-ingenieria-participa-y-desarrolla-tu-potencial.html>

Estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, fueron elegidos para ser parte del equipo en representación de la provincia en el CFI

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4550-estudiantes-de-la-fi-de-la-unju-fueron-elegidos-para-ser-parte-del-equipo-en-representacion-de-la-provincia-en-el-cfi.html>

Presentación del libro "EL HIDRÓGENO Y EL LITIO ACTORES FUNDAMENTALES EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA"

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4575-presentacion-del-libro-dr-galli.html>

UNJU Noticias

<https://noticias.unju.edu.ar/noticia.php?id=4367>

Unju Radio

<https://unjuradio.com/2024/05/16/reconocido-docente-de-la-unju-participo-de-la-presentacion-del-libro-el-hidrogeno-y-el-litio-actores-fundamentales-en-la-transicion-energetica/>

Litio.com.ar

<https://litio.com.ar/en-la-facultad-de-ingenieria-de-la-universidad-de-jujuy-se-presenta-el-libro-el-hidrogeno-y-el-litio-actores-fundamentales-en-las-transicion-energetica/>

Academia Nacional de ciencias exactas física y naturales

<https://www.ancefn.org.ar/categoria.asp?id=793>

Jujuy al Momento

<https://www.jujuyalmomento.com/litio/renombrado-licenciado-quimica-augura-un-futuro-amplio-del-litio-como-fuente-primaria-energia-n171662>

Felicidades a los nuevos egresados de Ingeniería de Minas | Lautaro Nicolás De Bairos Moura y Blas Gonzalo Rodríguez

<https://www.fi.unju.edu.ar/egresados-noticias/4560-felicidades-a-los-nuevos-egresados-de-ingenieria-de-minas-bairos-moura-y-rodriguez.html>

La Facultad de Ingeniería de la UNJu presente en el 1° Foro de Industria Metal, Mecánica y afines de los Valles de Perico

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4570-la-fi-unju-presente-en-el-1er-foro-de-industria-metal-mecanica-y-afines-de-los-valles-de-perico.html>

Diario Las 24 horas de Jujuy

<https://las24horasdejujuy.com.ar/se-realizo-el-1-foro-de-la-industria-metalmeccanica-de-los-valles/>

Diario Jujuy Despierta

<https://jujuydespierta.com.ar/2024/05/13/1-foro-industrial-metalmeccanico-de-los-valles/>

52° Aniversario de la Facultad de Ingeniería de la UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4576-52%C2%B0-aniversario-de-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju.html>

Unju Radio

<https://unjuradio.com/2024/05/23/unju-la-facultad-de-ingenieria-celebra-su-52-aniversario/#:~:text=El%20d%C3%ADa%202024%20de%20mayo,dicha%20Casa%20de%20Altos%20E>

[studios](https://unjuradio.com/2024/05/23/unju-la-facultad-de-ingenieria-celebra-su-52-aniversario/#:~:text=El%20d%C3%ADa%202024%20de%20mayo,dicha%20Casa%20de%20Altos%20Estudios)

Renovación de convenio académico entre la Facultad de Ingeniería y el Municipio de la Ciudad Perico

<https://www.fi.unju.edu.ar/actas-acuerdos-convenios/4581-renovacion-de-convenio-academico-fiunju-perico.html>

Noticias Perico

<https://www.noticiasperico.com.ar/firma-de-convenio-entre-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju-y-la-municipalidad-de-perico/>

La Facultad de Ingeniería firmó convenio con la Municipalidad de San Salvador de Jujuy
<https://www.fi.unju.edu.ar/actas-acuerdos-convenios/4587-convenio-fiunju-municipalidad-de-san-salvador-de-jujuy.html>

Diario Las 24 horas en Jujuy

<https://las24horasdejujuy.com.ar/el-municipio-capitalino-y-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju-firmaron-un-convenio-de-reciprocidad/>

Diario El Tribuno

<https://eltribunodejujuy.com/edicion-impresa/2024-5-27-20-43-0-la-unju-y-el-municipio-se-unen-en-proyectos>

Egresada en Ingeniería de Minas | Felicidades Ing. Daiana Micaela Capiello Benacchio

<https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/4592-egresada-en-ingenieria-de-minas-felicidades-ing-daiana-micaela-capiello-benacchio.html>

Actividades realizadas en Junio

Franco Rodas, nuevo Ingeniero de Minas de la FI UNJu tras proponer la Migración de Métodos de Explotación

<https://www.fi.unju.edu.ar/egresados-noticias/4624-franco-rodas-nuevo-ingeniero-de-minas-de-la-fi-unju.html>

Ceremonia de Colación de la 2° Cohorte de la Diplomatura en Cibercrimen y Evidencia Digital en la FI UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/diplomaturas/4622-ceremonia-colacion-2da-cohorte-de-la-diplomatura-en-cibercrimen-y-evidencia-digital.html>

Reunión Estratégica entre la Facultad de Ingeniería de la UNJu y el Municipio del Carmen para trabajos conjuntos

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4620-reunion-estrategica-entre-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju-y-el-municipio-del-carmen-para-trabajos-conjuntos.html>

Actividades realizadas en Julio

Innovadora Adquisición en la Facultad de Ingeniería de la UNJu: Nueva Planta Piloto para la formación e investigación Científica

<https://www.fi.unju.edu.ar/novedades-secyt/4631-innovadora-adquisicion-en-la-fi-unju-nueva-planta-piloto-para-la-formacion-e-investigacion-cientifica.html>

Unju Radio

<https://unjuradio.com/2024/07/04/este-jueves-se-inauguro-la-planta-piloto-de-ingenieria-quimica-es-un-logro-para-la-comunidad-de-la-universidad-nacional-de-jujuy/>

El Tribuno de Jujuy

<https://eltribunodejujuy.com/informacion-general/2024-7-6-1-0-0-una-planta-piloto-de-ingenieria-quimica>

Somos Jujuy - Canal 7

<https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/la-unju-cuenta-primer-planta-ingenieria-quimica-n93366>

Inauguración de la Planta de Mejoramiento de la Calidad de Agua en Sausalito en base a un Sistema Innovador de Reducción de Flúor

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4626-inauguracion-de-planta-de-mejoramiento-de-la-calidad-de-agua.html>

Prensa Gobierno de Jujuy

<https://prensa.jujuy.gob.ar/agua-potable/reduccion-fluor-el-agua-potable-una-significativa-mejora-la-calidad-vida-n115629>

Informador regional

<https://informadorregional.com.ar/reduccion-de-fluor-en-el-agua-potable-una-significativa-mejora-en-la-calidad-de-vida/>

El Tribuno de Jujuy

<https://eltribunodejujuy.com/municipios/2024-6-25-21-30-0-significativa-mejora-en-barrancas>

Somos Jujuy

<https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/lanzaron-programa-agua-con-ciencia-una-iniciativa-busca-concientizar-sobre-calidad-agua-quebrada-puna-n96492>

30 DENARIOS - Ing. Luciana Pizarro / Laboratorio de Agua y Efluentes Agua Potable de Jujuy S.E.

https://youtu.be/JT3xWuh_Sok?si=OzvY7IrpqJKVbLwR

Ciencia y Tecnología de Jujuy

<https://cienciaytecnologia.jujuy.gob.ar/blog/proyectos-vinculacio/reduccion-de-fluor-en-aguas-de-consumo-para-mejorar-la-calidad-de-vida-de-los-habitantes-de-las-localidades-de-barrancas-provincia-de-jujuy/>

Taller de Inclusión y Sensibilización en la Facultad de Ingeniería de la UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/ingenieria-saludable/4644-taller-de-inclusion-y-sensibilizacion-fiunju.html>

Prensa de Gobierno de Jujuy

<https://prensa.jujuy.gob.ar/buen-trato/taller-buen-trato-la-facultad-ingenieria-n115800>

1er Acto de Colación | 2024

<https://www.fi.unju.edu.ar/egresados-noticias/4643-1er-acto-de-colacion-2024.html>

Actividades realizadas en Agosto

1° Torneo Jujeno de Programación 2024: Un Desafío Mental y Tecnológico en la FI UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/4678-1-torneo-jujeno-de-programacion-2024.html>

Prensa Jujuy

<https://prensa.jujuy.gob.ar/programacion/jujenos-brillaron-el-1-torneo-programacion-n116266>

Tribuno de Jujuy

<https://eltribunodejujuy.com/informacion-general/2024-8-15-19-26-0-jujenos-brillaron-en-el-1-torneo-de-programacion>

Todo Jujuy

<https://www.todojujuy.com/jujuy/torneo-jujeno-programacion-como-participar-n255290>

Somos Jujuy

<https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/este-sabado-realizara-1-torneo-programacion-jujuy-n94256>

Jujuy al Día

<https://www.jujuyaldia.com.ar/2024/08/01/torneo-jujeno-de-programacion/>

Unju Radio

<https://unjuradio.com/2024/08/07/estudiantes-de-la-escuela-de-minas-arrasaron-en-el-torneo-jujeno-de-programacion-2024/aula-llena/>

1° Jornada Interdisciplinaria de Higiene y Seguridad Laboral por AJEIQ, AJEIM y AAREII.

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4680-1-era-jornada-interdisciplinaria-de-higiene-y-seguridad-laboral-por-ajeiq,-ajeim-y-aareii.html>

Nuevos egresados de Ingeniería Informática | Desarrollaron un prototipo integral para el Poder Judicial de la provincia

<https://www.fi.unju.edu.ar/egresados-noticias/4694-nuevos-egresados-de-ingenieria-informatica.html>

Apertura del Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Afines en Jujuy

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4705-apertura-del-congreso-argentino-de-estudiantes-de-ingenier%C3%ADa-industrial-y-afines-en-jujuy.html>

Unju Radio

<https://unjuradio.com/2024/08/07/ultiman-detalles-para-el-congreso-argentino-de-estudiantes-de-ingenieria-industrial-edicion-2024/>

Todo Jujuy

<https://www.todojujuy.com/jujuy/realizan-el-22-congreso-nacional-estudiantes-ingenieria-industrial-jujuy-n255672>

Noticias infodex

<https://noticiasinfodex.com/jujuy-se-prepara-para-recibir-el-xxii-congreso-argentino-de-estudiantes-de-ingenieria-industrial/>

Pregón

<https://www.pregon.com.ar/nota/25020/2024/08/congreso-de-ingenier%EF%BF%BDa-e-innovaci%EF%BF%BDn-re%EF%BF%BDne-en-jujuy-a-estudiantes-de-todo-el-pa%EF%BF%BDs>

Las 24 horas de Jujuy

<https://las24horasdejujuy.com.ar/jujuy-es-sede-del-congreso-de-estudiantes-de-ingenieria-industrial-y-afines/>

Somos Jujuy

<https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/este-jueves-comienza-jujuy-xxii-congreso-argentino-estudiantes-ingenieria-industrial-n94489>

Turismo Jujuy Web

<https://turismojujuyweb.com/congreso-de-ingenieria-industrial-y-jornada-regional-de-oftalmologia-en-san-salvador-de-jujuy/>

Jujuy al Momento

<https://www.jujuyalmomento.com/jujuy/jujuy-es-sede-del-congreso-estudiantes-ingenieria-industrial-n175228>

El Libertario

<https://ellibertario.com/2024/06/25/caeii-jujuy-2024-se-ultiman-detalles-para-el-congreso-de-ingenieria-mas-reconocido-del-pais/>

Jujuy a Diario

<https://jujuyadiario.com/esta-semana-jujuy-sera-sede-del-congreso-argentino-de-estudiantes-de-ingenieria-industrial/>

Jujuy Despierta - Perico

<https://jujuydespierta.com.ar/2024/03/03/perico-sede-de-las-visitas-tecnicas-del-congreso-nacional-de-estudiantes-de-ingenieria-industrial/>

El Laboratorio INTEMI ya cuenta con nuevo instrumental para avanzar en la Investigación de Elementos Químicos

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4709-laboratorio-intemi-con-nuevo-instrumental.html>

Taller de capacitación sobre el Cuidado Ambiental y Separación de Residuos en la Facultad de Ingeniería de la UNJU

<https://www.fi.unju.edu.ar/ingenieria-saludable/4708-taller-de-capacitaci%C3%B3n-sobre-el-cuidado-ambiental-y-separaci%C3%B3n-de-residuos-en-la-facultad-de-ingenier%C3%ADa-de-la-unju.html>

Página Central

<https://www.paginacentral.com.ar/sin-categoria/cuidado-ambiental-y-separacion-de-residuos-taller-en-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju/>

Prensa de Gobierno de Jujuy

<https://prensa.jujuy.gob.ar/universidad-nacional-jujuy/estudiantes-ingenieria-participan-charla-cambio-climatico-y-gestion-residuos-n116212>

Presentación de nuevas oportunidades académicas en la Facultad de Ingeniería de la UNJU

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4732-presentacion-de-nuevas-oportunidades-academicas-en-la-fi-unju.html>

UNJU TV

<https://www.facebook.com/share/v/18dqbGDzLA/>

El Tribuno de Jujuy

<https://eltribunodejujuy.com/informacion-general/2024-9-14-1-0-0-programacion-es-la-carrera-estrella-en-ingenieria>

Apertura del Rally Latinoamericano de Innovación 2024 en el Club de Emprendedores

<https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/jornadas/4730-apertura-del-rally-latinoamericano-de-innovacion-2024-en-el-club-de-emprendedores.html>

Unju Radio

Que pasa Jujuy

Todo Jujuy

Somos Jujuy

Actividades realizadas en Septiembre

La Facultad de Ingeniería se suma a la 16° ExpoJuy 2024 con ponencias sobre Tecnología e Inteligencia Artificial

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4754-facultad-de-ingenieria-se-suma-a-la-16-expojuy.html>

Somos Jujuy

<https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/ultimo-fin-semana-expojuy-2024-conoce-actividades-n96766>

Las 24 horas de Jujuy

VI Jornada Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química y Carreras Afines (JoJEIQ)

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4753-vi-jornada-jujena-de-estudiantes-de-ingenieria-quimica.html>

Jujuy al Día

<https://www.jujuyaldia.com.ar/2024/10/17/juventud-en-la-apertura-de-la-vi-jornada-jujena-de-estudiantes-de-ingenieria-quimica/>

Charla gratuita sobre Ciberseguridad | Ministerio de Desarrollo Económico y Producción - FIUNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4755-charla-gratuita-sobre-ciberseguridad.html>

Prensa de Gobierno

<https://prensa.jujuy.gob.ar/ministerio-desarrollo-economico-y-produccion/aprende-ciberseguridad-n116512>

Noticias infodex

<https://noticiasinfodex.com/aprende-sobre-ciberseguridad-en-jujuy/>

Visita de Vinculación Internacional entre la Universidad de Yale y la Facultad de Ingeniería de la UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4761-visita-de-vinculacion-internacional-entre-la-universidad-de-yale-y-la-facultad-de-ingenieria-unju.html>

El Tribuno de Jujuy

<https://eltribunodejujuy.com/informacion-general/2024-9-9-20-50-0-comitiva-de-universidad-de-yale-de-visita-en-jujuy>

Las 24 horas de Jujuy

<https://las24horasdejujuy.com.ar/importantes-funcionarios-de-la-universidad-de-yale-eeuu-en-la-facultad-de-ingenieria/>

Acuerdo de Investigación entre la Facultad de Ingeniería de la UNJu y el Ministerio de Desarrollo Humano de Jujuy para el Desarrollo de Pan Sin Gluten

<https://www.fi.unju.edu.ar/actas-acuerdos-convenios/4771-acuerdo-de-investigacion-fiunju-y-ministerio-de-desarrollo-humano-de-jujuy.html>

Prensa de Gobierno de Jujuy

<https://prensa.jujuy.gob.ar/desarrollo-humano/desarrollo-humano-y-la-facultad-ingenieria-articulan-acciones-nuevas-alternativas-alimenticias-n116630>

Actividades realizadas en Octubre

Estudiantes de APU visitan empresas de desarrollo de software en Jujuy como primer acercamiento al ámbito laboral

<https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/4797-estudiantes-de-apu-visitacion-empresas-de-desarrollo-de-software-en-jujuy.html>

Finalización del Rally LATAM 2024: Facultad de Ingeniería de la UNJu fue sede por séptimo año consecutivo

<https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/jornadas/4803-finalizacion-del-rally-latam-2024-fiunju-fue-sede.html>

¡Felicidades! a la nueva Doctora en Tecnología de Alimentos

<https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/4811-felicidades-a-la-nueva-doctora-en-tecnologia-de-alimentos.html>

XI Encuentro de Ingresantes y Egresados en la Facultad de Ingeniería de la UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/sistema-de-tutorias/4818-xi-encuentro-de-ingresantes-y-egresados-en-la-fi-unju.html>

Premio "Ing. Isidoro Marín" | Matías Zuliani, egresado de la FI UNJu, reconocido a Nivel Nacional por su Excelencia Académica

<https://www.fi.unju.edu.ar/egresados-noticias/4819-premio-ing-isidoro-marin-matias-zuliani-egresado-de-la-fiunju.html>

Jujuy al Momento

[https://www.jujuyalmomento.com/jujeno/joven-ingeniero-jujeno-fue-distinguido-nivel-nacional-por-su-excelencia-academica-n179090#:~:text=La%20Academia%20Nacional%20de%20Ingenier%C3%ADa%20otorgar%C3%A1%20el%20prestigioso%20premio%20%22Ing.Nacional%20de%20Jujuy%20\(UNJu\).](https://www.jujuyalmomento.com/jujeno/joven-ingeniero-jujeno-fue-distinguido-nivel-nacional-por-su-excelencia-academica-n179090#:~:text=La%20Academia%20Nacional%20de%20Ingenier%C3%ADa%20otorgar%C3%A1%20el%20prestigioso%20premio%20%22Ing.Nacional%20de%20Jujuy%20(UNJu).)

Somos Jujuy - Canal 7 en el programa de Claudia Figueroa

<https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/un-egresado-jujeno-sera-reconocido-academia-nacional-ingenieria-prestigioso-premio-n96979>

Jujuy a diario

<https://jujuyadiario.com/un-joven-jujeno-recibira-el-premio-ing-isidoro-marin-por-su-excelencia-academica/>

Jujuy al Momento

<https://www.jujuyalmomento.com/jujeno/joven-ingeniero-jujeno-fue-distinguido-nivel-nacional-por-su-excelencia-academica-n179090>

Minuta de reconocimiento en el Consejo de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy

Entrevista en Radio Universidad

Estudiantes de la UNJu visitaron Nubimetrics y exploraron el mundo de la business intelligence

<https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/4832-estudiantes-de-la-unju-visitaron-nubimetrics-y-exploraron-el-mundo-de-la-business-intelligence.html>

Actividades realizadas en Noviembre

La Facultad de Ingeniería de la UNJu avanza en Libertador General San Martín con una gestión visionaria y compromiso territorial

<https://www.fi.unju.edu.ar/extencion-aulica-lqsm-fi/4842-la-fi-unju-avanza-en-libertador-general-san-martin-con-una-gestion-visionaria-y-compromiso-territorial.html>

<https://prensa.jujuy.gob.ar/provincia/la-provincia-cedio-comodato-terreno-la-unju-libertador-n117288>

Secretaría de Ordenamiento Territorial y Hábita

<https://www.facebook.com/share/p/15NG6f1q97/>

municipalidad.de.libertador

https://www.instagram.com/reel/DB9F8C-JaAx/?utm_source=ig_web_button_share_sheet

El Tribuno de Jujuy

<https://eltribunodejujuy.com/informacion-general/2024-11-4-10-19-0-la-provincia-cedio-en-comodato-terreno-para-la-unju-en-libertador>

FI UNJu e IPAF Región NOA firmaron convenio para fortalecer la producción de alimentos y la investigación agrícola en la provincia

<https://www.fi.unju.edu.ar/actas-acuerdos-convenios/4839-fi-unju-e-ipaf-region-noa-firmaron-convenio-para-fortalecer-la-produccion-de-alimentos-y-la-investigacion-agricola-en-la-provincia.html>

Tsingshan presenta oportunidades de pasantías y empleo para talentos jujeños en la Facultad de Ingeniería de la UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/4859-tsingshan-presenta-oportunidades-de-pasantias-y-empleo-para-talentos-juje%C3%B1os-en-la-fi-unju.html>

El Tribuno

<https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/estudiantes-unju-podran-realizar-practicas-china-carreras-tendran-oportunidad-n88850>

Inspiradora visita de Laura Quispe a la Facultad de Ingeniería: una charla sobre tecnología, salud y pasión profesional

<https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/4866-visita-de-laura-quispe-charla-sobre-tecnologia-salud-y-pasion-profesional.html>

Se realizó la 7° Edición del Taller "Mi Primer Final" en la Facultad de Ingeniería de la UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/4864-se-realizo-la-7-edicion-del-taller-mi-primer-final-en-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju.html>

Lanzamiento de la Segunda Cohorte de la Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en la UNJu

<https://www.fi.unju.edu.ar/posgrado-noticias/4863-lanzamiento-de-la-segunda-cohorte-de-la-especializacion-en-ensenanza-de-las-ciencias-exactas-y-naturales-en-la-unju.html>

INFORME MEMORIA ANUAL 2024 – DIRECCIÓN DE CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA
Periodo: Noviembre 2023 – Octubre 2024
Esp. Ing. José Humberto Farfán

Tareas Desarrolladas:

- Por solicitud de la Sra. Secretario de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería se recomendaron las condiciones académicas y la propuesta de docente guía para las siguientes pasantías solicitadas para alumnos de la carrera Ingeniería en Informática:
 - Noviembre 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa “SALES DE JUJUY”.
 - Marzo 2.024: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio de Público de la Acusación.
 - Agosto 2.024: a través del mail oficial de la SECyP para la institución “Dirección de APS Ministerio Salud”.CCCCAMP-
 - Agosto 2.024: a través del mail oficial de la SECyP para la institución “Dirección Provincial de Estadísticas y Censos”.
 - Octubre 2.024: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa “VEXAR SRL”.
 - Octubre 2.024: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio de Público de la Acusación.

- Propuesta de designación de las comisiones Ad Hoc, para la evaluación de las propuestas de Proyectos Finales de Carrera, de acuerdo a lo previsto en el Art. 11° inc. c) del Reglamento de Proyecto Final, aprobado por Res. C.A.F.I. N° 182/01 y posteriormente modificada por Res. C.A.F.I. N° 085/22, para obtener el título de Ingeniero Informático, y con el siguiente detalle:
 - Febrero 2.024: “Prototipo de Sistema Web para la Gestión de Historias Clínicas en Pacientes con Internación Domiciliaria de la Empresa Napay Sunqu SRL”, desarrollado por los alumnos ARIAS Fernando Rene, DNI 39808901, LU 8055 y TOLABA Lisandro Moisés, DNI 41996074 LU 8055 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
 - Marzo 2.024: “Análisis de coberturas del suelo en la región agroproductiva bonaerense implementando tecnología Inteligente”, desarrollado por los alumnos CASTILLO, Cristina Alejandra DNI: 34.110.632 LU: 5687 y VERAMENDI, Brenda Noelia DNI: 34.426.962 LU: 5615 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
 - Abril 2.024: “Diseño de una arquitectura de red empresarial para el Servicio Penitenciario de Jujuy e implementación de técnicas de endurecimiento”, desarrollado por el alumno CANAVIRE Lisandro Nahuel de Jesús DNI: 36.850.956 LU: 6358, y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
 - Mayo 2.024: “Detección de Fake News utilizando Machine Learning para la aplicación en un Prototipo Evaluador de la Veracidad de Artículos de Noticias”, desarrollado por los alumnos Galán María Florencia del Valle D.N.I. N°: 40.799.853 L.U. N°: 7783 y Gonzalez José Nery D.N.I. N°: 39.807.718 L.U. N°: 7562 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.

- Evaluación de antecedentes y tareas desarrolladas, de las Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS); como miembro de la Comisión de Prácticas Profesionales Supervisadas, según el artículo 22 de la resolución CAFI 080/06, Reglamento para Prácticas Profesionales y Prácticas en Fábrica, y con el siguiente detalle:
 - Noviembre 2.023: Promoción, con Nota 8 (Ocho), de la alumna Yesica Melisa MENDEZ, DNI 35.554.931, LU 6188, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa OPENIX SRL, y Expte. M-7227/21.
 - Noviembre 2.023: Promoción, con Nota 8 (Ocho), de la alumna Brenda Noelia VERAMENDI, DNI 34.426.962, LU 5615, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de ecorregiones Andinas (INECOA, UNJu-CONICET), y Expte. V-7484/22.
 - Noviembre 2.023: Promoción, con Nota 8 (Ocho), del alumno Ezequiel Martín LOPEZ, DNI 35.825.119, LU 5979, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa NewBrick S.A., y Expte L-7457/22.
 - Mayo 2.024: Promoción, con Nota 7 (Siete), de la alumna Cristina Alejandra CASTILLO, DNI 34110632, LU 5687, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de ecorregiones Andinas (INECOA, UNJu-CONICET), y Trámite electrónico 450126488979514.
 - Mayo 2.024: Promoción, con Nota 7 (Siete), del alumno Javier Pablo CHURQUINA, DNI 40153732, LU 7263, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en

- el Área de Unificación Informática del Gobierno de la Provincia de Jujuy, y Trámite electrónico 450126488979514.
- ❑ Mayo 2.024: Promoción, con Nota 7 (Siete), del alumno Fernando René ARIAS, DNI 39808901, LU 8055, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Área de Unificación Informática del Gobierno de la Provincia de Jujuy, y Trámite electrónico 450017345095602.
 - ❑ Agosto 2.024: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Iván Javier ARMELLA, DNI 41.610.003, LU 7582, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa Guilsoft, y Trámite electrónico 450265774577778.
 - ❑ Octubre 2.024: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Carlos Luis Alvarado, DNI 40177224, LU 7515, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa Guilsoft.
- Evaluación de antecedentes y tareas desarrolladas, de las Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS); como miembro de la Comisión de Prácticas Profesionales Supervisadas, según el artículo 23 de la resolución CAFI 080/06, Reglamento para Prácticas Profesionales y Prácticas en Fábrica, y con el siguiente detalle:
 - ❑ Noviembre 2.023: Promoción, con Nota 8 (Ocho), de la alumna Daniela Berenice AGUILAR TINTILAY, DNI 36.226.567, LU 6339, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa NOVA Informática S.A., y Trámite electrónico 440967531934259.
 - ❑ Noviembre 2.023: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Ulises Nahuel ALBARRACIN, DNI 43.527.322, LU 7299, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de Vivienda de Jujuy (IVUJ), y Trámite electrónico 446298221353704.
 - ❑ Noviembre 2.023: Promoción, con Nota 10 (Diez), de la alumna Candela Zahira ALBARRACIN, DNI 42.729.608, LU 7926, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Ministerio Público de la Acusación (MPA), y Trámite electrónico 451716681053009.
 - ❑ Noviembre 2.023: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno David Hernán CHALABE, DNI 36.551.412, LU 6276, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Consejo de la Microempresa, y Trámite electrónico 449925156699537.
 - ❑ Diciembre 2.023: Promoción, con Nota 7 (Siete), del alumno Luis Alfredo GASPAR, DNI 37.105.855, LU 6956, LU 6276, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa Ventix Solutions LLC.
 - ❑ Mayo 2.024: Promoción, con Nota 8 (Ocho), del alumno Sergio Hernán SALVA, DNI 26988912, LU 1685, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Secretaría de Ciencia, Técnica y estudios Regionales (SeCTER) de la UNJu, y Trámite electrónico 452575048786111.
 - ❑ Mayo 2.024: Promoción, con Nota 8 (Ocho), de la alumna Margarita ZERPA, DNI 40710203, LU 7448, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa SOFTLOGÍA SRL/BLIMOP, y Trámite electrónico 454064836343519.
 - ❑ Mayo 2.024: Promoción, con Nota 8 (Ocho), del alumno Humberto Maximiliano BORDON, DNI 37777201, LU 6619, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa Nodku SAS, y Trámite electrónico 441115522090162.
 - ❑ Mayo 2.024: Promoción, con Nota 7 (Siete), del alumno Nicolás Rafael VALDEZ, DNI 36424894, LU 6911, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy, y Trámite electrónico 453905834016435.
 - ❑ Mayo 2.024: Promoción, con Nota 8 (Ocho), de la alumna Dalma Ayelén GUZMÁN, DNI 36282828, LU 6589, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa Nodku SAS, y Trámite electrónico 448147185229745.
 - ❑ Mayo 2.024: Promoción, con Nota 8 (Ocho), del alumno Marcio Héctor ROBLES, DNI 39199366, LU 6986, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa Balut Hnos. S.R.L., y Trámite electrónico 453707612387384.
 - ❑ Julio 2.024: Promoción, con Nota 8 (Ocho), del alumno Alvaro Maximiliano SAIQUITA, DNI 42.804.342, LU 8113, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa Allkem, Sales de Jujuy, y Trámite electrónico 454269170018287.
 - ❑ Septiembre 2.024: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna María Florencia del Valle GALÁN, DNI 40.799.853, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa EJESA S.R.L., y Trámite electrónico 454869402947685.
 - ❑ Octubre 2.024: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del el alumno Leonardo Jesús Alfredo LEÓN, DNI 37.105.932, LU 6755, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa EJESA S.R.L., y Trámite electrónico 454968089377662.

- Noviembre 2.023: Se trabajó conjuntamente con las autoridades y responsables de la Facultad de Ingeniería de la UNJu en la Convocatoria CONEAU 2023, que se llevó a cabo el 15 de noviembre de 2023, durante la visita de los pares evaluadores de la CONEAU, Patricia Bazán y Stella Vaira, junto con la técnica de la CONEAU, Guadalupe Ruiz, en el marco de la acreditación de la carrera Ingeniería Informática de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu).
- Febrero 2.024: Se dictó una charla conjuntamente con el Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJu en relación a la implementación del nuevo Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Informática dirigido a alumnos de la misma.
- Junio, Julio y Agosto 2.024: luego de recibir las observaciones de los pares evaluadores de la CONEAU, se trabajó conjuntamente con las autoridades, los responsables de acreditación y los docentes responsables de cátedra de la Facultad de Ingeniería de la UNJu en la elaboración de la respuesta a dichas observaciones.

INFORME MEMORIA ANUAL 2023 – DIRECCIÓN DE CARRERA LICENCIATURA EN SISTEMAS
Periodo: Noviembre 2023 – Octubre 2024
Mg. Ing. Lía Gabriela Rico

Tareas Desarrolladas:

- Por solicitud de la Sra. Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería se recomendaron las condiciones académicas y la propuesta de docente guía para las siguientes pasantías solicitadas para alumnos de la carrera Licenciatura en Sistemas:
 - Noviembre 2023: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa SALES
 - Marzo 2024: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio Público de la Acusación
 - Mayo 2024: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa BALUT.
 - Julio 2024 a través del mail oficial de la SECyP para El Ministerio de Salud
 - Agosto 2024: a través del mail oficial de la SECyP para la DIPEC.
 - Setiembre 2024 a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa VEXAR.
 - Octubre 2024: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio Público de la Acusación
 - Octubre 2024 a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa GECO.
 - Octubre 2024 a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa AGUA POTABLE.
- Noviembre 2023: Invitación a estudiantes de la carrera Licenciatura en Sistemas para participar de la reunión virtual con Pares Evaluadores por el proceso de acreditación.
- Noviembre 2023: Encuentro virtual con Pares Evaluadores por el proceso de acreditación.
- Marzo 2024: Evaluación Práctica Profesional Supervisada del estudiante Castro Cristian Eduardo.
- Abril 2024: Solicitud de informe de Trabajos Finales de la Carrera Licenciatura en Sistemas a la Cátedra Trabajo Final de Sistemas.
- Abril 2024: Recepción de informe de avance de Trabajos Finales de la Carrera Licenciatura en Sistemas.
- Junio 2024: Envío de solicitud a la Secretaría de Extensión para fortalecer la articulación y vincular a los estudiantes con empresas locales, con el objetivo de que puedan iniciar sus prácticas profesionales y desarrollar su trabajo final.
- Junio 2024: Recepción de Informe del Comité de Pares Evaluadores por el Proceso de Acreditación de la Carrera Licenciatura en Sistemas.
- Junio 2024: Reunión con el Sr. Decano, secretarios y Comisión de Acreditación para analizar el informe recibido del Comité de Pares Evaluadores de la CONEAU Global.
- Agosto 2024: Formulación de documento con respuestas a las solicitudes realizadas por el Comité de Pares Evaluadores.
- Setiembre 2024: Envío documento a CONEAU Global con respuesta a las solicitudes recibidas del Comité de Pares Evaluadores por el proceso de Acreditación de la Carrera Licenciatura en Sistemas.
- Setiembre 2024: Aprobación propuesta de Taller “Formulación y Evaluación de Proyectos Informáticos”, dictado por la Esp. Ing. Delia Cruz.
- Setiembre 2024: Por Resolución FI N° 0354/2024 se aprueba como espacio curricular “No Promediable” a “Introducción a la Licenciatura en Sistemas” del plan 2022 de la Carrera Licenciatura en Sistemas y acreditar el mismo a todos los estudiantes que realizaron cambio de plan 2010 a 2022.

COORDINACIÓN DE CARRERA DOCENTE

ACTIVIDADES DESARROLLADAS ENTRE EL 01/11/23 – 31/10/24

A CARGO DE: **Esp. Ing. VÍCTOR DAVID SÁNCHEZ RIVERO**

RESUMEN

- Migración del Sistema de Docentes a un nuevo servidor (<http://13.57.70.97/fimaterias/index.php>), tarea conjunta con el personal de desarrollo del Área WEB de la Facultad de Ingeniería.
- Análisis de mejoras en el Sistema de Docentes con el fin de optimizar las prestaciones del mismo, como ser la obtención de informes sobre planes de estudios, cátedras y plantel docente en diferentes formatos: excel, word, pdf.
- Se sigue con las mejoras de comunicación con los distintos sectores administrativos de la Facultad (Personal, Despacho, Secretaría de Decanato) con el objetivo de disponer de la información de todas las novedades referentes a los docentes de la Facultad, como ser Altas, Bajas, Licencias, Jubilaciones, entre otras.
- Se confeccionaron listados con la información solicitada por las Secretarías Académica, de Ciencia y Tecnología, Direcciones de Carrera (Industrial, Licenciatura en Ciencias Geológicas, Licenciatura en Sistemas, Informática, Química, Alimentos, etc. Los datos que se pidieron están relacionados con:
 - Listado de docentes ordinarios.
 - Listado de docentes interinos.
 - Listado de docentes suplentes.
 - Listado de docentes de carreras específicas.
 - Planes de estudio 2022.
 - Otros listados.
- Se están completando los planteles docentes de los nuevos planes de estudios de las carreras con Plan de Estudio 2022, como ser Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas, Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Ingeniería de Minas, Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Se compiló la Memoria Anual de la Facultad de Ingeniería por el período 01 de noviembre de 2022 hasta el 31 de octubre de 2023.

DESPACHO – FACULTAD DE INGENIERIA

RESOLUCIONES FI

EJERCICIO 2023

CONGRESOS, CURSOS, JORNADAS Y REUNIONES

- Res. FI N° 514** RECONOCE participación de la Ing. Teresa ANTEQUERA, en la Reunión de Directores de Carrera Ingeniería Industrial, organizado por la Asociación de Carrera de Ingeniería Industrial y Afines (AACINI), llevada a cabo en forma virtual el día 08 de septiembre de 2023, en el horario de 15:00 a 17:00 horas.
- Res. FI N° 538** OTORGA Licencia con Goce de Haberes a la Ing. Mariela RODRIGUEZ del 07 al 18 de diciembre de 2023, para participar en el Congreso Winter Simulation Conference 2023 (WSC 2023), a desarrollarse en San Antonio – Texas – Estados Unidos.

AUSPICIOS Y AVALES ACADÉMICOS

- Res. FI N° 517** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización del “Seminario de Inteligencia Artificial y Decisores Gubernamentales”, a llevarse a cabo el día 27 de noviembre de 2023, en la Sede del Centro Cultural “Éxodo Jujeño” del Barrio Coronel Arias de esta ciudad de San Salvador de Jujuy.
- Res. FI N° 519** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para el desarrollo del Proyecto “Phujllay – Carnaval” presentado en la Convocatoria del Programa “Potenciar Industria del Videojuego – 2da. Edición” por el Equipo compuesto por Docentes, Estudiantes de la Unidad Académica y Profesionales.
- Res. FI N° 525** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización de una Capacitación de Prevención del “Dengue, Zika y Chikungunya: DIGAMOS COMO SHAKIRA, QUE NO TE PIQUE”, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 526** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización del Taller intensivo de Danzas Folclóricas Argentinas, a cargo de la Profesora Sofía Daiana CASTILLO, a desarrollarse los días 22 y 23 de noviembre de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 527** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización de una actividad denominada “Movida en la FI por el Día Mundial de Lucha contra el VIH SIDA”, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura de la Unidad Académica, el día 1° de diciembre de 2023.
- Res. FI N° 533** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización de la “IV Jornada de Informática en Salud de Jujuy”, a llevarse a cabo los días 30 de noviembre de diciembre de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 539** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización del Seminario titulado “Transforma Tu Idea o Proyecto Final en Emprendimiento: *Emprender es Simple – El Enfoque de los Tres Propósitos*”, a llevarse a cabo el día 04 de diciembre de 2023, en el horario de 18:00 a 21:00 horas en el Aula 12 de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 547** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, a los Proyectos de Voluntariado “*Industrializar Cultivos Andinos*” y de Extensión “*Extensiones Áulicas – Tilcara*” presentado por el Dr. Francisco RIOS.
- Res. FI N° 557** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización de la Charla “El recurso LITIO: *Ingeniería de los Procesos de Obtención y Transformación de sus Sales*”, organizado por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química – AJEIQ., a cargo del Dr. Ing. José Luis ZACUR MARTINEZ y llevada a cabo el día 09 de diciembre de 2023, en el horario de 10:00 a 13:00 horas en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 560** RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización de la actividad “Compartiendo Experiencias CADEG 2023, llevada a cabo el día 01 de diciembre de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 578** OTORGA Aval Académico de la Facultad de Ingeniería para el Acto de Socialización de los Trabajos Finales de Memoria Docente elaborados por alumnos y alumnas de la carrera de Posgrado Interfacultades “*Especialización en Docencia Superior*”, correspondiente al 2023, a realizarse el día 15 de diciembre de 2023, en la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales – UNJu.

OTROS

- Res. FI N° 500** DESIGNA a la Ing. Mariela Ester RODRIGUEZ en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos SUPLENTE Dedicación Semi Exclusiva, en las asignaturas “Investigación Operativa I” e “Investigación Operativa II” de Ingeniería Industrial y en la asignatura “Investigación Operativa”, a partir del 22 de agosto de 2023 y por el término de Seis (6) meses.
- Res. FI N° 501** AUTORIZA pago en concepto de Honorarios mediante cuenta sueldo al Mg. Ing. Roberto Adolfo César BERNAL, por el dictado del Curso de Posgrado “La Evaluación en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales”, llevado a cabo entre los días 04 de agosto al 09 de septiembre de 2023.
- Res. FI N° 502** AUTORIZA pago en concepto de Honorarios mediante cuenta sueldo a la Dra. Jorgelina Francisca ARGANARAZ por el dictado del Curso de Posgrado “Epistemología de la Enseñanza de las Ciencias”, llevado a cabo entre los días 14 al 30 de septiembre de 2023.
- Res. FI N° 503** APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Plazas de Pasantías en la Empresa Gestión Inmobiliaria del Norte SA., para alumnos de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 504** DESIGNA a los Integrantes de la Comisión AD HOC que tendrán a su cargo el estudio de factibilidad para la creación de una Carrera de Posgrado a nivel Especialización para el Área de Informática de la Facultad de Ingeniería: Coordinadora Esp. Prof. María Florencia MENDEZ; Dra. Gisela Noelia REVOLLO SARMIENTO; Dr. Carlos Javier IZETTA RIERA; Dr. José Federico MEDRANO y al Mg. Ing. Gustavo Sebastián SOSA.
- Res. FI N° 506** DEJA SIN EFECTO en todos sus términos el Trabajo Final de la Licenciatura en Ciencias Geológicas presentado por el Estudiante Moisés Jonatán HUARANCA.
- Res. FI N° 507** DEJA SIN EFECTO en todos sus términos el Trabajo Final de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, presentado por el Estudiante Miguel Oscar DIONICIO.
- Res. FI N° 508** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final correspondiente al Estudiante Miguel Oscar DIONICIO de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 510** AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de RAMOS PABLO NICOLAS, por pago en concepto de honorarios por el dictado del Módulo 2 – Segunda Cohorte de la Diplomatura en Ciberdelincuencia y Evidencia Digital.
- Res. FI N° 512** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria a la Esp. Ing. Analía E. TOCONÁS, en concepto de honorarios por el dictado del Curso “Competencias Blandas en la Administración Pública” y a la Profesora Noelia G. VARGAS pro el Servicio de Soporte Técnico de dicho Curso de Capacitación.
- Res. FI N° 515** RECONOCE actividades realizadas por los Integrantes del Grupo de Investigación: Dr. Manuel LOBO; Dr. Francisco RIOS; Dra. Valeria BEAUFORT; Dra. Silvia MERILES y a la Alumna Argentina AMAYA, el día 26 de octubre de 2023 en las Localidades de Maimará y Tilcara de la Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 516** DESIGNA a la Directora de Biblioteca Sra. Sonia Mabel DIAZ, como Representante Titular y a la Agente No Docente Lic. Norma del Rosario CAYO como Representante Suplente en representación de la Facultad de Ingeniería para integrar la Comisión de: *Normativas de Bibliotecas de la UNJu.*
DESIGNA a la Agente No Docente Lic. Norma del Rosario CAYO como Representante Titular y a la Agente No Docente Sra. Claudia Gianina RIVERO, como Representante Suplente en representación de la Facultad de Ingeniería para integrar la Comisión de: *Catalogadores en Marc21 en el Sistema Integrado de Bibliotecas.*
- Res. FI N° 518** ACEPTA Renuncia presentada por el Ing. Miguel Augusto AZAR, a partir del 07 de noviembre de 2023, en el cargo de Ayudante de Primera con carácter Ordinario Dedicación Simple de la asignatura “Inteligencia Artificial” de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas.
- Res. FI N° 520** ENCOMIENDA atención de Decanato a la Sra. Vicedecana de la Facultad de Ingeniería el día 17 de noviembre de 2023.
- Res. FI N° 521** MODIFICA el Título del Trabajo Final de la carrera Ingeniería Industrial perteneciente al Estudiante Eric Iván CARDOZO el cual quedará redactado de la siguiente manera: **“ANÁLISIS Y PROPUESTA DE MEJORA DEL PROCESO PRODUCTIVO DE UNA FÁBRICA DE SOFÁS JUJEÑA”.**
- Res. FI N° 522** APRUEBA *con Observaciones Menores* la Propuesta y DESIGNA Director y Co Director del proyecto Final presentado por el Estudiante Iván Gabriel ALEMAN de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.

- Res. FI N° 529** APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora; CO Directora y Asesor del Proyecto Final presentado por las Estudiantes Agustina Ayelén FLORES LONGOMBARDO y Betsabé del Rosario ROBLES de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 530** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final perteneciente a los Estudiantes Mariano Ezequiel VERA y Guillermo Sebastián AVILA de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 531** AUTORIZA ANTICIPO de (\$ 200.000,00) para cubrir *gastos operativos necesarios para la organización del evento de la Segunda Graduación en la Facultad de Ingeniería*, el día 06 de diciembre de 2023.
- Res. FI N° 535** OTORGA Licencia Sin Goce de Haberes al APU Dante Daniel CASTRO por el término de Seis (6) meses a partir del 1° de octubre de 2023, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva con carácter Ordinario de las Asignaturas “Base de Datos I” – “Base de Datos II” (Plan 2008) “Laboratorio de Sistemas Operativos I” y “Laboratorio de Sistemas Operativos II” (Plan 2008), de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Extensión Áulica San Pedro de Jujuy.
- Res. FI N° 536** AUTORIZA a los Docentes Ing. Federico FERNANDEZ BERNIS y Lic. José Luis MEDINA, a realizar actividades entre los días 22 al 27 de noviembre de 2023, en la ciudad de Abra Pampa – Jujuy, en el marco de su Proyecto de Investigación SeCTER d/1003.
- Res. FI N° 537** ACEPTA Renuncia presentada por el Mg. Ing. Ariel Alejandro VEGA, a partir del 26 de octubre de 2023, en el cargo de Ayudante de Primera Ordinaria Dedicación Simple de las asignaturas “Laboratorio de Sistemas Operativos I” y “Laboratorio de Sistemas Operativos II” de la carrera Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 541** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final perteneciente a los Estudiantes Gabriel Alfredo VELIZ ZAPATERO y Luis Carlos LLANOS, de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 543** AUTORIZA Reintegro de Gastos a favor de la Lic. Norma del Rosario CAYO, por pago de Inscripción al Curso Taller “Introducción a MARC21 y RDA con Práctica en Koha”, llevado a cabo los días 23 y 24 de octubre de 2023, en Sede de Rectorado – UNJu.
- Res. FI N° 546** AUTORIZA Pago al Equipo de Trabajo Esp. Lic. Soledad Carolina GONZALEZ; Lic. Delia Angélica CONDORI y APU Silvina Noemí BALDIVIEZO, en el marco del Convenio con la Fundación Sadosky y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación – Iniciativa ProgramAR, correspondiente al Curso de Capacitación – Línea de Trabajo B: *La Ciudadanía en un mundo atravesado por computadoras*
- Res. FI N° 549** CONVALIDAR la Práctica Profesional Asistida del Estudiante Alfredo Augusto Rubén MOLINA de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, realizada en el Instituto de Geología y Minería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 551** LLAMA A INSCRIPCIÓN de POSTULANTES para cubrir Seis (6) Plazas de Pasantía solicitadas por la Empresa ALLKEM – SALES DE JUJUY, para alumnos de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones.
- Res. FI N° 552** AUTORIZA al Dr. Francisco RIOS y al Dr. Manuel LOBO, a trasladarse el día lunes 04 de diciembre de 2023 hasta la ciudad de Tilcara – Jujuy, para desarrollar actividades en el marco del Proyecto de Extensión “*Industrializar Cultivos Andinos*”.
- Res. FI N° 553** APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final presentado por el Estudiante Jonatán Darío GALIAN de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 554** OTORGA PROMOCION de la Práctica Profesional Supervisada a la Estudiante Marilyn Erika VEGA de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa Ledesma S.A.A.I.
- Res. FI N° 555** OTORGA PROMOCIÓN de la Práctica minera a la Estudiante CAPPIELLO BENACCHIO, Daiana Micaela de la carrera Ingeniería de Minas, realizada en la Empresa MINA PIRQUITAS S.A.
- Res. FI N° 556** AUTORIZA ANTICIPO de (\$ 150.000), para gastos operativos y administrativos para la realización del agasajo de Fin de Año, para el Personal Docente y No Docente de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 558** RECONOCE participación de la Mg. Ing. Nilda del Valle LOZANO y del Téc. Dipl. Guillermo DE LA CAMARA, en el Plenario N° 66 de la red Universitaria de Educación a Distancia Argentina – RUEDA 2023, llevado a cabo el día 13 de noviembre de 2023, en la ciudad de Buenos Aires.
- Res. FI N° 559** AUTORIZA a los Integrantes del Grupo de Investigación compuesto por Dr. Manuel LOBO; Dr. Francisco RIOS; Lic. Natalia DOMINGUEZ y CPA CONICET Argentina

- AMAYA, para realizar actividades el día 12 de diciembre de 2023, en la Localidades de Humahuaca y Maimará – Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 561** CONVALIDA Práctica Profesional Supervisada del Estudiante Abel Elías CHOQUE de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa HILANDERÍA WARMI.
- Res. FI N° 562** CONVALIDA Práctica Profesional Asistida al Estudiante Edwin Javier MEALLA SANCHEZ de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas y la Práctica Profesional Supervisada de la Estudiante Marlene Lourdes Daiana FERNANDEZ ALBORNOZ de la carrera Ingeniería de Minas, en la Dirección Provincial de Minería.
- Res. FI N° 563** CONVALIDA las Clases Prácticas realizadas por los Profesores Ing. Julio César ABALOS e Ing. Mauricio José NAVARRO y los Estudiantes de la Cátedra Mecánica y Mecanismos de la carrera Ingeniería Industrial entre los días 26 de octubre al 02 de diciembre de 2023, en el Barrio Bajo La Viña.
- Res. FI N° 564** CONVALIDAR las Visitas Técnicas realizadas bajo la supervisión del Prof. Mg. Ing. Gustavo Sebastián SOSA y los Estudiante de la Carrera Analista Programador Universitario a las siguientes Empresas: BLIMOP (20/10/2023); OPNEX (20/10/2023) y PRAXIS (02, 07 y 09/11/2023).
- Res. FI N° 565** CONVALIDA las Clases Prácticas de la Cátedra Mecánica y Mecanismos de la carrera Ingeniería Industrial, realizadas por el Estudiante Joaquín Nicolás PEREZ, el día 26 de octubre y 02 de diciembre de 2023, bajo la supervisión de los Profesores Ing. Julio César ABALOS e Ing. Mauricio José NAVARRO.
- Res. FI N° 566** CONVALIDA la Práctica Profesional Supervisada de la Estudiante Verónica Beatriz MAMANI de la carrera Ingeniería de Minas, en la Dirección Provincial de Minería.
- Res. FI N° 568** APRUEBA *con Observaciones Menores* la PROPUESTA y DESIGNA Director del Proyecto Final presentado por la Estudiante Claudia Alicia QUISPE de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos.
- Res. FI N° 571** AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma VIOBAL SRL., en concepto de Reparación de Placa Lógica de los ascensores situados en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 572** AUTORIZA Pago mediante Tarjeta Corporativa de la Factura de la Empresa 4EL CUATRO, en concepto de Servicios de Internet.
- Res. FI N° 573** AUTORIZA Programa y Cronograma de las Salidas de Campo correspondiente al año 2024 de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones.
DEJA ESTABLECIDO que por cada Salida de Campo se verá solicitar las autorizaciones y avales para el Seguro de los Alumnos/as.
- Res. FI N° 574** OTORGA Licencia Sin Goce de Haberes a partir del 30 de noviembre de 2023, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva Ordinario en la asignatura “Sistemas de Información” / “Sistemas de Información I” mientras dure su cargo de Mayor Jerarquía.
- Res. FI N° 575** RECONOCE al MsC. Ing. Luis E. ITUARTE, las actividades realizadas en la Video Reunión de la IEEE Education Society - EdScoAR – Sección Argentina, llevada a cabo el día 06 de diciembre de 2023, a las 18:00 horas.
- Res. FI N° 576** DISPONER que durante el Ciclo Lectivo 2023, se suspende la correlatividad de la asignatura “Sedimentología” para cursar y/o rendir las asignaturas “Estratigrafía y Geología Histórica” y “Geología de los Recursos Hídricos” del Plan de Estudios 202 de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 577** DEJA CONFORMADA La Comisión para el Análisis de la Planta No Docente de la Facultad de Ingeniería – UNJu.
- Res. FI N° 579** APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Seis (6) Plazas de Pasantía para las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones para la Empresa ALLKEM – SALES DE JUJUY.
- Res. FI N° 580** LLAMA a INSCRIPCIÓN de POSTULANTES para cubrir Una (1) Plaza de Pasantía solicitada por la Empresa ALLKEM – SALES DE JUJUY para alumnos de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas.
- Res. FI N° 581** DISPONE que la Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación y la Coordinación de Posgrado prioricen la realización de las actividades del “Programa de Extensión 2024” y del “Programa de Capacitación 2024” de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas para el Ciclo Lectivo 2024.
- Res. FI N° 582** RENUOVA Pasantía de la Estudiante ZEBALLOS, Daniela Monserrat de la carrera Ingeniería Industrial que viene desarrollando en la Empresa SCANIA Argentina S.A.U.

- Res. FI N° 583** RECONOCE las actividades desarrolladas para el dictado del Curso “Introducción a la Vida Minera”, a cargo del Mg. Ing. Juan Pablo APARICIO y el Sr. Ángel Eulogio TINTE, entre los meses de junio a diciembre de 2023, en la ciudad e Abra Pampa – Jujuy.
- Res. FI N° 584** RECONOCE actividades desarrolladas por los Integrantes de la Comisión Organizadora de los Actos de Colación y Brindis Institucional llevados a cabo los días 18, 19 de agosto y 5, 6 de diciembre de 2023, a personal detallado: Srta. Paola Sabrina AGUIRRE; Srta. Geovana Rita Paola ARGAMNTE; Sra. María Eugenia ARIAS e Ing. Rita del Carmen MARTIARENA.
- Res. FI N° 585** RECONOCE las tareas de “Escaneo de las fotografías aéreas donadas a la Facultad de Ingeniería por la Dirección Provincial de Minería de la Provincia de Jujuy” desarrolladas por Profesores y Estudiantes de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 591** ADHIERE a la Resolución R N° 3216/23 y DISPONE Asueto Administrativo y Académico los días 22 y 29 de diciembre de 2023, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería. Sedes San Salvador de Jujuy, Extensiones Áulicas San Pedro de Jujuy, Libertador General San Martín, La Quiaca y de la ciudad de Perico, por las festividades de Navidad y Año Nuevo.
- Res. FI N° 592** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria a los Instructores de la Diplomatura en Administración Logística y de la Cadena de Suministro, por el dictado de los Módulos 1 y 2 de la Segunda Cohorte.
- Res. FI N° 593** APRUEBA PROPUESTA *con Observaciones Menores* y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final de los Estudiantes Viviana Emilia AGUILA y Raúl Damián Ernesto SURUGUAY de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 596** ACEPTA Renuncia presentada por el Geol. Víctor Alejandro GARCIA, a partir del 01 de abril de 2023, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva Interino en las asignaturas “Introducción a la Geología” / “Geología” y “Geotecnia” por cargo de Mayor Jerarquía
- Res. FI N° 597** CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes a la Esp. Ing. Laura Adriana GARAY, a partir del 1° de abril de 2023, en el cargo de Ayudante de Primera Ordinario Dedicación Simple de las asignaturas “Sistemas Operativos I”, mientras dure su cambio de Dedicación.
- Res. FI N° 600** AUTORIZA Reintegro de Gastos a favor del Ing. Luis Alejandro VARGAS por gastos efectuados con sus propios recursos durante el año 2023.
- Res. FI N° 601** AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma GENE A HIGIENE AMBIENTAL por Servicios de Desinfección y Control de Plagas en las instalaciones situadas en Av. Martiarena y Av. Italia de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 603** CONVALIDA Práctica Profesional Supervisada de la Estudiante Adela Guadalupe ZARATE de la carrera Ingeniería de Minas, realizada en la Dirección Provincial de Minería.
- Res. FI N° 604** CONVALIDA Práctica Profesional Asistida del Estudiante Juan Pablo ARAMAYO de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, realizada en el Servicio Geológico Minero Argentino.
- Res. FI N° 605** CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada a la Estudiante María José MOREIRA de la carrera Ingeniería de Minas, realizada en la Dirección Provincial de Minería.
- Res. FI N° 606** PROPONER al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy, se apruebe un complemento a la Resolución CS N° 0260/18 que disponga en el “Reglamento de Concursos para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios” y el “Reglamento de Títulos, Antecedentes y Oposición para la Cobertura de Cargos de Docentes Auxiliares”.
- Res. FI N° 608** AUTORIZA Expedición del Título de Grado de Ingeniero Industrial al Alumno Nicolás Matías MURILLO.
- Res. FI N° 609** AUTORIZA Expedición del Título de Grado de Ingeniera Industrial a la Alumna Andrea Fabiana COLQUI.
- Res. FI N° 610** AUTORIZA Expedición del Título de Grado de Ingeniero de Minas al Alumno Martín Octavio SERRANO.
- Res. FI N° 611** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas de Instituto de Enseñanza General “Ing. Herminio ARRIETA” , en concepto de gastos Operativos de Funcionamiento y Gastos de Maestranza por el dictado de clases en la Extensión Áulica Libertador General San Martín.
- Res. FI N° 612** RECONOCE Aprobados los Módulos y Materias cursados en la Polytech Nancy de la Université de Lorraine, al alumno Emiliano Joaquín SOSA DE MARTINI, beneficiario del Programa de Becas ARFITEC.

- Res. FI N° 613** RECONOCE APROBADA por equivalencia la asignatura “Economía y Dirección de Empresas” en la carrera Ingeniería Química Plan de Estudios 2007, a la alumna Camila Alexandra VARGAS SALAZAR.
- Res. FI N° 614** RECONOCE APROBADA por equivalencia la asignatura “Seguridad en Sistemas” en la carrera Ingeniería Informática Plan de Estudios 2010, a la alumna María Florencia del Valle GALAN.
- Res. FI N° 615** RECONOCE APROBADA por equivalencia la asignatura “Procesamiento de Minerales I” en la carrera Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Plan de Estudios 2007, a la alumna Cintya Marta Gisela TOLABA.
- Res. FI N° 616** RECONOCE APROBADA por equivalencia la asignatura “Procesamiento de Minerales I” en la carrera Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Plan de Estudios 2007, al alumno Matías Enrique BALDERRAMA.
- Res. FI N° 617** RECONOCE APROBADA por equivalencia la asignatura “Procesamiento de Minerales I” en la carrera Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Plan de Estudios 2007, a la alumna Florencia Agustina CALDERON.
- Res. FI N° 618** RECONOCE APROBADA por equivalencia la asignatura “Física II” en la carrera Ingeniería Industrial - Plan de Estudios 2007, a la alumna Paula Jimena CRUZ.
- Res. FI N° 619** RECONOCE APROBADA por equivalencia la asignatura “Álgebra y Geometría Analítica” en la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Plan de Estudios 2007, a la alumna Sol Camila HERRERA.
- Res. FI N° 620** RECONOCE APROBADA la asignatura “Gestión Empresarial de la Calidad” de la carrera Ingeniería Industrial - Plan de Estudios 2007, por equivalencia con las asignaturas cursadas en la Polytech Nancy de la Université de Lorraine, al alumno Kevin Andrés RIVAS.
RECONOCE APROBADA la asignatura “Gestión Empresarial de la Calidad” de la carrera Ingeniería Industrial - Plan de Estudios 2007, por equivalencia con las asignaturas cursadas en la Polytech Nancy de la Université de Lorraine, al alumno Eduardo Santiago GASPARI.
- Res. FI N° 624** APRUEBA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al Estudiante GARCIA Roque Facundo de la carrera Ingeniería Química, en el Laboratorio LANarT.
- Res. FI N° 625** CONVALIDA la Aprobación con nota Siete (7) en el ciclo lectivo 2015 de la asignatura “Planificación de Explotación Minera” de la carrera Técnico Universitario en Explotación de Minas, a la Estudiante Carmen Natalia LUNA.

EJERCICIO 2024

RESOLUCIONES FI.-

CONGRESOS, CURSOS, JORNADAS Y REUNIONES

- Res. FI N° 040** AUTORIZA traslado de la Profesora Ing. Edith Amalia GARECA, junto a los alumnos Noemí Beatriz PEREZ; Rodrigo Agustín IMPA y Axel Samuel GOYOCHEA el día 22 de febrero de 2024, para realizar gestiones vinculadas con las Jornadas de Estudiantes de Ingeniería Industrial con la Municipalidad de Perico – Jujuy.
- Res. FI N° 122** AUTORIZA al Geol. Patricio HERRERA OVIEDO y a la Ing. Margarita IVANOVICH, a realizar la Charla Informativa denominada “*Prácticas Profesionales, procedimientos y ofertas de ingreso 2024*”, el día 10 de abril de 2024 a las 17:00 horas en el Aula 25 de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 153** AUTORIZA participación del Ing. Luis Alejandro VARGAS y al Dr. Héctor R. TARIFA, en la “2da. REUNIÓN ANUAL del CODINOA 2024”, a llevarse a cabo el día 03 de mayo de 2024, en la Sede de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero – Argentina.
- Res. FI N° 160** AUTORIZA Comisión de Servicios del Ing. Luis Alejandro VARGAS para asistir a la “75° REUNION del CONFEDI” a llevarse a cabo los días 16 y 17 de mayo de 2024, en Sede de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- Res. FI N° 161** OTORGA Licencia con Goce de Haberes al Ing. Sergio Luis MARTINEZ, entre los días 06 al 24 de mayo de 2024, para realizar una Visita de Estudios a la Universidad de la ciudad de Gottingen – Alemania.
- Res. FI N° 175** AUTORIZA participación en el “1er. Foro de los Valles de Perico Industrial Metal Mecánico” bajo el lema “*Mejorar y promover las actividades del tipo industrial y productivo para el desarrollo y avance de la región*” de la Esp. Ing. Delia C. CRUZ; Ing. Gisela N. REVOLLO SARMIENTO, a la Integrante de Prensa Fátima T. OSORIO y los Alumnos Rodrigo A. IMPA; Emiliano J. SOSA DE MARTINI, Franco G. SOSA y Axel S.

- GOYOCHEA, a llevarse a cabo el día 15 de mayo de 2024, en la Escuela Agrotécnica “Ing. Ricardo HUEDA” ubicada en la ciudad de Perico.
- Res. FI N° 246** AUTORIZA Comisión de Servicios del Ing. Luis Alejandro VARGAS y del Dr. Héctor Ramón TARIFA para participar de la “3ra. Reunión Anual del CODINOA 2024” a llevarse a cabo el día 05 de julio de 2024, en la Sede de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán – Argentina.
- Res. FI N° 285** OTORGA Licencia con goce de haberes a la Dra. Grit Kirstin KOELTZSCH, entre los días 13 de agosto al 17 de septiembre de 2024, para participar en el dictado de un Seminario en el Programa de Posgrado, una Conferencia Pública y Coorganizar un Coloquio de Investigación en la Universidad Nacional de Nueva Delhi – India.
- Res. FI N° 302** OTORGA Licencia con goce de haberes a la Dra. Mayra Saby BAZALAR PEREDA entre los días 24 de agosto al 01 de septiembre de 2024, para participar en el “XII Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales – COLAPLAMED 2024, a realizarse en la ciudad de Trujillo – Perú.
- Res. FI N° 306** CONCEDER Licencia con goce de haberes a la Dra. María Silvia ALONSO, los días 28 al 31 de agosto de 2024, para participar en el “II Congreso CODINOA” a llevarse a cabo en la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca.
- Res. FI N° 308** AUTORIZA Comisión de Servicios del Ing. Luis A. VARGAS y del Dr. Héctor R. TARIFA para asistir a la “IV Reunión Anual del CODINOA”, a llevarse a cabo los días 29 y 30 de agosto de 2024, en la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca – Argentina.
- Res. FI N° 309** AUTORIZA participación de la Dra. María Silvina ZUTARA, en el “II Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA” a llevarse a cabo los días 29 y 30 de agosto de 2024, en la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca – Argentina.
- Res. FI N° 310** AUTORIZA participación del Ing. Tito Ramón VILLAGRA, en el “II Congreso CODINOA” a llevarse a cabo los días 29 y 30 de agosto de 2024 en la ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca – Argentina.
- Res. FI N°311** AUTORIZA a los Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a participar del “II Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA”, a llevarse a cabo los días 29 y 30 de agosto de 2024, en la Provincia de Catamarca – Argentina.
- Res. FI N° 316** OTORGA Licencia con goce de haberes al Dr. Julio J. KULEMEYER, del 20 de septiembre al 23 de octubre de 2024, para realizar una Estadía de Investigación en la Universidad de Colina – Alemania.
- Res. FI N° 386** OTORGA Licencia con goce de haberes a la Dra. Patricia LUNA PIZARRO, para participar en el “IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2024 – CICyTAC 2024”, a llevarse a cabo en la ciudad de Córdoba.
- Res. FI N° 389** AUTORIZA retiro del Personal de Turno Tarde de la Facultad de ingeniería – UNJu., el día 02 de octubre de 2024 a partir de las 17:00 horas para facilitar la presencia de la Comunidad Educativa en la Marcha Federal Universitaria.

AUSPICIOS, AVALES ACADÉMICOS

- Res. FI N° 052** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería – Unju., para realización de un Taller de Integración para promover los grupos de estudio titulado “Vení a Formar tu Grupo de Apoyo y Académico en la Facu”, a desarrollarse el 01 de marzo de 2024.
- Res. FI N° 062** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de actividades en conmemoración del día 8 de marzo – Día Internacional de la Mujer bajo el lema “*La mayor aventura que puedes emprender es vivir la vida de tus sueños*”, a desarrollarse el día 08 de marzo de 2024.
- Res. FI N° 130** RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la presentación del Libro “EL ARRUGUE INTELECTUAL” a cargo del docente y escritor Lic. Reynaldo CASTRO y el Comunicador Social Carlos María RIVERO, el día 04 de abril de 2024, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 131** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de una Jornada por el Día Mundial de la Salud 2024 titulada “MI SALUD, MI DERECHO”, a llevarse a cabo en instalaciones de la Unidad Académica el día 8 de abril de 2024.
- Res. FI N° 132** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para realizar la Campaña de Promoción “LA FACU SIEMPRE LIMPIA” a llevarse a cabo durante todo el año académico 2024.
- Res. FI N° 135** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de la una Jornada y Capacitación de Prevención de Dengue, Zika y Chikungunya “JUNTOS PODEMOS PREVENIR EL DENGUE”, a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable Prof. ESPA María Eugenia ARIAS y Prof. ESPA Geovana ARGAMONTE.

- Res. FI N° 150** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de la Jornada “SEMANA DE A MINERIA” organizada por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería de Minas y carreras afines (AJEIM), a desarrollarse los días 7, 8 y 9 de mayo de 2024, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 164** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería – UNJu., para la realización de un Taller denominado “AUTOCUIDADOS Y EMOCIONES” destinado al Personal No Docente, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura y Departamento de Salud Mental de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy, los días 08, 15, 22, 29 de mayo y 05 de junio de 2024.
- Res. FI N° 172** OTORGA aval Institucional de la Facultad de Ingeniería – UNJu., y AUTORIZA al Equipo de Ingeniería Saludable a participar de Charlas desensibilización con el objeto de realizar Talleres de Higiene Alimentaria y Buenas Prácticas de Manufactura junto al Equipo de Investigación GIDANO-CONICET UNJu., destinada a emprendedores gastronómicos dependientes de la Secretaría de Economía Popular de la Provincia de Jujuy, los días 08 y 22 de mayo – 05 y 19 de junio y 03 de julio de 2024, en el CAPS La Loma – Barrio Alto Comedero – Jujuy.
- Res. FI N° 174** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería UNJu., para la presentación del Libro “El Hidrógeno y el Litio Actores Fundamentales en la Transición Energética”, a llevarse a cabo el 16 de mayo de 2024, en instalaciones la Unidad Académica.
- Res. FI N° 196** CONVALIDA y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería por la realización de la “Charla con un Experto en Desarrollo de Videojuegos”, a cargo del Expositor Javier PEREZ y organizado por el Ing. Fernando CABANA, la cual se desarrolló en forma Virtual el día 15 de mayo de 2024.
- Res. FI N° 213** AUTORIZA y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de un Taller denominado “Que Hacemos con el Estrés en nuestras Vidas” destinado a Investigadores y Docentes de la Facultad de Ingeniería, a desarrollarse los días 12, 19, 26 de junio y 03 de julio de 2024, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 221** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de un Operativo de Donación de Sangre denominado “MI Sangre Tu Sangre”, a desarrollarse el día 25 de junio de 2024, a cargo de Profesional del Centro Regional de Hemoterapia de Jujuy, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 227** RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de la Jornada “DÍA DEL GEÓLOGO” organizada por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología (AJEG) a desarrollarse el 14 de junio de 2024, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 250** DECLARA de Interés Institucional la organización del Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial (CAEII) Jujuy 2024, a realizarse los días 08 al 11 de agosto de 2024 en esta ciudad de San Salvador de Jujuy.
- Res. FI N° 260** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de la “Jornada de Prevención y Control de Contaminantes Químicos en Minería”, a llevarse a cabo el día 31 de julio de 2024 en el horario de 14:00 a 18:30 horas a cargo de la Esp. Ing. Delia Cristina CRUZ y los Integrantes de la Comisión Organizadora.
- Res. FI N° 273** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del Taller “Simulación de Plantas de Trituración mediante Software Bruno – Metso” organizado por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Ingeniería de Minas y carreras afines (AJEIM), a llevarse a cabo de acuerdo al cronograma detallado en el Anexo Único de la presente resolución.
- Res. FI N° 286** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de la “6ta. Jornada Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química y carreras Afines (JoJEIQ), a desarrollarse entre los días 16, 17 y 18 de octubre de 2024, en instalaciones de la Unidad Académica y organizada por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química (AJEIQ).
- Res. FI N° 293** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy para la realización de un Ciclo de Talleres denominado “Calmarse en un Mundo Acelerado”, a cargo de un Profesional del Departamento de Salud Mental dependiente de la Secretaría de Desarrollo Humano de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy.
- Res. FI N° 329** OTORGA Aval Institucional para la Conferencia “Políticas Públicas y Participación Comunitaria: Políticas de acceso y uso de agua y sus modos de vinculación con la participación comunitaria en la Quebrada de Humahuaca” que dictará la Dra. Jorgelina ARGANARAZ el día jueves 12 de septiembre de 2024, en instalaciones de la Facultad

de Humanidades y Ciencias Sociales – Subsecretaría de Egresados – Modalidad Virtual.

- Res. FI N° 334** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de un Curso de Capacitación en RCP “Soporte de Vida” a desarrollarse los días 12 y 13 de septiembre de 2024, a cargo de los Bomberos Voluntarios de la ciudad de Palpalá – Provincia de Jujuy, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 340** OTORGA Aval Institucional para la realización de la Jornada “8ª - 2024 – 6to. Aniversario de Mujeres X Ingeniería y los Cursos de “Perforación, Terminación, Workover y Control” y “Curso Básico de Lodos de Perforación”, a llevarse a cabo los días 18 y 19 de septiembre de 2024 en e horario de 08:30 a 17:00 horas, organizado por la Agrupación “MUJERES X INGENIERIA”.
- Res. FI N° 341** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la UNJu., para la realización del Taller denominado “PREVENCIÓN DE VIOLENCIA DE GÉNERO” destinado a Estudiantes de la FI y a cargo del Área de Coordinación de Promoción de Derechos de las Mujeres y la Diversidad, a desarrollarse el día 19 de septiembre de 2024 en el horario de 08:00 a 11:00 horas en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 373** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería – UNJu., para la realización de la Charla denominada “CÓMPUTOS DE OBRA Y COMPETENCIAS EN EL ÁMBITO DEL A CONSTRUCCIÓN” a cargo de los Arq. Alfredo ROJAS y Arq. Juan Pablo MANSILLA, a llevarse a cabo el día 26 de septiembre de 2024, en el horario de 10:00 a 12:00 horas en el Aula 12 de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 391** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la organización de las “Jornadas IA y Transformación Digital: *Innovación Colaborativa para el Futuro de Jujuy*”, a desarrollarse el día 18 de octubre de 2024.
- Res. FI N° 398** OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería – UNJu., para la organización del “II Congreso Internacional de Estadística e Ingeniería Aplicada – II CIEIA”, a desarrollarse entre el 05 y 06 de diciembre de 2024 de manera Mixta en instalaciones de La Universidad Nacional de Salta; Universidad Católica de Salta y la Universidad Autónoma de Nayarit – México, a cargo de los Integrantes de la Comisión Coordinadora Local: Dra. Gisela MAUTINO; Dra. Angélica ARENAS y Dr. Ing. Héctor Iván RODRIGUEZ.
- Res. FI N° 471** OTORGA Aval Académico de la Facultad de Ingeniería – UNJu., para la organización del “II Congreso Internacional de Estadística e Ingeniería Aplicada – II CIEIA”, a desarrollarse los días 05 y 06 de diciembre de 2024 en el horario de 09:00 a 13:00 y de 13:00 a 20:0 horas de manera Mixta en instalaciones de la Universidad Nacional de Salta, Universidad Católica de Salta y la Universidad Autónoma de Nayarit – México.

OTROS

- Res. FI N° 001** APRUEBA Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 002** PRORROGA el Vencimiento de la Validez de las Regularidades de todos los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de modo que: *Las regularidades de asignaturas que vencen en marzo de 2024 vencerán el 21 de marzo de 2025. Las regularidades de asignaturas que vencen en agosto de 2024 vencerán el 08 de agosto de 2025.*
ESTABLECE que aquellos estudiantes que opten por no ser afectados por lo dispuesto en el artículo precedente deberán manifestarlo mediante el formulario dispuesto a tal fin en la sección “Portal de Trámites” de la página web de la Facultad de Ingeniería de acuerdo a las siguientes fechas límites para la presentación: *Renuncia a la prórroga de vencimiento de la validez de la regularidad de marzo 2024 hasta el domingo 24 de marzo de 2024 – Renuncia a la prórroga de vencimiento de la validez de la regularidad de agosto 2024 hasta el domingo 11 de agosto de 2024.*
- Res. FI N° 003** AUTORIZA la presentación de los resultados de cursada, nóminas de estudiantes regulares y/o promocionados de las asignaturas “Seminario de Matemática” del Convenio con la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán al Ing. Tito Ramón VILLAGRA (DNI N° 13.828.140).
- Res. FI N° 021** DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto presentado por el Estudiante Bruno Leonardo ÁVILA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 022** DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto presentado por los Estudiantes Carlos Leandro AYARDE y Miguel Enrique DIAZ de la carrera Ingeniería Industrial.

- Res. FI N° 023** APRUEBA *con Observaciones Menores* la Propuesta y DESIGNA Directora – Co Director y Asesor del Proyecto Final presentado por las Estudiantes Luis Carlos LLANOS y Gabriel Alfredo VELIZ ZAPATERO de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 024** AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura a nombre de AMAT SANTIAGO correspondiente al dictado de la Diplomatura en Cibercrimen y Evidencia Digital.
- Res. FI N° 025** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de las facturas del Instituto de Enseñanza General “Ing. Herminio ARRIETA” de la Localidad de Libertador General San Martín, por gastos Operativos de Funcionamiento y Gastos de Maestranza de la Extensión Áulica de la Facultad de Ingeniería EALGSM – Mes de Enero y Febrero de 2024.
- Res. FI N° 026** ACEPTA RENUNCIA presentada por la Lic. Lorena Claudia ENRIQUEZ en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva Interina de las Asignaturas “Química I” y “Química II” de las carreras que se dictan en la Facultad de ingeniería.
- Res. FI N° 027** ACEPTAR Renuncia presentada por la Dra. Noelia Anahí PALACIOS en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Interina de las Asignaturas “Química General e Inorgánica” y “Química II” de las carreras Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Técnico Universitario en Explotación de Minas, Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 028** ESTABLECE Periodo de Inscripción para el Llamado a Inscripción del Concurso para cubrir Un cargo de profesor Adjunto Dedicación Exclusiva en las Asignaturas “Física I” – Física II” / Física Mecánica” y “Física I” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 035** ESTABLECE Periodo de Inscripción para el Llamado a Concurso para cubrir Un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en la asignatura “Mineralogía” – “Petrografía y Petrología” – “Petrología Ígnea y Metamórfica” – “Petrografía Ígnea y Metamórfica” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 036** ESTABLECE Periodo de Inscripción del Llamado a Concurso para cubrir Un cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple en la asignatura “Química II” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 037** ESTABLECE Periodo de Inscripción para cubrir Un cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple en las Asignaturas “Fundamentos de Química” – “Química I” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 038** AUTORIZA a Integrantes del Grupo de Investigación compuesto por Dr. Manuel LOBO; Dr. Francisco RIOS y Dr. Matías ALANCAAY, para realizar actividades el día 20 de febrero de 2024, en la Localidad de Ledesma – Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 039** LLAMA a Inscripción de Postulantes para cubrir Pasantía solicitada por la Empresa HOLCIM Argentina S.A. para alumnos de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 044** AUTORIZA ANTICIPO de \$ 350.000,00 a nombre del Secretario de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, Dr. Héctor R. TARIFA, *para hacer frente a los gastos operativos y requeridos para la organización de la 1ra. Reunión de CODINOA*, a realizarse el 22 de marzo de 2024, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 045** ACEPTA Renuncia presentada por el Ing. Lucas VIZZONI, en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Semiexclusiva de las asignaturas “Organización de la Producción” – “Planeamiento y Control de la Producción” – Ingeniería Industrial (Plan 2007) y “Organización de la Producción” – “Administración de las Operaciones Industriales”, de Ingeniería Industrial – Plan 2022.
- Res. FI N° 046** AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura a nombre de la Prof. Ester Silvina BURGOS, por \$ 90.000 en concepto de Honorarios por dictado del Curso de Francés, Programa ARFAGRI.
- Res. FI N° 047** ACEPTA renuncia presentada por el Lic. Samuel Elías René BUSTAMANTE, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Interino de las asignaturas “Diseño de Videojuegos I” y “Diseño de Videojuegos ii” correspondiente al Segundo año / Primer Cuatrimestre de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño de Videojuegos.
- Res. FI N° 051** DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Fernando René ARIAS y Lisandro Moisés TOLABA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 054** APRUEBA *con Observaciones Menores* la Propuesta y DESIGNA Directora y Co Directora del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Carlos Leandro AYARDE y Miguel Enrique DIAZ de la carrera Ingeniería Industrial.

- Res. FI N° 056** ACEPTA renuncia presentada por la Ing. María Regina GARZON en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple de la Asignatura “Química I” de las carreras que se dictan en la Extensión Áulica Libertador general San Martín de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 057** APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final presentado por el Estudiante Germán Alex ZUBIA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 058** AUTORIZA a Integrantes del Grupo de Investigación compuesto por Dr. Manuel LOBO; Dra. Norma C. SAMMAN; Dra. Cristina SEGUNDO; Dra. Silvina MERILES (Investigadora CONICET) y Dra. Valeria BEAUFORT (becaria CONICET), para realizar actividades de investigación el día 07 de marzo de 2024 en el INTA IPAF Posta de Hornillos – Maimará – Jujuy.
- Res. FI N° 059** DEJA SIN EFECTO Licencia Sin Goce de Haberes concedida a la Ing. Norma Beatriz CAÑIZARES, a partir del 01 de marzo de 2024, en el cargo de profesora Adjunta Dedicación Simple Ordinario de la cátedra “Herramientas Informáticas I” de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Extensión Áulica San Pedro de Jujuy.
- Res. FI N° 060** CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes a la Ing. Adelma Beatriz GRAGEDA a partir del 22 de febrero de 2024 en el cargo de Jefe de Trabajos Dedicación Semi Exclusiva con carácter ordinario en la cátedra “Álgebra y Geometría Analítica” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería por cargo de mayor Jerarquía.
- Res. FI N° 063** RECTIFICA Título de Proyecto Final presentado por los Estudiantes Carlos Leandro AYARDE y Miguel Enrique DIAZ de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 064** DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto Final perteneciente al Estudiante Maximiliano Nicolás PUMA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 065** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto Final perteneciente al Estudiante Alejandro Agustín VILTE CRUZ de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 066** RECONOCE actividades desarrolladas por el Ing. Diego E. COCA (Coordinador Ext. Áulica San Libertador General San Martín), el día 05 febrero de 2024 para el Inicio del Curso de Nivelación de la FI – UNJu.
- Res. FI N° 067** RECONOCE actividades desarrolladas por el Sr. Nicolás E. MOLINA (Auxiliar Administrativo) en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, el día 14 de febrero de 2024.
- Res. FI N° 068** DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto Final de la Estudiante Sofía Micaela SANCHEZ – Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 069** RECONOCE actividades de Salida de Campo realizada por el Dr. Pablo J. CAFFE, el día 23 de octubre de 2023, a la Zona de Tres Cruces – Abra Pampa – Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 070** AUTORIZA a los Integrantes del Grupo de Investigación dirigido por el Dr. Manuel LOBO, a realizar actividades en el INTA IPAF posta de Hornillos – Maimará – Jujuy, el día 13 de marzo de 2024.
- Res. FI N° 072** OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la presentación del Libro “Apuntes y Prácticas para Construir una “ECONOMIA DE LOS VINCULOS”, del Ing. Rubén DAZA el día 19 de marzo de 2024, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 073** AUTORIZA el Pago hasta la suma de Pesos Quince Mil (\$ 15.000) mediante Tarjeta Corporativa asignada a esta Unidad Académica, en concepto de servicio de una “Licencia Pro” de la compañía Zoom Video Communications Inc. por los días que restan del mes de marzo de 2024 hasta el 14 de abril de 2024
- Res. FI N° 091** CONVALIDAR el cursado realizado por el Sr. Joaquín Nicolás PÉREZ (DNI N° 35.918.465), de las asignaturas “Programación Aplicada”, “Mecánica y Mecanismo”, “Análisis Matemático II” y “Termodinámica y Máquinas Térmicas” de la carrera Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en el marco del Sistema Nacional de Reconocimiento Académico de Educación Superior (SNRA), creado mediante Resolución Ministerial N° 1870/16.
- Res. FI N° 092** OTORGA ACREDITACIÓN de ochenta (80) horas en el espacio curricular de Cursos Optativos de Ciento Ochenta (180) horas que establece el Plan de Estudios 2007 de la carrera Ingeniería de Minas al Alumno Franco RODAS, por el trabajo de Investigación “Diseño de Perforación, Secuenciamiento y Voladura de Frentes de Desarrollo”.
- Res. FI N° 093** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de facturas del Instituto de Enseñanza General “Ing. Herminio Arrieta” por gastos operativos de funcionamiento y gastos de maestranza en la Extensión Áulica Libertador General San Martín correspondiente al mes de marzo de 2024.

- Res. FI N° 095** OTORGAR Licencia Especial a la Estudiante María Laura de los Ángeles HEREDIA de la carrera Ingeniería Industrial, a partir de 06 de febrero de 2024 y por el término de un (1) año.
- Res. FI N° 103** APRUEBA PROPUESTA *con Observaciones Menores* y DESIGNA Directora y Co Directora del Proyecto Final de los Estudiantes Mariano Ezequiel VERA – Guillermo Sebastián AVILA / Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 104** INCORPORA al Agente No Docente Damián Fidencio MACHACA para integrar la Comisión que tiene a su cargo el Análisis de la Planta No Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 105** AUTORIZA el pago hasta la suma de Pesos Doscientos Treinta Mil (\$) 230.000) mediante Tarjeta Corporativa asignada a esta Unidad Académica, en concepto de servicio de diez (10) “Licencias Business” de la compañía Zoom Video Communications Inc. a partir del día 21 de marzo de 2024, por periodos mensuales hasta la finalización del Ciclo Lectivo 2024.
- Res. FI N° 106** APRUEBA PROPUESTA *con Observaciones Menores* y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final de la Estudiante Sofía Micaela SANCHEZ de Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 109** RECTIFICA Artículo 1° de la Resolución FI N° 508/2023.
- Res. FI N° 110** APRUEBA PROPUESTA *con Observaciones Menores* y DESIGNA al Director y Co Director y Co Directora del Proyecto Final del Estudiante Moisés Jonatán HUARANCA – Lic. Cs. Geológicas.
- Res. FI N° 113** LLAMA A INSCRIPCIÓN DE POSTULANTES para cubrir Plazas de Pasantía en el Ministerio Público de la Acusación, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 114** AUTORIZA a los Agentes No Docentes de la Facultad de Ingeniería, Sebastián F. MENDIETA; Rodrigo F. ARMELLA; Viviana TABOADA; Miriam C. GUTIERREZ y Fernando AGUIRRE, para asistir al cursado del Primer Cuatrimestre 2024 de la Licenciatura en Gestión y Administración Universitaria.
- Res. FI N° 117** AUTORIZA a Docentes y Alumnos de la Facultad de Ciencias Agrarias el Uso del Equipamiento del Laboratorio de Química Analítica perteneciente a la Facultad de Ingeniería, bajo la Coordinación del Ing. Martín CRUZ, los días 26 de abril, 10 de mayo, 31 de mayo y 07 de junio de 2024.
- Res. FI N° 121** APRUEBA PROPUESTA *con Observaciones menores* y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final del Estudiante Maximiliano Nicolás PUMA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 123** RENUEVA Pasantía de Estudiantes (María Florencia del Valle GALAN; Matías Iván GASPAS; Leonardo Jesús Alfredo LEON; Lisandro Moisés TOLABA y Germán Alex ZUBIA) en Empresa EJESA, por el término de seis (6) meses.
- Res. FI N° 124** DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto Final presentado por el Estudiante Lisandro Nahuel Jesús CANAVIRE de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 125** ADHERIR a las Resoluciones CS N° 005/2023 “Marco Regulatorio para la Aplicación de la Modalidad Presencial Contextual Asistida (PCA) en Diferentes Carreras de la Universidad Nacional de Jujuy”, CS N° 101/2023 “Modelo Pedagógico y Académico de la Educación a Distancia en la Universidad Nacional de Jujuy”, CS N° 146/2023 “Reglamento Institucional de uso de la Plataforma UNJU Virtual, Entorno Virtual de Enseñanza y Aprendizaje de la Universidad Nacional de Jujuy”, como marco regulatorio de prácticas docentes en modalidades diferentes a la “Presencial Tradicional”.
- Res. FI N° 128** AUTORIZA dictado de Clases Prácticas en el Laboratorio de Procesamiento de Minerales del INTEMI de la Facultad de Ingeniería a cargo de la Ing. Margarita IVANOVICH, los días lunes en el horario de 08:45 a 11:15 horas durante el presente Ciclo Lectivo, para los alumnos del 3er. Ciclo Superior de Minas que se dicta en la Escuela de minas “Dr. Horacio CARRILLO”.
- Res. FI N° 129** DISPONER el Llamado a Inscripción de Interesados para cubrir doce (12) cargos de Alumnos Tutores Pares de la Facultad de Ingeniería, en el marco del Reglamento General del Sistema de Tutorías de Pares aprobado por Resolución CS N° 069/17.
- Res. FI N° 134** APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías en el Ministerio Público de la Acusación, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 136** SUSPENDE actividades Académicas y Administrativas en la Extensión Áulica Sede La Quiaca de la Facultad de Ingeniería el día 15 de abril de 2024 a partir de las 14:00 horas, por la alerta amarilla por fuertes vientos para la Puna de Jujuy.
- Res. FI N° 137** ACEPTA renuncia presentada por la Ing. Cecilia Florencia MACCHIONI a partir del 15 de abril de 2024 en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple de la asignatura

- “FISICA I” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 138** AUTORIZA realización de actividades de Tareas de Campo, al Dr. Pablo J. CAFFE, durante los días 21 y 22 de abril de 2024 a la Zona de Susques – Rosario de Coyaguayma – Pcia. de Jujuy, en el marco de su Proyecto de Investigación CUIA – CONICET.
- Res. FI N° 139** DISPONER Asueto Académico y Administrativo el día 19 de abril de 2024 en la Facultad de Ingeniería Sede San Salvador de Jujuy, por el 431 Aniversario de su Fundación.
- Res. FI N° 140** APRUEBA *con Observaciones Menores* Propuesta y DESIGNA Directora y Codirectora del Proyecto Final presentado por el Estudiante Alejandro Agustín VILTE CRUZ de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 143** RECONOCE actividades desarrolladas por el Ing. Diego Enrique COCA, las cuales se efectuaron con el fin de Coordinar los Exámenes de Nivelación 2024 en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, el día 14 de marzo de 2024.
- Res. FI N° 145** AUTORIZA al Docente Ing. David BLASCO y a los Estudiantes de la carrera Ingeniería Química, para realizar una Visita Técnica guiada a la Planta Industrial de la Cooperativa de Tabacaleros de Jujuy, el día 24 de abril de 2024 desde las 09:00 a 12:00 horas.
- Res. FI N° 149** RECONOCE a la Dra. Yesica PERALTA ARNOLD la realización de actividades de Tareas de Campo en las Zonas de San Salvador de Jujuy, Caimancito, Laguna La Quinta y Pozo Siete Aguas, Salar de Olaroz y Rosario de Coyaguayma ubicadas en la Provincia de Jujuy, entre los días 17 al 25 de abril de 2024.
- Res. FI N° 151** AUTORIZA al MsC. Ing. Luis Ernesto ITUARTE, a participar de la Reunión Virtual de Trabajo GT 10H “*Paneles Fotovoltaicos*” el día 25 de abril de 2024, a las 15:00 horas como actividad de extensión.
- Res. FI N° 152** AUTORIZA pago por Transferencia Bancaria de la Factura tipo C por un monto de Pesos (\$ 352.000,00), en concepto de Membresía Anual CONFEDI – Pauta Institucional Anual RADI 2024 CONFEDI, correspondiente a la Fundación de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 154** AUTORIZA el Uso del Laboratorio Químico Central del INTEMI el día 03 de mayo de 2024, para realizar clase demostrativa de uso y funcionamiento del Espectro de Absorción Atómica (EAA) a los docentes y alumnos de la Cátedra “Química Analítica Instrumental” a cargo del Dr. Julio RUEDA de la carrera Licenciatura en Bromatología que se dicta en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 158** DESIGNA a los Integrantes del TRIBUNAL EVALUADOR del Proyecto Final de las Estudiantes Cristina Alejandra CASTILLO y Brenda Noelia VERAMENDI de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 159** AUTORIZA al docente Ing. José Luis FERNANDEZ y a los estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial a realizar una Visita de Estudios a la Planta Aceros Zapla el día 08 de mayo de 2024, en el horario de 09:00 a 13:00 horas.
- Res. FI N° 162** ENCOMIENDA atención de Decanato a la Vice Decana Ing. María Esther del Milagro ALFARO, el día 03 de mayo de 2024.
- Res. FI N° 163** AUTORIZA Segundo y Tercer pago al Equipo de Trabajo compuesto por Lic. Soledad Carolina GONZALEZ; Lic. Delia A. CONDORI; APU Silvia N. BALDIVIEZO MIRANDA y el Ing. Diego F. VILLARRUBIA CARI, en el marco del Convenio con la Fundación Dr. Manuel SADOSKY por la ejecución de las actividades de la “Línea de Trabajo B: Curso de Capacitación Docente – *La Ciudadanía en un mundo atravesado por Computadoras*”.
- Res. FI N° 166** OTORGA Licencia Sin Goce de Haberes al APU Dante Daniel CASTRO, por Razones Particulares a partir de 1° de abril de 2024, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Semi Exclusiva Ordinario de las cátedras “Base de Datos I”, Base de Datos II”, Laboratorio de Sistemas Operativos I” y “Laboratorio de Sistemas Operativos II” de la carrera Analista Programador Universitario – Extensión Áulica San Pedro de Jujuy.
- Res. FI N° 168** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria en concepto de Honorarios a la Esp. Carina Andrea TERCERO, por el dictado del Curso de Posgrado “Modelos de Aprendizaje y Desarrollo Curricular en la Enseñanza de las Ciencias Exactas”, en el marco de la carrera “Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales, durante el periodo 03 de noviembre 2023 y hasta el 02 de diciembre de 2023.
- Res. FI N° 169** AUTORIZA Emisión de los Certificados a los Docentes Capacitadores que tuvieron a su cargo el dictado del Curso de Capacitación de Formación Docente denominado “*La Ciudadanía en un mundo atravesado por Computadoras*”, en convenio con la

Fundación SADOSKY y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, dentro del marco de Iniciativa ProgramAR.

- Res. FI N° 173** AUTORIZAR la participación del Dr. Francisco RIOS en la “6ta. Edición de la Feria denominada “Fin de Cosecha” los días 11 y 12 de mayo de 2024, a llevarse a cabo en la Localidad de Maimará – Jujuy, para promover las actividades del Proyecto de Voluntariado “Extensiones Áulicas – Tilcara”.
- Res. FI N° 176** AUTORIZA ANTICIPO por (\$ 250.000,00), para cubrir los gastos correspondientes a la Convocatoria para la presentación de Proyecto de Investigación en el Área Química, conforme Resolución C.A.F.I. N° 066/24.
- Res. FI N° 177** AUTORIZA ANTICIPO por (\$ 250.000,00), para cubrir los gastos correspondientes a la Convocatoria para la presentación de Proyecto de Investigación en el Área de Ciencias Geológicas e Ingeniería de Minas, conforme Resolución C.A.F.I. N° 065/24.
- Res. FI N° 178** AUTORIZA ANTICIPO por (\$ 250.000,00), para cubrir los gastos correspondientes a la Convocatoria para la presentación de Proyecto de Investigación en el Área de Informática, conforme Resolución C.A.F.I. N° 065/24.
- Res. FI N° 179** DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Rodolfo Daniel RIOS y Ezequiel Sebastián SARABIA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 180** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final presentado por el Estudiante Gastón Nicolás RODRIGUEZ, de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 181** RECTIFICA Artículo 1° de la Resolución FI 140/2024.
- Res. FI N° 182** DESIGNAR a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final presentado por la Estudiante Daniela Monserrat ZEBALLOS, de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 183** DISPONER que la Reunión de Comisión Interna del C.A.F.I. se realice el día jueves 16 de mayo de 2024 a las 15:00 horas y para el día jueves 23 de mayo de 2024 la Segunda Sesión Ordinaria del C.A.F.I., de acuerdo al horario estipulado.
- Res. FI N° 184** ENCOMIENDA atención de Decanato a la Vice Decana Ing. María Esther del Milagro ALFARO, los días 14 al 17 de mayo de 2024.
- Res. FI N° 185** AUTORIZAR el Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas del Instituto de Enseñanza General “Ing. Herminio ARRIETA”, por gastos operativos de funcionamiento de la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al Mes de Abril/2024.
- Res. FI N° 186** AUTORIZAR el Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas del Instituto de Enseñanza General “Ing. Herminio ARRIETA”, por gastos operativos de funcionamiento de la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería, correspondiente al Mes de Mayo/2024.
- Res. FI N° 188** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentado por la Estudiante Natalia Erika VELAZQUEZ de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 189** DESIGNAR a partir del 1° de febrero de 2024 y hasta el 31 de marzo de 2024, al personal detallado en el Anexo I y II, para cumplir funciones en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, bajo la supervisión del Coordinador del Sistema de Ingreso APU Roberto Carlo MAMANI.
- Res. FI N° 190** APRUEBA *con Observaciones Menores* la PROPUESTA y DESIGNA Director del Proyecto Final presentado por el Estudiante Lisandro Nahuel de Jesús CANAVIRE de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 191** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final de los Estudiantes María Florencia del Valle GALAN y José Nery GONZALEZ de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 192** LLAMA A INSCRIPCION de POSTULANTES para cubrir Una (1) Plaza de Pasantía solicitada por la Empresa Balut Hnos. SRL. Para alumnos de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 193** AUTORIZA Pago de honorarios a la Esp. Ing. Rita del Carmen MARTIARENA, mediante cuenta sueldo, por dictado del Curso de Posgrado “Estadística Aplicada a la Investigación”, en el marco de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.
- Res. FI N° 195** CONVALIDA la Práctica Profesional Asistida del Estudiante Carlos Daniel ESPINOZA de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, realizada en el Servicio Geológico Minero Argentino.

- Res. FI N° 198** CONVALIDA la Práctica Profesional Asistida de la Estudiante Lourdes Antonella MOLINA, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo, realizada en el Servicio Geológico Minero Argentino.
- Res. FI N° 199** CONVALIDA la Práctica Profesional Asistida del Estudiante Albino Alfredo NAVARRO de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo.
- Res. FI N° 200** AUTORIZA participación del Dr. Francisco RIOS a la Reunión con la Asociación de Vitivinicultores de la Quebrada de Humahuaca, el día 25 de mayo de 2024, en Tilcara – Jujuy, relacionada al Proyecto de Voluntariado “Extensiones Áulicas Tilcara”.
- Res. FI N° 201** AUTORIZA a la Dra. Guadalupe MARO, a desarrollar Trabajo de Campo los días 27 y 28 de mayo de 2024, en las Zonas denominadas “Alemania” y “Guachipas” ubicada en la Provincia de Salta, con el fin de realizar un relevamiento geológico y toma de muestras.
- Res. FI N° 202** ACEPTA Renuncia presentada por la Ing. Gladis Ester BENITEZ, a partir del 03 de mayo de 2024, en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple de la asignatura “FISICA I”, que se dicta en la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 203** APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Plazas de Pasantía en la Empresa BALUT HNOS., para alumnos de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 204** RECONOCE actividades desarrolladas por la Lic. Florencia ARROYO y Lic. Martín VARGAS (CEOs de Minta Point) en la Jornada de Evaluación Final del Pitch y Pitch Deck, realizada el día 28 de mayo de 2024, a las 17:00 horas en instalaciones de la Facultad de Ingeniería, con la Coordinación de la Docente Ing. Analía E. TOCONAS.
- Res. FI N° 205** APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora y Co Directora del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Rodolfo D. RIOS y Ezequiel Sebastián SARABIA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 206** RECONOCE actividades desarrolladas por los Integrantes del Grupo de Investigación integrado por Dr. Manuel LOBO; Dra. Sonia CALLIOPE; Alumna Argentina AMAYA; Alumno Santiago ROJA y la Alumna Selene QUIROGA, el día 29 de mayo de 2024 en las Localidades de Maimará y Tilcara – Jujuy.
- Res. FI N° 207** AUTORIZA el Uso de los Laboratorios Químicos situados en el INTEMI de la Facultad de Ingeniería, por parte de Docentes y Alumnos de la Escuela Técnica N° 2 de Olaroz Chico, Departamento Susques – Jujuy, junto a la Coordinadora de RR.CC Andrea CUELLAR de la Empresa OLAROZ, el día 5 de junio de 2024 en el horario de 08:00 a 12:30 horas.
- Res. FI N° 208** AUTORIZA al docente Ing. José Luis FERNANDEZ y a los estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial, a realizar una Visita de Estudios a la Empresa NORTRADING SRL., el día 18 de junio de 2024 desde las 09:00 a 13:00 horas.
- Res. FI N° 212** ACEPTA Renuncia presentada por la Ing. Elda Alicia CORMENZANA, a partir del 01 de junio de 2024, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva Interina de las asignaturas “Química I” y “Química II”, por cargo de Mayor Jerarquía.
- Res. FI N° 214** RECONOCE la realización del Taller denominado “YO Elijo No Fumar”, destinado a toda la comunidad de la Facultad de Ingeniería, el cual se desarrolló el día 31 de mayo de 2024, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 215** APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Director y CO Director del Proyecto Final presentada por la Estudiante Natalia Erika VELASQUEZ de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 216** AUTORIZA a los docentes Dr. Manuel LOBO; CPA Argentina AMAYA y a los estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial Santiago Martín ROJAS y Selene Yasmin a realizar un viaje a las Localidades de Maimará y Tilcara – Jujuy, el día 13 de junio de 2024 desde las 07:30 a 14:00 horas CUSSE QUIROGA.
- Res. FI N° 218** AUTORIZA Un ANTICIP, por \$ 350.000, para cubrir los gastos organizativos correspondientes al Acto de Graduación en la Facultad de Ingeniería, a llevarse a cabo el día 12 de julio de 2024 a las 18:00 horas en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 222** AUTORIZA a la Docente Esp. Ing. Delia C. CRUZ y a los estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial y carreras afines, a realizar un Viaje de Estudios, para participar en el evento Smart City, a llevarse a cabo en la ciudad de Santiago del Estero.
- Res. FI N° 223** APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final presentada por los estudiantes Fernando René ARIAS y Lisandro Moisés TOLABA de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 224** AUTORIZA traslado del Ing. Luis A. VARGAS, Ing. Margarita IVANOVICH y Srta. Fátima OSORIO, el día 24 de junio de 2024, para participar del Acto de Inauguración

- del Sistema de Reducción de Fluor en la Comunidad de Sauzalito – Localidad de Barrancas – Jujuy.
- Res. FI N° 225** ENCOMIENDA a la Esp. Ing. Analía E. TOCONAS la Coordinación para el Desarrollo de las actividades que demandará el “Rally Latinoamericano de Innovación – Edición 2024.
- Res. FI N° 226** APRUEBA *con Observaciones Menores* PROPUESTA y DESIGNA Directora y Asesor del Proyecto Final presentado por la Estudiante Daniela Monserrat ZEBALLOS de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 228** RECONOCE actividades de investigación realizadas por el Dr. Manuel LOBO, el día 03 de junio de 2024 en la Cooperativa Cauqueva situada en la Localidad de Maimará – Jujuy.
- Res. FI N° 229** AUTORIZA participación de la Esp. Ing. Analía E. TOCONAS, en calidad de MENTORA en el evento “TECHSTAR – STARTUP WEEKEND JUJUY”, a desarrollarse los días 28, 29 y 30 de agosto de 2024, en la Sede del Club de Emprendedores situado en el Parque San Martín de esta ciudad de San Salvador de Jujuy.
- Res. FI N° 230** AUTORIZA ANTICIPO de \$ 350.000,00 para hacer frente a los gastos de mantenimiento general (cambio de vidrios rotos, cambio de cerraduras dañadas, mantenimiento de baños, entre otros), en la Facultad de Ingeniería – UNJu.
- Res. FI N° 232** AUTORIZA pago mediante Tarjeta Corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería de los pasajes vía aérea Mendoza-Jujuy-Mendoza, a nombre de Dra. Emilia RAIMONDO para el dictado del Curso “ENVASES PARA ALIMENTOS” desarrollado durante cinco (5) días en el transcurso de del mes de agosto de 2024, bajo la modalidad presencial y presencial mediada por tecnología.
- Res. FI N° 234** AUTORIZA realización del Taller “Transformación Digital y el Rol de la Inteligencia Artificial en Carreras de Ingeniería”, a cargo del Esp. Cr. Alejandro TOCONAS, a llevarse a cabo el día 27 de junio de 2024 a horas 17:00 – Aula 12 de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 235** ADHIERE al Decreto N° 139/2024 de la ciudad de La Quiaca y DECLARA Asueto Académico y Administrativo para la Sede de la Extensión Áulica La Quiaca de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, el día 27 de junio de 2024, para que la Comunidad Educativa participe de los festejos de las Fiestas patronales en honor a la Virgen del Perpetuo Socorro.
- Res. FI N° 236** ACEPTA Renuncia presentada por el Esp. Ing. Patricio Omar CONDORI, a partir del 22 de febrero de 2024 en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva con carácter Interino de la Asignatura “Álgebra y Geometría Analítica” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería – UNJU.
- Res. FI N° 237** RECONOCE participación de la Esp. Ing. Delia Cristina CRUZ, Dra. Ing. Gisela REVOLLO SARMIENTO, alumnos Rodrigo Agustín IMPA, Emiliano Joaquín SOSA DE MARTINI, Franco Gabriel SOSA y Axel Samuel GOYOCHEA, en la Mesa de Trabajo con el Objetivo de confeccionar un Plan Estratégico para una ciudad de Eco – Sustentable, Productiva y Amigable, llevada a cabo el día 19 de junio de 2024, en el Aeropuerto Dr. Horacio GUZMAN, situado en la ciudad de Perico – Jujuy.
- Res. FI N° 238** AUTORIZA participación de la Esp. Ing. Delia Cristina CRUZ y los Alumnos Cintya FERNANDEZ TORRRES, Fernando Ezequiel CUNCHILA, Jairo Nicolás CALIZAYA y Mailín Aluminé Noemí ARMANDO, en el “Foro Internacional de Desarrollo Sostenible”, a llevarse a cabo los días 27 y 28 de junio de 2024, en esta ciudad de San Salvador de Jujuy.
- Res. FI N° 239** AUTORIZA al Ing. Roberto FLORES, a realizar una Actividad de Campo como Trabajo Práctico de Laboratorio de la cátedra “Física General” con alumnos de la Facultad de Ingeniería, el día 28 de junio de 2024 en el horario de 09:00 a 13:00 horas en inmediaciones de la Plaza de los Inmigrantes, ubicada entre Av. Alte. Brown y Pueyrredón de la ciudad de San Salvador de Jujuy.
- Res. FI N° 240** ACEPTA Renuncia presentada por la Geol. María Araceli GUZMAN, a partir del 19 de junio de 2024, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Interina de la asignatura “Sedimentología” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería – UNJu.
- FI N° 241** APRUEBA la PROPUESTA y DESIGNA Director y Co Directora del Proyecto Final de los Estudiantes Srta. María Florencia del Valle GALAN y Sr. José Nery GONZALEZ de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 242** DESIGNA TRIBUNAL EVALUADOR que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentada por los Estudiantes Fernando Ezequiel CUNCHILA y Srta. Cintya Lorena FERNANDEZ TORRES de la carrera Ingeniería Química.

- Res. FI N° 243** ENCOMIENDA atención de Decanato a Vice Decana Ing. María Esther del Milagro ALFARO, el día 05 de julio de 2024.
- Res. FI N° 244** AUTORIZA Visita de Estudios en el Laboratorio de Procesamiento de Minerales y Planta Piloto del INTEMI de la Facultad de Ingeniería – UNJu., a cargo del Ing. Juan TARIFA, a llevarse a cabo los días 02 de julio a partir de las 18:00 horas y el día 03 de julio de 2024, a partir de las 08:00 horas, para alumnos del 3er. Ciclo Superior de Minas de la Escuela de Minas “Dr. Horacio CARRILLO” y ENCOMIENDA al Personal Técnico del Laboratorio de Procesamiento de Minerales y Planta Piloto del INTEMI Sr. José Antonio RAMIEZ y Sr. Diego Claudio RAMOS de la Facultad de Ingeniería a colaborar en la Visita de Estudios mencionada, con la asistencia técnica del Ing. Juan TARIFA.
- Res. FI N° 245** AUTORIZA realización del Taller de Capacitación denominado “Inclusión” a desarrollarse el día 05 de julio de 2024 en instalaciones de la Unidad Académica y estará a cargo de los siguientes profesionales: Abog. Carmen Inés BENAVIDEZ; Abog. Claudia Patricia CHOQUE; Prof. Luis Francisco REYES y Prof. Martín Jesús FACETTI de la Dirección Provincial de Personas con Discapacidad perteneciente al Ministerio de Desarrollo Humano de la Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 247** DESIGNA Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentado por las Estudiantes Norma Beatriz SOLANO y Gisela Elizabeth TOLABA de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 248** DESIGNA Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentado por la Estudiante María Paola VILTE de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 249** AUTORIZA al Dr. Matías M. ALANCAY a realizar actividades de investigación en las instalaciones de la Cooperativa Cauqueva, situada en la Localidad de Maimará – Jujuy, el día 08 de julio de 2024.
- Res. FI N° 251** DESIGNA Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Eduardo Santiago GASPARI y Guillermo Rafael Antonio GARNICA TINTE de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 252** DISPONE Receso de Invierno durante el periodo comprendido entre los días 15 al 26 de julio de 2024, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, Sede San Salvador de Jujuy; Extensiones Áulicas San Pedro de Jujuy, Libertador General San Martín y La Quiaca.
- Res. FI N° 253** AUTORIZA participación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para ser SEDE del Torneo Jujeño de programación (TJP) Edición 2024 y el Primer Training Camp de Programación en Jujuy, a desarrollarse durante los días 15 y 16 de julio de 2024 (Training Camp) y el 03 de agosto de 2024 (TJP) en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 254** AUTORIZA la realización de la Segunda Edición del Evento denominado “Tarde Videojuegos 2.0 de Unidad Estudiantil”, organizado por la Agrupación Unidad Estudiantil de la Facultad de Ingeniería a desarrollarse el día 12 de julio de 2024 en el horario de 17:00 a 22:00 horas en la Sala SELF1 de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 255** AUTORIZA participación de Alumnos Beneficiarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano en el Torneo Jujeño de Programación (TJP) y del Primer Training Camp de Programación en Jujuy, a desarrollarse los días 15 al 26 de julio y 03 de agosto de 2024.
- Res. FI N° 257** AUTORIZA a los estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial que se dicta en la Facultad de Ingeniería, a realizar un Viaje de Estudios el día 13 de julio de 2024, a Localidades de la Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 259** AUTORIZA a la Esp. Ing. Delia Cristina CRUZ, a participar en carácter de Capacitadora del Taller Teórico / Práctico “Vigilancia Tecnológica para Profesionales y docentes del Programa de Innovación y Tecnología de Ledesma”, a desarrollarse los días 05 y 08 de julio de 2024, en la ciudad de Libertador General San Martín – Ledesma – Jujuy.
- Res. FI N° 261** AUTORIZA Pago de Honorarios al Dr. Enrique Eduardo TARIFA mediante cuenta sueldo por dictado del Curso de Posgrado “Matemática Aplicada – Optimización y Control” en el marco de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales, durante el mes de mayo del año 2024.
- Res. FI N° 262** APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Director y CO Director del Proyecto Final del Estudiante Bruno Leonardo AVILA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 263** DISPONER el llamado a Inscripción de Interesados para cubrir seis (6) cargos de Tutores Académicos en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en el marco del Reglamento General del Sistema de Tutorías de Pares, aprobado por Resolución CS N° 069/17.

- Res. FI N° 264** CONVALIDA la No Presentación del Carnet Sanitario por parte de los Ingresantes a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, durante los Ciclos Lectivos 2021, 2022, 2023 y 2024.
- Res. FI N° 271** AUTORIZA el Uso del Vehículo oficial a cargo de la Facultad de Ingeniería, marca Ducato dominio AA 697 KV para ser utilizado entre los días 05 al 12 de agosto de 2024 en la Logística del Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines (CAEII) Jujuy 2024.
- Res. FI N° 272** RECONOCE las actividades de Tareas de Campo realizadas por el Dr. Pablo J. CAFFE, los días 10 y 11 de julio de 2024, en la Zona de Quebrada de Yacoraité – Cerro Fundición – Provincia de Jujuy, en el marco del Proyecto de Investigación SECTER FIP E/G0016.
- Res. FI N° 276** ACREDITA Treinta (30) horas a los Beneficiarios de las Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen de la “Jornada de Prevención y Control de Contaminante Químicos en Minería” a llevarse a cabo el 31 de julio de 2024 en el Anfiteatro de la Unidad Académica en el horario de 14:00 a 18:30 horas, y estará a cargo de la Esp. Ing. Delia Cristina CRUZ y los Integrantes de la Comisión Organizadora detallada en el Anexo Único de la Resolución FI N° 260/2024.
- Res. FI N° 278** DISPONE Asueto Administrativo y Académico el día 1° de agosto de 2024 en el ámbito de la Facultad de Ingeniería: Sede San Salvador de Jujuy, Extensiones Áulicas San Pedro de Jujuy, Libertador General San Martín y La Quiaca por el “DÍA DE LA PACHAMAMA”.
- Res. FI N° 280** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria la Factura del Instituto de Ens. Gral. “Ing. Herminio ARRIETA” por Gastos Operativos y de Funcionamiento de la Extensión Áulica LGSM, correspondiente al mes de JUNIO-JULIO/2024.
- Res. FI N° 281** DISPONE Asueto Académico y Administrativo el día 06 de agosto de 2024, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería: Sede San Salvador de Jujuy, por ser Día No Laborable.
- Res. FI N° 282** AUTORIZA el Uso del Vehículo oficial a cargo de la Facultad de Ingeniería, marca Ducato dominio AA 697 KV para ser utilizado entre los días 30 de septiembre al 04 de octubre de 2024 para realizar un Viaje de Estudios a Zonas de Quebrada y Puna de la Provincia de Jujuy, a cargo del Director de Carrea Especialización en “Geociencias y Tecnologías del Lito”, Dr. Marcelo DARGAM.
- Res. FI N° 284** AUTORIZA ANTICIPO de \$300.000,00, para hacer frente a los gastos de Organización y desarrollo de: *Rumbo al Rally 2024 – Rumbo al Rally – Pre Rally 2024 y Rally LATAM*, a realizarse en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 287** RECTIFICA Año que figura en la Resolución FI N° 250/2023, con fecha 04 de julio de 2024 el cual debe figura correctamente de acuerdo a lo siguiente RESOLUCION FI N° 250/2024.
- Res. FI N° 288** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria a los Instructores por el dictado de los Módulos 4, 5 y 6 correspondiente al Segunda Cohorte de la Diplomatura en Administración Logística y de la Cadena de Suministros.
- Res. FI N° 289** ENCOMIENDA a la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ingeniería – ACFI, el circuito contable para el cobro de las inscripciones de los interesados en realizar curso de posgrado “Matemática Aplicada – Optimización y Control” que no sean alumnos de la Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.
- Res. FI N° 290** ENCOMIENDA a la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ingeniería – ACFI, el circuito contable para el cobro de las inscripciones de los interesados en realizar curso de posgrado “Estrategias Didácticas con TIC en Matemáticas” que no sean alumnos de la Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.
- Res. FI N° 291** ENCOMIENDA a la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ingeniería – ACFI, el circuito contable para el cobro de las inscripciones de los interesados en realizar curso de posgrado “Fisicoquímica” que no sean alumnos de la Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.
- Res. FI N° 292** ENCOMIENDA a la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ingeniería – ACFI, el circuito contable para el cobro de las inscripciones de los interesados en realizar curso de posgrado “Química de los Compuestos Inorgánicos” que no sean alumnos de la Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.
- Res. FI N° 294** AUTORIZA participación de Estudiantes de la carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy en la “II Jornada Regional de Estudiantes de Ingeniería Química y carreras afines – JoREIQ”, a realizarse los días 13 al 16 de agosto de 2024, en la Universidad Nacional de Salta – Provincia de Salta.

- Res. FI N° 295** LLAMA A INSCRIPCION de POSTULANTES para cubrir 2 Plazas de Pasantía en la Dirección Provincial de Epidemiología para alumnos de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 296** DESIGNA Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentado por las Estudiantes Marlene Lourdes Daiana FERNANDEZ ALBORNOZ y Yanina Gissel MEDINA de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 297** APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora del Proyecto Final del Estudiante Gastón Nicolás RODRIGUEZ de la carrera Ingeniería Industrial
- Res. FI N° 298** DESIGNA Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentado por las Estudiantes Romina Alejandra BENITEZ y Rocío Mariel AVILA de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 299** DESIGNA Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentada por el Estudiante Facundo Nicolás SANCEHZ de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 300** APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Eduardo Santiago GASPARI y Guillermo Rafael Antonio GARNICA TINTE
- Res. FI N° 301** AUTORIZA a los Agentes No Docentes de la Facultad de Ingeniería Sebastián F. MENDIETA; Rodrigo F. ARMELLA; Viviana TABOADA; Miriam C. GUTIERREZ y Fernando AGUIRRE, a retirarse a partir del 16 de agosto del 2024 a horas 16:30 horas, para asistir al cursado de la asignatura correspondiente al Segundo Cuatrimestre 2024 de la Licenciatura en Gestión y Administración Universitaria, que se dicta en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 304** AUTORIZA Pago mediante tarjeta Corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería de las Facturas de la Empresa AMAZON WEB SERVICES Inc.
- Res. FI N° 307** ENCOMIENDA atención de Decanato de la Facultad de Ingeniería a la Vice Decana, Ing. María Esther del Milagro ALFARO, los días 29 y 30 de agosto de 2024.
- Res. FI N° 314** APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora y Co Directora del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Fernando Ezequiel CUNCHILA y Cintya Lorena FERNANDEZ TORRES, de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 315** AUTORIZA Cancelación por Transferencia bancaria de facturas correspondientes al dictado de los Módulos 4, 5 y 6 de la Diplomatura en Cibercrimen y Evidencia Digital.
- Res. FI N° 317** DEJA SIN EFECTO en todos sus términos la Resolución FI N° 389/2023, de acuerdo a lo encomendado en el Artículo 2° de la Resolución C.A.F.I. N° 232/24.
- Res. FI N° 319** RECONOCE actividad desarrollada por el Dr. Manuel LOBO, realizada el día 23 de agosto de 2024 en la Localidad de Maimará – Jujuy.
- Res. FI N° 320** APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final presentado por la Estudiante María Paola VILTE de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 321** AUTORIZA actividades de investigación realizadas por el Dr. Manuel LOBO, el día 06 de septiembre de 2024 en la Cooperativa Cauqueva situada en la Localidad de Maimará – Jujuy.
- Res. FI N° 322** LLAMA A INSCRIPCION de POSTULANTES para cubrir Una Pasantía en la Dirección de Estadísticas y Censos, para alumnos de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 324** RECONOCE participación de la Esp. Ing. Analía E. TOCONAS; Lic. Fabiana B. AMELLER; APU Claudia Valeria TOCONAS y de la Estudiante Avanzada Carla NAVARRO, en el Congreso Argentino de Estudiantes de ingeniería Industrial – CAEII por la disertación de la propuesta “*Liderar: Generando Sinergia y Trabajo en Equipo*”, el día 10 de agosto de 2024 en el horario de 09:00 a 13:00 horas.
- Res. FI N° 325** RECONOCE dictado del Taller “*Oratoria y Técnicas para la Preparación de la Voz y Entrenamiento antes de la Presentación de un Pitch*”, a cargo de la Lic. Silvina Fabiola FIGUEROA MENESES y bajo la Coordinación de la Docente Esp. Ing. Analía E. TOCONÁS, llevado a cabo el día 27 de agosto de 2024, destinado a los alumnos de la materia “Taller de Proyectos I” de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, realizada en instalaciones de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 326** RECONOCE participación de la Esp. Ing. Delia C. CRUZ y de los Estudiantes Axel Samuel GOYOYCHEA; Juan José CHOQUE en el ACTO “DIA DE LA INDUSTRIA” llevada a cabo el día 02 de septiembre de 2024, en la ciudad de Perico – Jujuy.
- Res. FI N° 327** AUTORIZA participación del Ing. Ariel A. VEGA y del CPN Juan José WEIBEL en la actividad “Día del Pitch Day” bajo la Coordinación de la Docente Esp. Ing. Analía E. TOCONAS, llevada a cabo el día 03 de septiembre de 2024, destinado a los alumnos de la Materia “Taller de Proyectos I” de la carrera tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, realizada en instalaciones de la Facultad de Ingeniería.

- Res. FI N° 328** LLAMA A INSCRIPCION de POSTULANTES para cubrir Una Pasantía en la Empresa HOLCIM Arg, SA. para alumnos de las carreras Ingeniería Industrial e Ingeniería Química.
- Res. FI N° 330** RECTIFICA Artículo 1° de la Resolución FI N° 288/2024.
- Res. FI N° 336** ACEPTA Renuncia del APU Dante Daniel CASTRO, a partir del 1° de septiembre de 2024, en el cargo de Ayudante de Primera Ordinario Dedicación Semi Exclusiva de la asignatura “Laboratorio de Programación III” de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 337** RECONOCE actividades realizadas por la Lic. Patricia Ángela ZONCA, los días 03 y 04 de agosto de 2024, llevadas cabo en la Localidad de Volcán – Jujuy.
- Res. FI N° 341** ACREDITA treinta (30) horas correspondientes a las Becas Estratégicas Manuel Belgrano a los alumnos Beneficiarios que asistieron al Curso de Capacitación denominado “Soporte de Vida” desarrollado los días 12 y 13 de septiembre de 2024, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 338** RECONOCE participación de los Agentes No Docentes de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería (Sonia DIAZ; Norma del Rosario CAYO; Patricia del Valle BARRERA; Claudia Gianina RIVERO; Claudio Domingo PEREZ GOMEZ y Yesica Pamela ARJONA), en la Charla denominada “La importancia del Acceso Abierto en la Comunicación Científica” a cargo del Bibliotecario y Coordinador de la Biblioteca Digital de la Universidad Nacional de Cuyo Sr. Adrián MENDEZ, llevada a cabo vía zoom el día 12 de agosto de 2024.
- Res. FI N° 339** RECONOCE participación de la Ing. Gloria L. QUISPE, en el Curso “FUNDAMENTOS DE LA IMPRESIÓN 3D”, realizado el día 04 de septiembre de 2024, en la ciudad de San Pedro de Jujuy.
- Res. FI N° 341** AUTORIZA ACREDITACION de Treinta (30) horas a los Alumnos Beneficiarios de las becas Estratégicas Manuel Belgrano, que asistieron al Curso de Capacitación denominado “SOPORTE DE VIDA” a cargo e los Bomberos Voluntarios de la ciudad de Palpalá – Jujuy.
- Res. FI N° 344** ENCOMIENDA atención de Decanato de la Facultad de Ingeniería a la Vice Decana Ing. María Esther del Milagro ALFARO, el día 18 de septiembre de 2024.
- Res. FI N° 345** AUTORIZA pago por Transferencia Bancaria en concepto de honorarios al Dr. César Horacio DIAZ NIETO, por dictado del Curso de Posgrado “FISICOQUÍMICA” en el marco de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.
- Res. FI N° 347** DESIGNA Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentado por el Estudiante Dante Fabio JURADO, de la carrea Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 348** AUTORIZA Pago en concepto de Honorarios a la Dra. Yanina ARZAMENDIA, mediante cuenta sueldo por el dictado del Curso de Posgrado “EDUCACION AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE” en el marco de la carrera Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales.
- Res. FI N° 349** AUTORIZA participación del Ing. Luis A. VARGAS y la Responsable de Área Prensa de la Facultad, Srta. Fátima OSORIO, en el Acto de Entrega de CERTIFICADOS del Programa Digital a llevarse a cabo el día 18 de septiembre de 2024 a horas 11:00 en el Campamento Sales de Jujuy – Susques.
- Res. FI N° 350** DESIGNAR a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final presentado por la Estudiante Inés Alejandra BENENCIA de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 354** DISPONER el carácter de “NO PROMEDIABLE” para el espacio curricular “Introducción a la Licenciatura en Sistema” de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 351** DESIGNAR a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final presentado por la Estudiante María José MOREIRA de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 355** ACREDITA treinta (30) horas correspondientes a las Becas Estratégicas Manuel Belgrano a los alumnos Beneficiarios que participen en el Taller denominado “PREVENCIÓN DE VIOLENCIA DE GÉNERO” desarrollado el día 19 de septiembre de 2024, a cargo del Consejo Provincial de la Mujer de la Provincia de Jujuy y del Área de Coordinación de Promoción de Derechos de las Mujeres y la Diversidad en instalaciones de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 356** AUTORIZA la excepción de contar con la asignatura “Metalurgia de Litio y Evaporitas” de la carrera Ingeniería de Minas, plan 2022 de la Facultad de Ingeniería para dar cumplimiento al Artículo 2° del Reglamento de Trabajo o Proyecto Final; durante el ciclo lectivo 2024.

- Res. FI N° 358** RECTIFICA ARTÍCULO 1° de la Resolución FI N° 299/2024.
- Res. FI N° 359** APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Plazas de Pasantías en la Empresa HOLCIM Argentina SA.
- Res. FI N° 360** APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Plazas de Pasantías en la Dirección de Estadísticas y Censos – DIPEC.
- Res. FI N° 367** DISPONE cambio de Fechas de las Reuniones de Comisión Interna y Sesiones del C.A.F.I..
- Res. FI N° 372** OTORGA Licencia Sin Goce de haberes a la Ing. Abigail Roxana Noemí VERAZAY, a partir del 1° de septiembre de 2024, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario Dedicación Simple de la asignatura “Matemática Discreta” de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería – UNJu., mientras dure su cargo de Mayor Jerarquía.
- Res. FI N° 374** DISPONE inclusión DEL Sr. Néstor Rubén VALE como Chofer del Vehículo Oficial a cargo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad nacional de Jujuy, el cual será utilizado durante los días 30 de septiembre al 04 de octubre de 2024, para realizar un Viaje de Estudios a las Zonas de Quebrada y Puna de la Provincia de Jujuy, a cargo del Director de Carrera de la Especialización en “GEOCIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LITIO” Dr. Marcelo DARGAM, de acuerdo al cronograma que figura en el Anexo Único de la Resolución FI N° 282/2024.
- Res. FI N° 375** AUTORIZA ANTICIPO (\$ 200.000) para hacer frente a los gastos de Viajes de Estudios, Salidas de Campo (*combustible, pólizas de seguro, cursos de capacitación, impresión de certificados / constancias entre otros*) que se tramitan en la Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 376** AUTORIZA realización Taller “DESPIERTA TU PODER INTERIOR” destinado a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable FI., los días 02, 09, 16 y 23 de octubre de 2024.
- Res. FI N° 377** ACREDITA Veinte (20) horas a los Alumnos Beneficiarios de las Becas Estratégicas Manuel Belgrano, que participen en el Taller denominado “DESPIERTA TU PODER INTERIOR” destinado a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería y público en general, a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable.
- Res. FI N° 378** ENCOMIENDA a la ACFI cobro de Inscripciones del Curso de Posgrado “LECTOCOMPRESIÓN EN INGLÉS PARA CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES”.
- Res. FI N° 380** AUTORIZA realización del Taller “QUE HACEMOS CON EL ESTRÉS EN NUESTRAS VIDAS” destinado a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería y público en general a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable de la FI., a llevarse a cabo los días 03, 10, 17 y 24 de octubre de 2024.
- Res. FI N° 383** ENCOMIENDA a la ACFI cobro de las Inscripciones del Curso de Posgrado “METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”.
- Res. FI N° 384** ENCOMIENDA a la ACFI cobro de las Inscripciones del Curso de Posgrado “ELECTROMAGNETISMO CLASICO Y OPTICA”.
- Res. FI N° 385** DESIGNA Integrantes del TRIBUNAL EVALUADOR que intervendrán en la valoración del Proyecto Final de los Estudiantes Brian Misael CHURQUINA y Gabriela Natalia MUÑIZ de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 390** CORRIGE en la Resolución C.A.F.I. N° 223/24, todas las menciones al nombre del profesor donde dice “Marcos Augusto Urquiola” debe decir “Marcos Antonio Urquiola”.
- Res. FI N° 391** OTORGA Aval Institucional de la FI – UNJu., para la organización de las “Jornadas IA y Transformación Digital: *Innovación Colaborativa para el Futuro de Jujuy*, a desarrollarse el día 18 de octubre de 2024.
- Res. FI N° 392** RECONOCE a la Esp. Ing. Delia C. CRUZ, su participación en carácter de Capacitadora en el “Primer dictado presencial del Módulo 4 “Proyecto Integrador”, desarrollado el 26 de septiembre de 2024 en el Centro de Visitantes Ledesma – Jujuy.
- Res. FI N° 393** AUTORIZA participación de la Coordinadora del Observatorio Tecnológico de la Facultad de Ingeniería, Esp. Ing. Delia C. CRUZ en las “III Jornadas Sobre Gestión de la Innovación y la Tecnología en la Región – ALTEC, llevarse a cabo el día 22 de octubre de 2024, en la ciudad de Buenos Aires.
- Res. FI N° 397** AUTORIZA Designación de los Estudiantes Claudia Beatriz CRUZ; César Nicolás BURGOS; Álvaro José GUZMAN RENGIFO y Enzo Facundo BURGOS, seleccionados por el Ministerio de Salud de Jujuy, para cubrir la Pasantía solicitada.
- Res. FI N° 399** DISPONE la SUSPENSIÓN de las actividades Administrativas y Académicas en el día de la fecha (08 de octubre de 2024) que se desarrollan en la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 402** DESIGNA a los Integrantes del TRIBUNAL EVALUADOR que intervendrá en la valoración del Proyecto Final de la Estudiante Vanesa Beatriz LAGUNA de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos.

- Res. FI N° 403** AUTORIZA Designación del Estudiante Nicolás Mallico Arturo MARTINEZ, de la carrera Analista Programador Universitario, seleccionado por la Dirección de Estadísticas y Censos (DIPEC) para cubrir la Pasantía solicitada.
- Res. FI N° 404** ENCOMIENDA a la Asociación Cooperadora FI el cobro de las Inscripciones del Curso “Epistemología de la Enseñanza de las Ciencias”.
- Res. FI N° 408** APRUEBA Listado de Aspirantes de la carrera Ingeniería Industrial, para cubrir Pasantía en la empresa Primera Hilandería y Tejeduría de la Puna SRL.
- Res. FI N° 409** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de facturas del Instituto de Enseñanza General “Ing. Herminio ARRIETA” por Gastos Operativos de funcionamiento, de la Extensión Áulica Libertador General San Martín, correspondiente a los meses de: Agosto, Septiembre y Octubre del corriente año.
- Res. FI N° 410** AUTORIZA Pago mediante Tarjeta Corporativa asignada a la FI Factura de la Firma Amazon Web Services Inc.
- Res. FI N° 411** AUTORIZA participación de la Ing. Norma Beatriz CAÑIZARES en el “XVIII Taller de Actualización Tecnológica”, a desarrollarse en la ciudad de San Luis, entre los días 15 al 17 de octubre de 2024, organizado por el Servicio de Sanidad Animal y Calidad Agroalimentaria – SENASA.
- Res. FI N° 412** AUTORIZA al Dr. Pablo J. CAFFE a realizar Tareas de Campo los días 14 y 19 de octubre de 2024 en las Zonas de Cangrejillos y Hornillos – Provincia de Jujuy y Zona Limítrofe con Salta.
- Res. FI N° 413** AUTORIZA realización de los Talleres “Energía y Salud” y “Zumba” destinado a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería a cargo del Departamento de Nutrición del Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy, el día 18 de octubre de 2024 en el horario de 17:00 a 19:00 horas.
- Res. FI N° 414** AUTORIZA realización del evento denominado “Un Tributo a la Resiliencia” destinado a estudiantes, docentes y público en general a cargo de la Fundación TINKUNAKAMA, a llevarse a cabo el día 18 de octubre de 2024, en el horario de 17:00 a 19:00 horas, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 416** AUTORIZA participación de las Agentes No Docentes Patricia del Valle BARRERA; Claudia Yanina RIVERO y Yesica P. ARJONA, en la Exposición “*Plataformas Digitales y herramientas que están redefiniendo el papel de las Bibliotecas en la era Digital*”, a llevarse a cabo el día 18 de octubre de 2024, en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnológicas de la Universidad Nacional de Tucumán.
- Res. FI N° 417** INCORPORA en el Plan de Estudios 2017 de la carrera Ingeniería de Minas de la Facultad de Ingeniería, como cursos optativos las siguientes asignaturas del Plan de Estudios 2022 de la carrera Ingeniería de Minas: *Software de Aplicación Minera I – 60 horas / Software de Aplicación Minera II – 60 horas / Metalurgia de Litio y Evaporitas – 60 horas / Simulación de Procesos Mineralúrgicos – 75 horas / Administración de recursos Minerales – 75 horas / Seminario de Explosivos – 75 horas / Inteligencia Emocional y Gestión de Recursos Humanos – 75 horas / Comercialización de Minerales – 75 horas / Desarrollo de Software Aplicado a la Industria Minera – 75 horas / Gestión y Desarrollo de recursos Humanos – 75 horas*. INCORPORA en el Plan de Estudios 2022 como asignatura optativa la asignatura del Plan de Estudios 2007 *Mecánica Aplicada a la Minería – 75 horas*.
- Res. FI N° 419** RECONOCE actividades realizadas por la Ing. Gloria L. QUISPE el día 12 de septiembre de 2024 en la ciudad de Perico – Jujuy.
- Res. FI N° 420** OTORGA Licencia con goce de haberes a la Ing. Claudia F. VALDIVIEZO CORTE para participar en el “*IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2024 – CICyTAC 2024*”, a llevarse a cabo 16 al 18 de octubre de 2024, en la ciudad de Córdoba – Argentina.
- Res. FI N° 421** RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería – Unju., para la realización del Curso “*Fluidos de perforación Aplicable a la Minería*”, llevado a cabo el día 8 de octubre de 2024 en el horario de 15:00 a 18:00 horas, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 422** RECONOCE participación de la Esp. Ing. Delia C. CRUZ, como Miembro del Jurado en el “*Hackhaton Emprendamos Ledesma 2024*”, el día 9 de octubre de 2024, llevado a cabo en la Escuela Técnica “Ing. Herminio ARRIETA” – Libertador General San Martín.
- Res. FI N° 428** ACREDITA 30 horas a los Alumnos Beneficiarios de las Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participaron de los Talleres “Energía y Salud” y “Zumba”, a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable, el día 18 de octubre de 2024, en el horario de 17:00 a 19:00 horas.

- Res. FI N° 436** DISPONE Inclusión del Sr. Cristian Ariel TOLABA como Chofer del Vehículo Oficial a cargo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a ser utilizado el día 18 de octubre de 2024, para realizar una Visita Técnica Programada a Ledesma – Jujuy.
- Res. FI N° 439** AUTORIZA participación del Lic. Adolfo AGOSTINI en la *Primera Reunión Plenaria Nacional de Instituciones Académicas de Formación y Capacitación en Desarrollo de Videojuegos* en el marco de la Exposición de Videojuegos de Argentina (expoeva.com) a llevarse a cabo en la ciudad Autónoma de Buenos Aires, el día 23 de octubre de 2024.
- Res. FI N° 440** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final del Estudiante Nicolás Agustín BARRIOS GONZALEZ de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 441** ENCOMIENDA a la ACFI cobro de las Inscripciones al Curso de Posgrado “*Modelos de Aprendizaje y Desarrollo Curricular en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales*”.
- Res. FI N° 442** AUTORIZA participación del Equipo de la Facultad de Ingeniería Saludable, Prof. EPSA Geovana ARGAMONTE y Prof. EPSA María Eugenia ARIAS, los días 23, 24 y 25 de octubre de 2024 en el “XI ENCUENTRO DE INGRESANTES Y EGRESADOS”, a realizarse en la Facultad de Ingeniería – UNJu.
- Res. FI N° 447** AUTORIZA APGO con Tarjeta Corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería de la Factura de la Firma “4 EL CUATRO”, por Servicio de Internet.
- Res. FI N° 448** AUTORIZA Visita de Estudios al “Laboratorio de Microbiología de Alimentos” de la Facultad de Ingeniería a llevarse a cabo el día 06 de noviembre de 2024, por Alumnos de la carrera Tecnicatura Superior en Laboratorio de Análisis Agropecuario pertenecientes al IES N° 1 – Sede Abra Pampa – Jujuy, detallados en el ANEXO UNICO, junto a la Profesora Mg. Ing. Agr. Rosana P. VIRGILI, con la Coordinación de la Dra. María Silvina ZUTARA.
- Res. FI N° 449** AUTORIZA realización de la Charla titulada “*Realidad Extendida (XR): el Futuro de la Realidad Aumentada y Virtual con Inteligencia Artificial*”, a cargo de la Mg. Lic. Nilda del Valle LOZANO y el Téc. Guillermo DE LA CAMARA y coordinado por el Ing. Ariel Alejandro VEGA, Director de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño de Videojuegos, a llevarse a cabo los días 30 y 31 de octubre de 2024, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería – UNJu.
- Res. FI N° 450** APRUEBA PROPUESTA *con Observaciones Menores* y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final presentado por las Estudiantes Romina Alejandra BENITEZ y Rocío Mariel AVILA de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 451** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final de las Estudiantes Karen Marisa FERNANDEZ y Gabriela Fernanda SOLETTA de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 452** DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrán en la valoración del Proyecto Final de los Estudiantes Franco Iván ALVARADO y José Marcos Daniel PAREDES de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 453** APRUEBA PROPUESTA *con Observaciones Menores* y DESIGNA Director y CO Director del Proyecto Final de los Estudiantes Srta. Gabriela Natalia MUÑIZ y Brian Misael CHURQUINA de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 457** APRUEBA PROPUESTA *con Observaciones Menores* y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final de la Estudiante Vanesa Beatriz LAGUNA de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos.
- Res. FI N° 456** AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria en concepto de Honorarios al Dr. Julio César RODRIGUEZ REY, por el dictado de los Cursos de Posgrado “Medición y Control de Procesos de Gestión de la Innovación” y “Gestión de Proyectos de Innovación y Gestión Tecnológica”, en el marco de la carrera de Posgrado Interinstitucional Maestría en Gestión de la Tecnología y de la Innovación – MAGESTI.
- Res. FI N° 461** ENCOMIENDA al Asociación Cooperadora de la Facultad de Ingeniería el cobro de las Inscripciones del Curso de Posgrado “Terminología”.
- Res. FI N° 463** DISPONER ASUETO Administrativo y Académico para el día viernes 1° de noviembre de 2024, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, Sede San Salvador de Jujuy, Extensiones Áulicas: San Pedro de Jujuy; Libertador General San Martín; La Quiaca y Perico.
- Res. FI N° 470** AUTORIZA realización del Seminario “*Transforma Tu Proyecto Final o Idea en un Emprendimiento – EL ENFOQUE DE LOS TRES PROPOSITOS*”, a cargo del Ing. Tito Ramón VILLAGRA, Docente de la Facultad de Ingeniería – UNJU., a llevarse a cabo el día 06 de diciembre de 2024, en la Unidad Académica.

SECRETARIA ADMINISTRATIVA - FACULTAD DE INGENIERIA
Memoria Anual

Período del 01 de noviembre 2023 al 31 de octubre 2024

Secretario Administrativo: Mg. Ing. Ángel Fabian Castillo
Personal de la Sec. Administrativa: Liliana Gutiérrez, Sebastián Mendieta
Personal Contratado de Apoyo: Cdra. Luciana Méndez, Pamela Flores

La Secretaría Administrativa tiene como objetivo: planificar, organizar, dirigir, coordinar, controlar y fiscalizar la administración de los recursos humanos, financieros, materiales y de servicios de la Unidad Académica, ajustándose a la normativa vigente, para que todas las actividades se realicen en forma eficiente y eficaz, logrando así cumplir con los objetivos generales de la dependencia.

Las funciones efectuadas por esta Secretaría, permite brindar el apoyo necesario para la realización de trámites internos y externos, necesarios para garantizar el normal y correcto funcionamiento de la Unidad Académica.

Las actividades más relevantes realizadas por esta Secretaría se detallan a continuación

1. Gestión de Anticipos para la realización de distintas actividades de la Facultad de Ingeniería

Fecha	Nro. de Nota	Dirigido	Detalle
20/02/2024	13/2024	Decano	Anticipo \$ 350.000 CODINOA 2024
28/02/2024	24/2024	Dirección de Rendición de Cuentas	Rendición Anticipo \$100.000
20/03/2024	70/2024	Dirección de Rendición de Cuentas	Rendición Anticipo \$500.000
09/05/2024	114/2024	Decano	Anticipo POR 250000 Proyectos De Investigación Geología y Minas
09/05/2024	115/2024	Decano	Anticipo Por 250000 Proyectos De Investigación Química
09/05/2024	116/2024	Decano	Anticipo por 250000 Proyectos De Investigación Informática
10/05/2024	119/2024	Dirección de Rendición de Cuentas	Ref-Anticipo \$380.000,S/Se Considere La Boleta De Rios Paulo Cesar
31/05/2024	150/2024	Dirección de Tesorería	Remite Comprobante de Deposito Por \$ 17,200 En Devolución del Anticipo del Expte S-7193/2024
10/06/2024	158/2024	Dirección de Rendición de Cuentas	Remite Observaciones Sobre Anticipo Del Expte S-7193/2022
10/06/2024	160/2024	Decano	Anticipo Acto de Colación 2024
19/06/2024	173/2024	Secr. de Administración	Solicitud De Anticipo Para Gastos De Mantenimiento De La Facultad De Ingeniería
05/08/2024	191/2024	Decano	Solicitud De Anticipo Rumbo Al Rally
19/08/2024	208/2024	Dirección de Rendición De Cuentas	Rendición Anticipo \$350.000
16/09/2024	220/2024	Dirección de Rendición De Cuentas	Rendición Anticipo \$250.000 Proyectos De investigación Geología Y Minas
16/09/2024	221/2024	Dirección de Rendición De Cuentas	Rendición Anticipo \$250.000 Proyectos De investigación Química
16/09/2024	222/2024	Dirección de Rendición De Cuentas	Rendición Anticipo \$250.000 Proyectos De investigación Informática
24/09/2024	226/2024	Decano	Solicitud De Anticipo Para Gastos De La Secyp
25/10/2024	241/2024	Decano	Solicita Anticipo \$450.000 Para El 2do Acto De Colación de Grado
05/11/2024	252/2024	Dirección de Rendición de Cuentas	Rendición Anticipon°5149 Ing. Luis Alejandro Vargas \$300.000

2. Se realizó la gestión, análisis y autorización de costos de Designaciones Docentes

Fecha	Nro. de Nota	Exp.	Dirigido	Detalle
08/05/2024	113/2024	S-7561/2023	Coord. Gral. De Administración	Autorización de Costos Vásquez
15/05/2024	123/2024	M-7117/2024	CAFI	Información a CAFI Sobre Costos TFC
10/06/2024	156/2024		Coord. Gral. De Administración	Autorización de Costos Zerpa Aristóteles
10/06/2024	157/2024		Secretaria de Administración	Autorización de Costos Duran Miguel
13/06/2024	165/2024	S-7690/2024	Coor. Gral. De Administración	Autorización de Costos Adriana Correa Berbel
30/10/2024	248/2024		Secretaria de Administración	Autorización de Costos Dra. Arzamendia

3. Se realizó la gestión de las Constancias de Afectación preventivas requeridas para las Designaciones Docentes

Fecha	Nro. de Nota	Dirigido	Detalle
27/05/2024	137/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia Imputación Preventiva Gutiérrez
27/05/2024	139/2024	Sec. De Administración	Nota Reiterando Solicitud De Constancias De Afectación Preventiva Vizzoni
27/05/2024	140/2024	Sec. De Administración	Nota Reiterando Solicitud De Constancias De Afectación Preventiva Skopera
29/05/2024	143/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia De Imputación Preventiva Concurso Exp. S-7447/2023
30/05/2024	144/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia De Imputación Preventiva Concurso Exp. S-7446/2023
30/05/2024	145/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia De Imputación Preventiva Concurso Exp. S-7441/2023 Exp. S-7442/2023
30/05/2024	146/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia De Imputación Preventiva Concurso Exp. S-7440/2023
31/05/2024	147/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia De Imputación Preventiva Concurso Exp. S-7444/2023
31/05/2024	148/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia De imputación Preventiva Concurso Exp. S-7445/2023
27/06/2024	178/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancias De Afectación Preventivas
02/07/2024	179/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia De Afectación Preventiva Huertas - Farfán - Guzmán
10/07/2024	180/2024	Decano	Incorporación De Constancia De Afectación Preventiva
19/08/2024	207/2024	Secretaria Administrativa	Solicita Actualización De Importes De Constancia De Afectación Preventiva
27/09/2024	228/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Constancia De Afectación Preventiva Castro Daniel - Verazay Abigail
04/10/2024	231/2024	Decano	Informe Sobre La No Actualización De Las Constancias De Afectación Preventiva Recibidas.
16/05/2024	125/2024	Secretaria Administrativa	Solicitud Afectación Preventiva Ortega - Cruz -Castro
17/05/2024	131/2024	Secretaria Administrativa	Solicitud De Afectación Preventiva Bernal Garzón Palacios

4. Se realizaron las distintas gestiones de compras para las distintas actividades de la facultad de ingeniería tanto las vinculadas a la actividad académica como a la actividad administrativa y de mantenimiento

Fecha	Nro. de Nota	Expediente	Dirigido	Detalle
21/02/2024	14/2024		Dirección de Contratación y Compras	Eleva Nuevos Presupuestos Por Compra De Reactivos Para 7 Laboratorios
26/03/2024	72/2024	S-7496/2023	Dirección de Contratación y Compras	Actualización de Precios Compra de Librería.

27/03/2024	74/2024	A-7485/2023	Dirección de Contratación y Compras	Ampliación de Presupuesto Compras Laboratorio Dra. Alonso
08/04/2024	79/2024	A-7485/2023	Dirección de Contratación y Compras	Cambio De Inciso Para Compra Dra. Alonso
10/05/2024	118/2024	S-7496/2024	Dirección de Contratación y Compras	Remite Factura y Remito de Librería San Pablo Conformadas
16/05/2024	128/2024		Dirección de Contratación y Compras	Solicitud de Pago Factura IGR
21/05/2024	135/2024	A-7485/2023	Dirección de Contratación y Compras	Cancelación de Factura Química Córdoba
13/06/2024	164/2024	D-7034/2024	Dirección de Contratación y Compras	Remite Factura y Remito de Toty (Elementos De Limpieza)
26/06/2024	177/2024	D-7034/2024	Dirección de Contratación y Compras	Remite Factura y Remito de Máxima Limpieza
20/08/2024	209/2024	D-7286/2024	Dirección de Contratación y Compras	Comisión de Preadjudicación
08/10/2024	232/2024		NOVA-MEBAC-LIBRERIA SAN PABLO	Licitación Para La Compra de Tóner

5. Se gestionaron las Incorporaciones de fondos de los distintos programas y acciones que desarrolla la Facultad de Ingeniería

Fecha	Nro. de Nota	Dirigido	Detalle
08/02/2024	03/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos Banco Macro
08/02/2024	04/2024	Dir. de Tesorería	Solicitud De Incorporación De Fondos \$480.000,00 Logística
15/02/2024	07/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos Bco. Macro Enero Al 14 De Febrero
07/03/2024	32/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6956
07/03/2024	33/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6973
07/03/2024	34/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6974
07/03/2024	35/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6975
07/03/2024	36/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6976
07/03/2024	37/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6977
07/03/2024	38/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6978
07/03/2024	39/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6979
07/03/2024	40/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6980
07/03/2024	41/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6981
07/03/2024	42/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6982
07/03/2024	43/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6983
07/03/2024	44/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6984
07/03/2024	45/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6988

07/03/2024	46/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6989
07/03/2024	47/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6990
07/03/2024	48/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6991
07/03/2024	49/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6992
07/03/2024	50/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-6995
12/03/2024	57/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos Del 15 Al 29 De Febrero
13/03/2024	58/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-7161
13/03/2024	59/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-7162
13/03/2024	60/2024	Dir. de Tesorería	Incorporación De Fondos De La Factura 1-7163
24/04/2024	98/2024	Sec. de Administración	Solicita Incorporación De Fondos - Sadosky - Línea De Trab. A
02/05/2024	104/2024	Sec. de Administración	Incorporación De Fondos - Sadosky - Línea De Trab. B (2 Y 3)
07/05/2024	109/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos Abril Bco. Macro
10/06/2024	159/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos Bco. Macro Mes De Mayo 2024
12/07/2024	184/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos Bco. Macro Mes De Mayo 2024
08/08/2024	199/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos Banco Macro Julio 2024
08/08/2024	200/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos De Fact. 50-154 Por \$60,000 INTEMI
08/08/2024	201/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos De Fact. 50-164 Por \$15,000 Esp. de la Enseñanza en Cs. Exactas y Naturales
08/08/2024	202/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos De Fact. 50-165 Por \$60,000 Esp. De La Enseñanza en Cs. Exactas y Naturales
10/09/2024	217/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos Banco Macro Agosto
09/10/2024	234/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos De Fact. 50-296 Por \$100.000,00 Especialización Enseñanza Cs Exactas Y Naturales - Cosio Mónica
18/10/2024	239/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos Mes De Septiembre Banco Macro
23/02/2024	16/2024	Dir. De Tesorería	Incorporación De Fondos \$ 360.000 Competencias Blandas En La Administración Pública
08/04/2024	81/2024	Decano	Incorporación De Fondos Bco. Macro Mes De Marzo 2024
10/06/2024	155/2024	Decano	Incorporación De Fondos Recursos Propios Mayo 2024

6. Se realizó el análisis para el informe presupuestario correspondiente en los procesos de designación, concursos y contrataciones

Fecha	Nro. de Nota	Expediente	Dirigido	Detalle
23/02/2024	17/2024	C-7038/2024	Decano	Informe Presupuestario Nicolas Molina
28/02/2024	22/2024	S-7049/2024	Decano	Informe Presupuestario Proy. De investigación Minas Y Geología
28/02/2024	23/2024	S-7048/2024	Decano	Informe Presupuestario Proy. De Investigación Área Académica
27/03/2024	75/2024	R-7659/2023	Decano	Informe Presupuestario Acosta
16/05/2024	126/2024		Decano	Informe Presupuestario Karina Andrea Ismael
16/05/2024	129/2024		Decano	Informe Presupuestario Urquiola
27/05/2024	138/2024	S-7231/2024	Decano	Informe Presupuestario Jorge Castro
12/06/2024	163/2024	S-7069-2024	Decano	Informe Presupuestario Curso De Nivelación

07/08/2024	196/2024	S-7311/2024	Decano	Informe Presupuestario Juan Pablo Aparicio
07/08/2024	197/2024	S-7312/2024	Decano	Informe Presupuestario Juan Pablo Aparicio
07/08/2024	198/2024	S-7313/2024	Decano	Informe Presupuestario Diego German Rosso
27/08/2024	212/2024	S-7392/2024	Decano	Informe Presupuestario Videojuego Daniela Ramírez
27/08/2024	213/2024	S-7391/2024	Decano	Informe Presupuestario Videojuego Virginia Sapag
03/09/2024	215/2024	D-7332/2024	Decano	Informe Presupuestario Personal No Docente
17/10/2024	237/2024	S-7485/2024	Decano	Informe Presupuestario Sergio Mamani

7. Se realizó la administración y rendición de las cajas chicas de INTEMI y Facultad de Ingeniería

Fecha	Nro. de Nota	Dirigido	Detalle
06/03/2024	30/2024	Sec. De Administración	Solicitud De Caja Chica INTEMI
10/04/2024	87/2024	Dir. De Rendición De Cuentas	Rendición Caja Chica INTEMI
15/04/2024	90/2024	Dir. De Rendición De Cuentas	Rendición De Caja Chica N°1- Facultad De Ingeniería
31/05/2024	152/2024	Rend. De Cuentas	Caja Chica F.I.
31/05/2024	153/2024	Rend. De Cuentas	Caja Chica INTEMI
09/08/2024	203/2024	Tesorería	Rendición Caja Chica Facultad De Ingeniería
09/08/2024	204/2024	Tesorería	Rendición Caja Chica Facultad De INTEMI
05/10/2024	249/2024	Rend. De Cuentas	Caja Chica F.I.
07/10/2024	251/2024	Rend. De Cuentas	Caja Chica INTEMI

8. Se elaboro el proyecto de Presupuesto 2025 del INTEMI y Facultad de Ingeniería.

Universidad Nacional de Jujuy
Facultad de Ingeniería de la UNJu
Facultad de Ingeniería Saludable
MEMORIA ANUAL Noviembre 2023 - Octubre 2024

Logo Oficial:



REDES SOCIALES:

Facebook: <https://www.facebook.com/FISaludableUNJU>

Instagram: <https://www.instagram.com/facultaddeingenieriasaludable>

Youtube: <http://www.youtube.com/@FACULTADDEINGENIERIASALUDABLE>

Correo Electrónico: equipocontrolsanitario@fi.unju.edu.ar

Horarios de atención:

Lunes a Viernes en el horario de 07:00 a 13:00 y de 14:00 a 20:00 hs. - Facultad de Ingeniería UNJu.

Responsables:

Prof. EPSA Argamonte, Geovana Rita Paola M. P. 1191

Prof. EPSA Arias, María Eugenia M. P. 1031

HISTORIA

En el mes de septiembre del año 2020 (en la Universidad Nacional de Jujuy se pone en pie el Proyecto de Habitabilidad Segura UNJu y en efecto en la Facultad de Ingeniería), se constituye el Equipo de Habitabilidad Segura de la Facultad de Ingeniería, a raíz de la pandemia desencadenada por la enfermedad del COVID-19, siendo este equipo responsable del aseguramiento sanitario durante ese periodo, a causa del regreso presencial del personal no docente a la institución. Y progresivamente el regreso presencial de los demás actores de la institución.

A partir de agosto del año 2022, el equipo cambió de nombre y de función y pasó a denominarse **Facultad de Ingeniería saludable** desarrollando desde entonces actividades de promoción de salud en el ámbito de la Facultad de Ingeniería.

Actualmente el equipo de Facultad de Ingeniería Saludable está integrado por un equipo de profesionales en Educación para la Salud.

¿QUIENES SOMOS?

Somos un equipo de salud que trabaja de forma articulada con otras instituciones para promover la **salud integral** de la comunidad universitaria, y prevenir enfermedades.

Este equipo está integrado por 2 profesionales en Educación para la Salud, que llevan a cabo acciones para mejorar el desempeño académico a través del cuidado de la salud como pilar fundamental y mejorar la imagen institucional para desarrollar el sentido de pertenencia.

OBJETIVO GENERAL

- Promover estilos de vida saludable entre estudiantes, docentes y no docentes y la comunidad en general, para su bienestar físico, psíquico y social.
-

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover la salud integral a través de capacitaciones, talleres, cursos, entre otros.
- Prevenir enfermedades a través de la comunicación asertiva.
- Potenciar el autocontrol y cuidado de la salud de las personas.

META

Desarrollar el sentido de pertenencia a la facultad a partir del cuidado de la salud integral para mejorar el desempeño académico en estudiantes y laboral en el personal.

MISIÓN

Tiene un claro enfoque dirigido a la comunidad universitaria para mejorar la calidad de vida de todas las personas que la conforman.

VISIÓN

La visión es siempre estar al cuidado de la salud de la comunidad académica.

El Equipo de Facultad de Ingeniería Saludable durante el 1 de noviembre del 2023 hasta el 30 de Abril del año 2024, realizó las actividades que se detallan a continuación con el fin de promover estilos de vida saludable de toda la comunidad educativa y de esta manera contribuir a una mejor calidad de vida.

ACTIVIDADES REALIZADAS DESDE NOVIEMBRE DE 2023 HASTA EL 30 DE OCTUBRE DE 2024

NOVIEMBRE 2023

26 de Octubre al 30 de Noviembre

Taller: "FACTORES PROTECTORES ANTE PROBLEMÁTICAS PSICOSOCIALES"

Resolución FI N° 482/2023

Lugar: Aula 18 Facultad de Ingeniería de 9:15 a 11:15 hs.

A cargo de: Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte,
- Prof. EPSA María Eugenia Arias.
- Lic. en Psicología Gabriel Tormo. M.P. N° 389.
- Prof. Patricia Artero Soule.

Objetivos: Brindar a los estudiantes los recursos personales, sociales, y del ambiente (biológicos, psicológicos y socioculturales) que favorezcan su nivel de bienestar social, su grado de realización personal, y aumenten la resiliencia o capacidad para sobreponerse a los distintos contratiempos y situaciones a las que se enfrentan día a día.

Temas:

1° ENCUENTRO 26 de Octubre: Las Problemáticas Psicosociales en la actualidad PARTE 1.

2° ENCUENTRO 9 de Noviembre: Las Problemáticas Psicosociales en la actualidad PARTE 2.

3° ENCUENTRO 16 de Noviembre: Habilidades para la vida Control del Estrés y Resolución de conflictos.

4° ENCUENTRO 23 de Noviembre: Habilidades para la vida: La empatía y relaciones interpersonales.

5° ENCUENTRO 30 de Noviembre: Habilidades para la vida: El pensamiento crítico/creativo y la Autoestima.

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 161 estudiantes

Entrega de Constancia Becas Manuel Belgrano: 113 estudiantes

Fotos del evento:



30 de Octubre al 04 de Diciembre

Taller: “INTELIGENCIA EMOCIONAL” Vidas positivas y Satisfactorias. Resolución FI N° 481/2023.

Lugar: Aula 17 Facultad de Ingeniería.

A cargo de:

Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte
- Prof. EPSA María Eugenia Arias.

Dpto. de Salud Mental de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy:

- Lic.en Psicología Marianela Martín M.P. N° 599.
- Prof. Patricia Artero Soule. Lic. en Kinesiología y Fisioterapia Álvaro Fernando Jurado Sánchez.

Objetivos: Que los estudiantes adquieran la habilidad de entender, usar y administrar sus propias emociones, que reduzcan el estrés, se comuniquen efectivamente, puedan empatizar con otras personas, superar desafíos y aminorar conflictos, en su vida diaria.

Temas:

1° ENCUENTRO 30 de Octubre: ¿Que es la Inteligencia emocional? Conceptos e importancia.

2° ENCUENTRO 06 de Noviembre: ¿Qué son las emociones? Reconocimiento de las mismas. Educación Emocional - Regulación Emocional.

3° ENCUENTRO 13 de Noviembre: Habilidades para la vida que son y para qué sirven. Parte 1 AUTOCONOCIMIENTO.

4° ENCUENTRO 27 de Noviembre: Habilidades para la vida ¿que son y para qué sirven? Parte 2: COMUNICACIÓN.

5° ENCUENTRO 04 de Diciembre: Herramientas de Conciencia Plena (Mindfulness).

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 161 estudiantes

Entrega de Constancias Becas Manuel Belgrano: 107 estudiantes.



23 y 24 de Noviembre

Taller: Taller Intensivo de Danzas Folclóricas "ARTE EN LA FACU"
Resolución FI N° 526 /2023

Fecha: 23 y 24 de Noviembre de 17:00 a 18:30 hs

Lugar: Sala Selfi Facultad de Ingeniería

A cargo de:

- Ingeniería Saludable:
- Prof. EPSA Geovana Argamonte.
 - Prof. EPSA María Eugenia Arias.
 - Profesora en Danzas Folclóricas Argentinas Castillo Sofía Daiana

Objetivos: Promover la empatía, la capacidad de compartir con otros, la cooperación, ayuda a la integración de los grupos sociales, además de preservar el legado cultural.

Temas:

Enseñanza pasos básicos, castañetas, gato y de los siguientes ritmos:

Chacarera Simple - Chacarera Doble -Escondido

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 76 estudiantes

Entrega de Constancia Becas Estratégicas Manuel Belgrano: 39 estudiantes.

Fotos del evento:



28 de Noviembre

Taller: Capacitación de DENGUE, ZICA Y CHIKUNGUNYA "DIGAMOS COMO SHAKIRA, QUE NO TE PIQUE". Resolución FI N° 525/202

Fecha: 28 de noviembre de 17 a 19 hs.

Lugar: Aula 12 Facultad de Ingeniería.

A cargo de:

Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Rita Paola Argamonte
- Prof. EPSA María Eugenia Arias.

Objetivos: Prevenir la enfermedad del Dengue, Zika y Chikungunya en la comunidad académica, realizando pequeñas acciones cotidianas podemos detener la reproducción de los mosquitos que transmiten estas enfermedades.

Temas:

- ¿Qué es el dengue, zika y Chikungunya?
- Vías de transmisión
- Prevención

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 85 estudiantes

Entrega de constancias Becas Estratégicas Manuel Belgrano: 70 estudiantes

Fotos del evento:



01 de Diciembre

Taller: MOVIDA EN LA FI POR EL DÍA MUNDIAL DE LUCHA CONTRA EL VIH SIDA “eVHltao... hazte la prueba... por si da negativo... por si da positivo”, Resolución FI N° 527/2023.

Fecha: 01 de Diciembre año 2023 de 17 a 20 hs.

Lugar: Aula 12 Facultad de Ingeniería

- Proyección de Videos Educativos
- Elaboración de mensajes digitales o ilustración de carteles de prevención de VIH

Patio Intermi Facultad de Ingeniería

- Stand de los trabajos realizados
- Reflexión final

A cargo de:

Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte.
- Prof. EPSA María Eugenia Arias.

Objetivos: Potenciar conocimientos, actitudes, habilidades y conductas de prevención del VIH en los estudiantes de la Facultad de Ingeniería.

Temas:

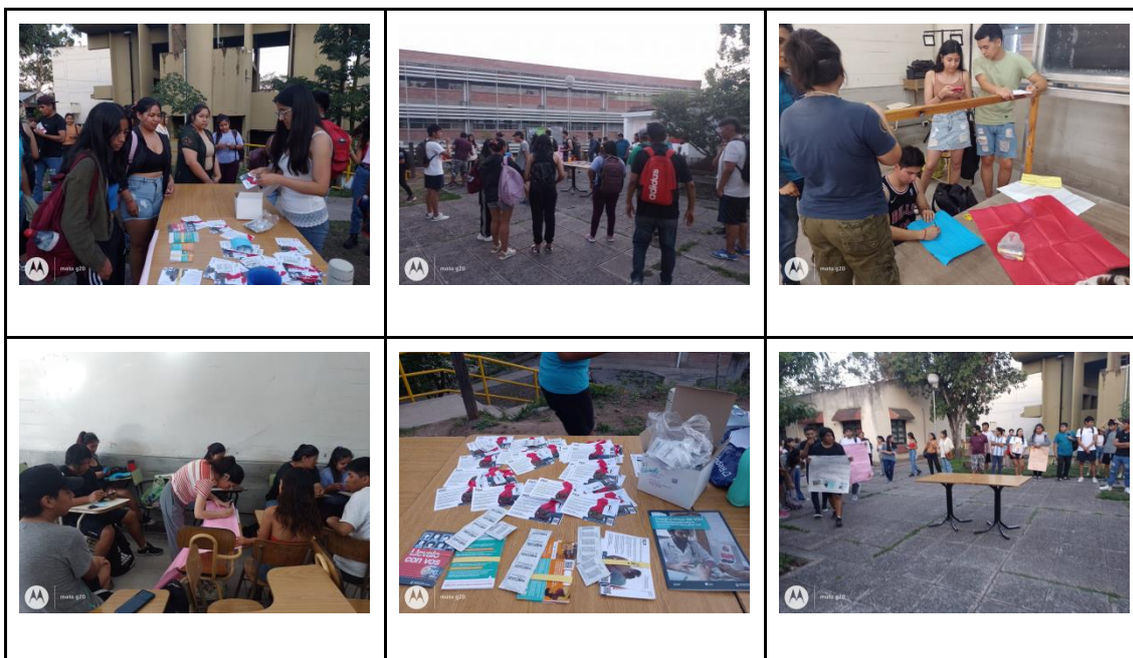
- ¿Qué es el VIH?
- Vías de Transmisión
- Prevención del VIH

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 104 estudiantes

Entrega de Constancias Becas Estratégicas Manuel Belgrano: 66 constancias

Fotos del evento:



04 de Diciembre

Taller: Seminario Transforma Tu Idea o Proyecto Final en un Emprendimiento “EMPRENDER ES SIMPLE” EL ENFOQUE DE LOS TRES PROPÓSITOS, Resolución FI N° 539/2023

Fecha: 04 de Diciembre 2023 de 18 a 21 hs.

Lugar: Aula 12 Facultad de Ingeniería UNJu

A cargo de:

- Ing. Químico Tito Ramón Villagra

Organizado: Facultad de Ingeniería

Auspiciada por:

- Club de Emprendedores de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy.
- la Secretaría de la Economía Popular del Ministerio de Desarrollo Económico y de Producción de la Prov. de Jujuy.
- Secretaria de Modernización del Ministerio de Planificación Estratégica y Modernización de la Provincia de Jujuy.

Objetivos:

- Diseñar un nuevo enfoque para la puesta en marcha de emprendimiento.
- Brindar los elementos para hacer frente a los retos que tiene una persona cuando decide poner en marcha un emprendimiento, donde nada es seguro, pero todo puede ser posible.
- Identificar muchos de los problemas típicos que suelen presentarse en las primeras etapas de creación de una empresa, desde cómo encontrar inspiración para su idea de negocio, pasando por la creación de una propuesta de valor, hasta cómo lograr cruzar el valle de la muerte.
- Estudiar los conceptos para generar una mentalidad emprendedora, incluyendo el por qué y el cómo aportar valor a los clientes, cómo aprender de los errores y cómo crear un emprendimiento con propósito.

Temas

Parte 1: Hackear nuestro Software

- No somos nuestros pensamientos
- Nuestro Software
- El Jinete y el Elefante

Parte 2: El Primer Propósito

- El emprendimiento como dos Hemisferios
- ¿Qué es un Propósito?
- La creación de valor y su conexión con el Propósito de tu emprendimiento
- ¿Cuál es tu propósito? Como Forjarlo

19:30 Receso 10 minutos

Parte 3: El Segundo Propósito

- Qué son las Metas SMART
- Hábitos Atómicos
- Los Hábitos como herramienta para alcanzar las Metas

Parte 4: El Tercer Propósito

- ¿Cómo transformar de manera “adecuada” mi proyecto final en un emprendimiento?
- El Plan de Acción
- “El Valle de la Muerte”
- Los numero de mi emprendimiento para cruzar el “Valle de la Muerte”:

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 257 estudiantes

Entrega de Constancias Becas Estratégicas Manuel Belgrano: 72 constancias

AÑO 2024

FEBRERO

6 de Febrero

Taller: Bienvenida Aspirantes al ingreso 2024

Lugar: Anfiteatro

A cargo de:

- Decano Ing. Luis Alejandro Vargas
- Sec. Académico Ing. Julio Tentor
- Coordinador de Sistema de Ingreso Prof. Roberto Mamani
- Ingeniería Saludable: Prof. EPSA Geovana Argamonte, Prof. EPSA María Eugenia Arias.

Objetivos: Informar a los aspirantes sobre el manejo dentro de la Facultad

Temas:

- Facultad de Ingeniería Saludable ¿Quiénes somos?
- Información Sistema de Ingreso
- Información de Asuntos académicos
- Información de Talleres, capacitaciones y actividades del Equipo Sanitario

Modalidad: Presencial

Participantes: Aspirantes al ingreso 2024

Fotos del evento:



13 de Febrero

Stand por el Día Mundial del Preservativo

Lugar: Acceso a la Facultad de Ingeniería. Ítalo Palanca N° 10.

A cargo de: Facultad de Ingeniería Saludable

- Prof. EPSA Geovana Argamonte.
- Prof. EPSA María Eugenia Arias.

Objetivo General: Promover el uso del preservativo en los estudiantes de la Facultad de Ingeniería y público en general.

Objetivos Específicos:

- Entregar preservativos de forma gratuita.
- Brindar información referida a la prevención de enfermedades.
- Compartir mitos y creencias referidas al uso del preservativo.

Temas:

- ¿Qué es el preservativo?
- Modo de uso
- Efectividad del uso del preservativo
- Recomendaciones necesarias
- Mitos y creencias

Modalidad: Presencial

Destinado: Abierto al público en general

Fotos del evento:



MARZO 2024

1 de Marzo

Taller: ¡Vení a formar tu grupo de apoyo académico en la facu! Resolución FI N° 052/2024

Lugar: Anfiteatro Facultad de Ingeniería UNJu

A cargo de: Facultad de Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte.
- Prof. EPSA María Eugenia Arias.

Objetivo General:

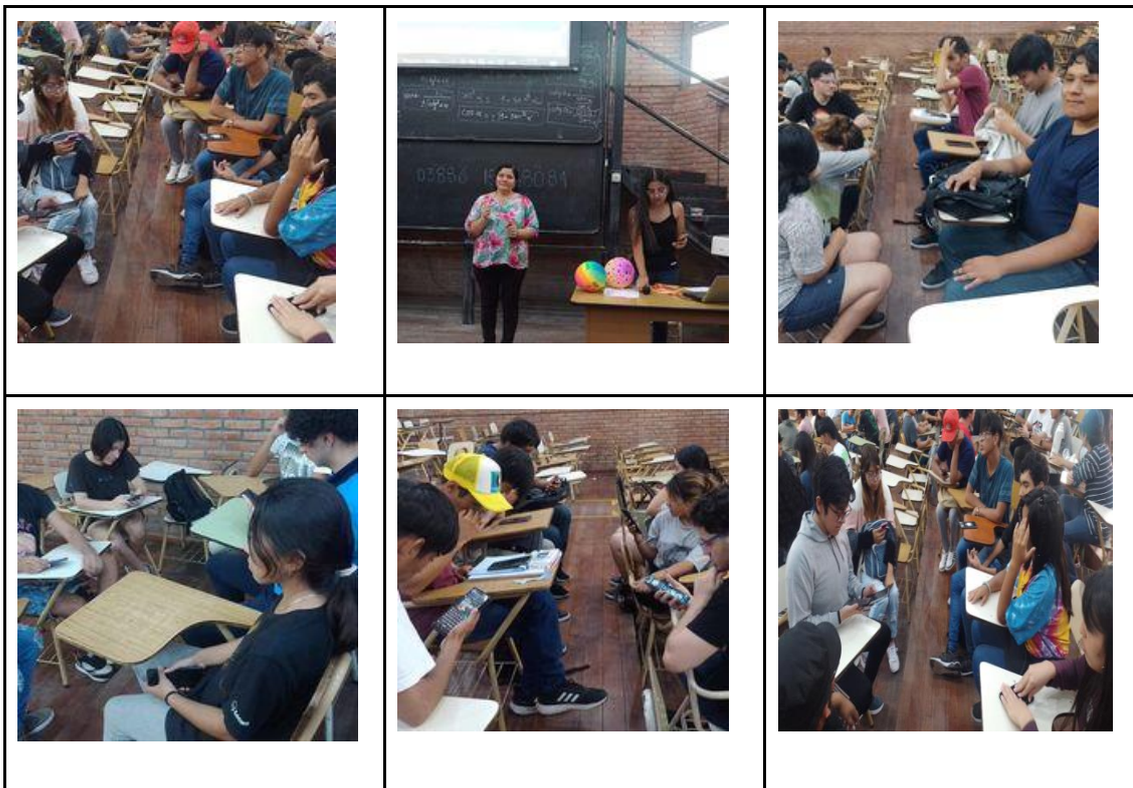
- Promover la continuidad educativa de los aspirantes al ingreso 2024

Objetivos Específicos:

- Fomentar los grupos de estudio en los aspirantes 2024
- Descubrir al otro significativo
- Fomentar el sentido de pertenencia
- Conformar grupos de estudio

Temas:

- ¿Qué es el grupo de estudio?
- ¿Quién es el otro significativo?
- ¿Cuál es el sentido de pertenencia?
- Técnica grupal para romper el hielo
- Técnica grupal para fomentar la integración y la participación

Modalidad: Presencial**Destinado:** Aspirantes ingreso 2024**Fotos del evento:****8 de Marzo****Evento: Día Internacional de la Mujer****Lugar:** Patio Acceso a Decanato - Facultad de Ingeniería**A cargo de:** Facultad de Ingeniería Saludable.

- Prof. EPSA Geovana Argamonte.
- Prof. EPSA María Eugenia Arias.

Disertantes:

- Decano Ing. Alejandro Vargas
- Dra. Julia Santapaola
- Abg. Karina Ismael

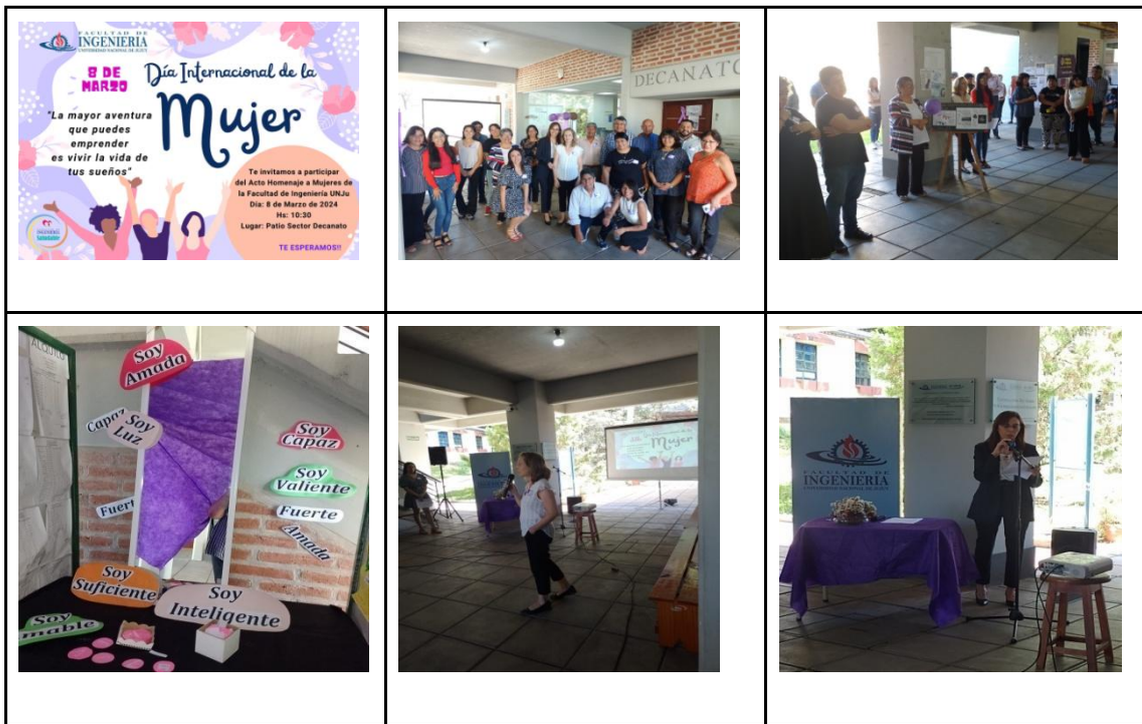
Objetivo General:

- Reflexionar a cerca de la lucha por la igualdad de género

Objetivos Específicos:

- Visibilizar el rol de la mujer en los diferentes ámbitos de la vida
- Visibilizar los prejuicios y las conductas estereotipadas

Temas: Homenaje a las mujeres de la Facultad de Ingeniería**Modalidad:** Presencial**Participantes:** No Docentes, Docentes, alumnos, investigadores y público en general**Fotos del evento:**



9 de Marzo

Evento: Acompañamiento al exámen de Ingreso, Aspirantes 2024.

Lugar: Facultad de Ingeniería de 08:00 a 11:00 Hs

A cargo de: Sistema de Ingreso de la Facultad de Ingeniería

Temas: Acompañamiento del Equipo de Salud durante el ingreso, permanencia y egreso de la institución.

Modalidad: Presencial

Participantes: Aspirantes al ingreso 2024

Fotos del evento:



10 de Marzo

Evento: Campaña LA FACU SIEMPRE LIMPIA #lafacusiemprelimpia

Lugar: Facultad de Ingeniería UNJu

A cargo de: Facultad de Ingeniería Saludable

Objetivos:

- Que toda la comunidad académica tome conciencia de la necesidad de cambiar hábitos para mantener en buenas condiciones las instalaciones de la Facultad.
- Facilitar un ambiente cómodo y grato de estudio y de trabajo.
- Promover la participación activa de todos en la limpieza.
- Fomentar la conciencia del cuidado del entorno y valorar la importancia de las acciones y omisiones individuales; la constancia y el respeto por el trabajo ajeno y que sean capaces de compartir responsabilidades de asumir compromisos y de cooperar en la limpieza.

Temas:

- Adecuado uso de los baños
- Uso adecuado de los contenedores disponibles para tirar los residuos
- Capacitación en separación de residuos Orgánicos e Inorgánicos
- Cuidado del orden y la limpieza de las aulas
- Cuidado de los espacios verdes de la facu

Modalidad: Presencial

Destinatarios: Comunidad Académica de la Facultad de Ingeniería UNJu

Fotos del evento:



19 de Marzo

Presentación del Libro “Apuntes y Prácticas para construir una ECONOMÍA DE LOS VÍNCULOS” del Ing. Héctor Rubén Daza

Lugar: Anfiteatro Facultad de Ingeniería UNJu 18:00 Hs

A cargo de: (Disertantes)

- Ingeniero Héctor Rubén Daza, Secretario de Economía Popular del Ministerio de Desarrollo Económico y Producción de la Provincia de Jujuy
- Ing. y Lic. Raúl González Meyer, Ingeniero comercial por la Universidad de Chile y Licenciado en Ciencias Económicas y Administrativas
- Moderadora Ari Tabera (Periodista/Productora).

Objetivos:

El libro es una obra que contiene una recopilación de apuntes y prácticas para construir una economía de los vínculos, donde se destaca el trabajo del Ingeniero Héctor Rubén Daza, Secretario de Economía Popular del Ministerio de Desarrollo Económico y Producción de la Provincia de Jujuy, egresado de esta casa de estudios, donde obtuvo el título de Ingeniero Metalúrgico.

Modalidad: Presencial
Destinatarios: Público en general

ABRIL 2024
04 de Abril

Evento: Presentación del Libro "EL ARRUGUE INTELECTUAL" *Literatura, posdictadura y otros saberes inútiles en / desde Jujuy*, del escritor y docente Reynaldo Castro, editado por la editorial 500 Armas.

Lugar: Facultad de Ingeniería UNJu- 17:00 hs.

A cargo de: (Disertantes)

- Docente y escritor Reynaldo Castro
- Comunicador Social, Carlos María Rivero

Modalidad: Presencial

08 de Abril

Taller: Día Mundial de la Salud "Mi Salud, mi derecho" Resolución FI N° 115/2024

Día: 08 de Abril 09:00 a 16:00 Hs. **Lugar:** Patio Sector Decanato

A cargo de: (Disertantes)

- Vacunatorio Móvil del Instituto de Seguros de Jujuy (ISJ)

Objetivos: Promover la Salud integral de la comunidad educativa.

Temas:

- Test Covid -Test VIH
- Stand de Educación para la Salud: Métodos Anticonceptivos
- Stand de Educación para la Salud: Economía Circular

Modalidad: Presencial

Participantes: Público en general

Fotos del evento:



11 de Abril

Evento: INSTALACIÓN DE DISPENSER DE PRESERVATIVOS

Lugar: Patio del Sector Decanato

A cargo de:

Facultad de Ingeniería Saludable

- Prof. EPSA MP. N° 1191 Argamonte Geovana Rita Paola
- Prof. EPSA M.P. N° 1031 Arias María Eugenia

Objetivos:

Prevenir el VIH y otras infecciones de transmisión sexual.

Temas:

- Prevención del VIH Y ITS

- Prevención de Embarazos no intencionales

Destinado: Comunidad Académica de la Facultad de Ingeniería UNJu y público en general

Fotos del evento:



17 y 18 de Abril

Taller: Jornada y Capacitación de Prevención de Dengue

"JUNTOS PODEMOS PREVENIR EL DENGUE" Resolución FI N° 135/24.

Actividades:

17/04/2024

- STAND DE PREVENCIÓN DE DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA.
- DESMALEZAMIENTO, LIMPIEZA Y DESCACHARRADO DE TODOS LOS ESPACIOS EN LA FI: Se realizó durante toda la jornada, y se eliminó todos los recipientes que acumulen agua y sean posibles criaderos de mosquitos.

18/04/24

- CAPACITACIÓN DE DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA "JUNTOS PODEMOS PREVENIR EL DENGUE"

Lugar: aula 31 de la Facultad de Ingeniería de la UNJu de 17:00 a 18:00 hs.

A cargo de: (Disertantes)

Facultad de Ingeniería Saludable

- Prof. EPSA MP. N° 1191 Argamonte Geovana Rita Paola
- Prof. EPSA M.P. N° 1031 Arias María Eugenia

Objetivos: Prevenir la enfermedad del Dengue, Zika y Chikungunya en la comunidad académica, realizando pequeñas acciones cotidianas podemos detener la reproducción de los mosquitos que transmiten estas enfermedades.

Temas:

¿Qué es el dengue, zika y Chikungunya?. Vías de transmisión. Prevención

Modalidad: Presencial

Participantes: 10 personas con entrega de certificación

Fotos del evento:



MAYO 2024

08,15, 22, 29 de Mayo y 05 de Junio

Evento: Ciclo de Talleres de Capacitación “**AUTOCUIDADO Y EMOCIONES**” Resolución FI N° 164 /2024

Destinatarios: Personal No Docente de la FI UNJu

Lugar: Aula 15 Facultad de Ingeniería UNJu- 08:00 A 09:00 hs.

A cargo de:

Dpto de Salud Mental Municipalidad de San Salvador de Jujuy Secretaría de Desarrollo Humano de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy.

- Lic. en Psicología Marianela Martin M.P. 599
- Docente Patricia Artero Soule

Facultad de Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte M.P. N° 1191
- Prof. EPSA María Eugenia Arias M.P. N° 1031

Objetivos:

Que el personal No Docente adquiera la habilidad de entender, usar y administrar sus propias emociones, que reduzcan el estrés, se comuniquen efectivamente, puedan empatizar con otras personas, superar desafíos y aminorar conflictos, en su vida diaria.

Temas

- ¿Qué es la inteligencia emocional? Conceptos e importancia
- ¿Qué son las emociones? Reconocimiento de las mismas. Educación Emocional. Regulación Emocional.
- Habilidades para la vida. ¿Qué son y para qué sirven? PARTE 1: AUTOCONOCIMIENTO
- Habilidades para la vida. ¿Qué son y para qué sirven? PARTE 2: COMUNICACIÓN
- Herramientas de Conciencia Plena (Mindfulness)

Modalidad: Presencial

Participantes: 20 personas, No Docentes, con entrega de certificación

Fotos del Evento:



8 y 22 de mayo - 5 y 19 de junio - 3 de julio

Evento: Taller de Sensibilización de Higiene Alimentaria y Buenas Prácticas de Manufactura a Emprendedores Gastronómicos dependientes de la Secretaría de Economía Popular, actividad realizada en conjunto con el equipo de investigación GIDANO - CONICET UNJu a cargo del Dr. Manuel Lobo.



JUNIO 2024
12, 19 y 26 de Junio y 03 de Julio

Evento: Ciclo de Talleres de Capacitación "¿QUÉ HACEMOS CON EL ESTRÉS EN NUESTRAS VIDAS?" Resolución FI N° 213 /2024

Destinatarios: Personal docente e Investigadores FI UNJu

Lugar: Aula 25 Facultad de Ingeniería UNJu-

A cargo de:

Dpto de Salud Mental Municipalidad de San Salvador de Jujuy Secretaría de Desarrollo Humano de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy.

- Lic. en Psicología Marianela Martin M.P. 599
- Docente Patricia Artero Soule

Facultad de Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte M.P. N° 1191
- Prof. EPSA María Eugenia Arias M.P. N° 1031

Objetivos

Promover la implementación de herramientas y recursos para prevenir y afrontar el estrés de manera saludable.

Temas:

¿Qué es el Estrés y cómo afecta este en la vida cotidiana de las personas?. Estrategias que ayudan a mejorar el manejo de los niveles de estrés y la calidad de vida. Importancia del cuidado de la Salud Mental y su relación con el Estrés y se trabajan algunos mitos. Beneficios del Mindfulness, un recurso muy útil que ayuda a ejercitar la atención plena, para lidiar con el estrés. Alimentación saludable e ingesta de alimentos que ayudan a mejorar el estado de salud y los niveles de estrés.

Modalidad: Presencial

Fotos del Evento



25 de Junio

Evento: Jornada de Promoción Voluntaria y frecuente de Sangre "MI SANGRE, TU SANGRE" Resolución FI N° 309/23

Lugar: 13 de Julio, de 8:00 a 13:00 Hs. Facultad de Ingeniería UNJu

Objetivos

Reflexionar sobre los logros, abordar los desafíos e imaginar un futuro en el que la transfusión de sangre segura sea universalmente accesible.

La Jornada se desarrolló en dos instancias:

1°- Taller de Información y Sensibilización sobre la donación voluntaria y frecuente de Sangre, destinado al personal No Docente, personal Docente, estudiantes de la Facultad de Ingeniería y público en general, que se desarrolló de 8:00 a 9:30 hs. en el AULA 12 de la Facultad de Ingeniería.

2°- Colecta de Sangre para el Banco de Sangre del Centro Regional de Hemoterapia de la Provincia de Jujuy, que se desarrolló de 9:30 a 13:00 hs. en la Planta Piloto de la Facultad de Ingeniería (Al lado de DECANATO).

A cargo de:

Centro Regional de Hemoterapia de la Provincia de Jujuy.

Facultad de Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte M.P. N° 1191
- Prof. EPSA María Eugenia Arias M.P. N° 1031

Modalidad: Presencial

Participantes:

167 inscriptos - 58 participantes beneficiarios Becas Estratégicas Manuel Belgrano

Fotos del Evento:



28 de Junio

Taller de VIH “MEJOR SABER QUE NO SABER” Amate - Hazte la prueba del VIH Resolución FI N° 231/2024

Lugar: Facultad de Ingeniería UNJu

08:30 a 12 Hs. Patio del Sector Decanato: “TEST RÁPIDOS DE VIH”, consejería pre test y post test, entrega de folletería y entrega de preservativos.

- 10:00 a 11:00 Aula 15 “TALLER DE VIH” Prevención combinada Actividad con acreditación de 20 Hs para estudiantes beneficiarios de las Becas Estratégicas Manuel Belgrano.

A cargo de:

Servicio de Educación para la Salud del CEN (Centro de Especialidades Norte del Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy)

- Lic. EPSA Martínez María Mercedes. M. P. L. 139
- Lic. EPSA Fernández María Cristina M. P. L. 160
- EPSA Solís Rufina M.P 1152

CEPAT RURAL APS REYES:

- Téc. en Laboratorio Cari María Emilia M.P.T. 08037

Facultad de Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte M.P. N° 1191
- Prof. EPSA María Eugenia Arias M.P. N° 1031

Objetivos: Reforzar la información sobre la importancia de los test rápidos y alertar a las personas a conocer su estado serológico con respecto al virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)

Modalidad: Presencial

Participantes:

119 inscriptos, 81 beneficiarios de las becas Estratégicas Manuel Belgrano

Fotos del Evento



JULIO 2024

5 de Julio

Evento: “Capacitación en INCLUSIÓN”. Resolución FI N° 245/2024

Lugar: AULA 11 Facultad de Ingeniería UNJu

Objetivos

Promover un entorno inclusivo y respetuoso dentro de nuestra sociedad y especialmente en el ámbito educativo.

Temas

- Taller de de Concientización y Sensibilización sobre Discapacidad
- Taller el Buen Trato
- Taller de Ciudadanía

A cargo de:

Dirección Provincial de Inclusión de Personas con Discapacidad, perteneciente al Ministerio de Desarrollo Humano de la Provincia de Jujuy:

- Abg. Carmen Isabel Benavidez
- Abg. Claudia Patricia Choque
- Prof. De dibujo Luis Francisco Reyes
- Prof. En Educ. Especial con orientación en Desarrollo Cognitivo Martin Jesús Facetti

en forma conjunta con Facultad de Ingeniería Saludable de esta Unidad Académica:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte M.P. N° 1191
- Prof. EPSA María Eugenia Arias M.P. N° 1031

Modalidad: Presencial

Participantes: 187 inscriptos, 111 beneficiarios becas estratégicas Manuel Belgrano

Fotos del Evento



6 de julio

Evento: Invitación a participar en el programa de Radio de la Universidad Nacional de Jujuy. Frecuencia 96.2. Programa Radial Bien Temprano al área de Ingeniería Saludable
 Temas: Relato de las actividades realizadas por el área desde el inicio hasta la actualidad en la Facultad.



16, 23, y 30 de julio - 13, 20, 27 agosto - 3 septiembre

Evento: Participación y finalización del curso de Promotores para la Prevención y Posvención del Suicidio para instituciones.
 El Equipo de Ingeniería Saludable participó en la modalidad de Asistente donde obtuvo un certificado como promotor en la Promoción y Posvención del Suicidio.
A cargo del Departamento de Salud Mental dependiente de la Subsecretaría de Desarrollo de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy.



AGOSTO 2024

9 de Agosto

Evento: Taller de capacitación "El cuidado Ambiental y Separación de Residuos". Resolución FI N° 283/2024

Lugar: Aula 12 Facultad de Ingeniería UNJu

Objetivos

Promover una cultura de sostenibilidad dentro de nuestra institución.

Temas

Conceptos generales de la Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos. Beneficios. Impacto. Componentes del proyecto GIRSU Jujuy.

El Cambio Climático, abordajes generales. Causas. Consecuencias. Estrategia Provincial de lucha contra el cambio climático. Herramientas de mitigación y adaptación.

A cargo de:

Ministerio de Ambiente y Cambio Climático de Jujuy:

- Coordinadora de la Unidad de Implementación del proyecto GIRSU Jujuy Susana Amador
- Directora provincial de Cambio Climático Rosario Boggione:

Facultad de Ingeniería Saludable de esta Unidad Académica:

- Prof. EPSA Geovana Argamonte M.P. N° 1191
- Prof. EPSA María Eugenia Arias M.P. N° 1031

Modalidad: Presencial

Participantes: 207 inscriptos, 57 beneficiarios Becas Estratégicas Manuel Belgrano

Fotos del Evento



14, 21 y 28 Agosto

Evento: Taller de Ansiedad “CALMARSE EN UN MUNDO ACELERADO” Resolución FI N° 293/2024.

Lugar: Aula 11 Facultad de Ingeniería UNJu-

Objetivos: Adquirir conocimientos actualizados para comprender la ansiedad y sus efectos en la vida universitaria, identificar las causas y desencadenantes de la ansiedad, aprender técnicas y estrategias para manejar y superar la ansiedad y desarrollar habilidades para mejorar el bienestar emocional y académico.

Temas:

Definición y tipos de ansiedad. Causas y desencadenantes comunes. Efectos en la vida universitaria. Autoevaluación y reflexión personal. Compartir experiencias y sentimientos. Identificar patrones y desencadenantes personales. Respiración y relajación. Mindfulness y meditación. Reestructuración cognitiva y pensamiento positivo.

A cargo de:

Dpto. de Salud Mental Municipalidad de San Salvador de Jujuy:

- Lic. Licenciada en Psicología Marianela Martín - M.P. 599
- Docente Patricia Artero

Facultad de Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA MP. N° 1191 Argamonte Geovana Rita Paola
- Prof. EPSA M.P. N° 1031 Arias María Eugenia

Modalidad: Presencial

Fotos del Evento:



27 de agosto

Evento: Invitación al equipo de Facultad de Ingeniería Saludable a participar del Encuentro Provincial de Educación para la Salud. “La identidad y el ejercicio profesional como sinergias en tiempos de cambios”.

Modalidad: Presencial

Lugar: Rectorado - Av. Bolivia 1239.



23 de agosto

Evento: XI Jornadas de Intercambio de Experiencias en Promoción y Educación para la Salud 2024.

Actividad: Presentación del Escrito Relato de Experiencias del Equipo de Ingeniería Saludable, el mismo se encuentra publicado en el Libro digital con el ISBN de la Cámara del Libro.

<p>2. Huelgas laborales y gestión en empresas de la Asociación Wama Sorapano, de la ciudad de otra pampa: Un estado desde la Educación en Salud. Tereasa, Dina Elai Elia.</p> <p>3. A esta idea le faltaba... el personal de enfermería como actor en la atención primaria del aborto. Lithe Alejandra Mendota</p>	<p>Margarita Corfiesca Lombardi, Jaime García Rodríguez</p> <p>2. Monografía "Cáncer infantil" Manuel Antonio Céspedes Arribola</p> <p>3. Programa sala comunitario en el desarrollo de habilidades para la vida en los estudiantes de la unidad educativa particular "Luzo Nuevo mundo periodo 2022-2023" Astudillo Puentes John Jairo</p> <p>4. Estrategia de Comunicación Institucional interna y externa para la Dirección General de Salud de Cerebros. Ariana Aguilar Aguilar</p>
<p>Pausa</p> <p>Canal N° 1</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JEGQdD19g</p>	<p>Canal N° 2</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=6kMkq3a3bck</p>
<p>17:30 Hs.</p> <p>Moderadora: Leonela Balbovino</p> <p>1. Primeros avances de investigación sobre el Dengue en las tierras bajas de Jujuy: Sonia Patricia Terreno; Omar Jerez</p> <p>2. Programas de prevención de transiciones del comportamiento alimentario en adolescentes: una revisión sistemática. Lorena Leticia Larrea Trejo</p> <p>3. Impacto de un programa para mejorar</p>	<p>Moderadora: Ariana Cudorf</p> <p>1. Experiencias comunitarias hacia el desarrollo integral. Verónica Soledad Corfiesca</p> <p>2. Remedios de la naturaleza: Monografías de plantas medicinales. Limara Cuyun Pérez</p> <p>3. Facultad de Ingeniería Salubridad. Argemiro Giovana Rita Paola; Ariana María Eugenia</p> <p>4. Desperdicio ocasionales: Primeros</p>

SEPTIEMBRE 2024 **12 y 13 de Septiembre**

Evento: Taller de RCP "SOPORTE DE VIDA". Resolución FI N° 334 /2024

Lugar: Aula 28 y Aula 12 Facultad de Ingeniería de la UNJU

Objetivos: El objetivo de dicha propuesta es que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería logren la capacidad de respuesta necesaria para gestionarse como primeros respondientes capacitados, competentes, idóneos para prevenir, identificar y gestionar diversas situaciones sanitarias, incluidas las emergencias y urgencias pre hospitalarias, implementar la alerta oportuna al SEM y la espera activa hasta el arribo del personal profesional, y ante cualquier eventualidad que se presente en su vida diaria.

Temas: Urgencias y Emergencias, Botiquín de 1° Auxilios, OVA (Obstrucción de la vía Aérea), Heridas y Hemorragias, Posición lateral de Seguridad, Capacitación y, entrenamiento en RCP (Reanimación Cardiopulmonar).

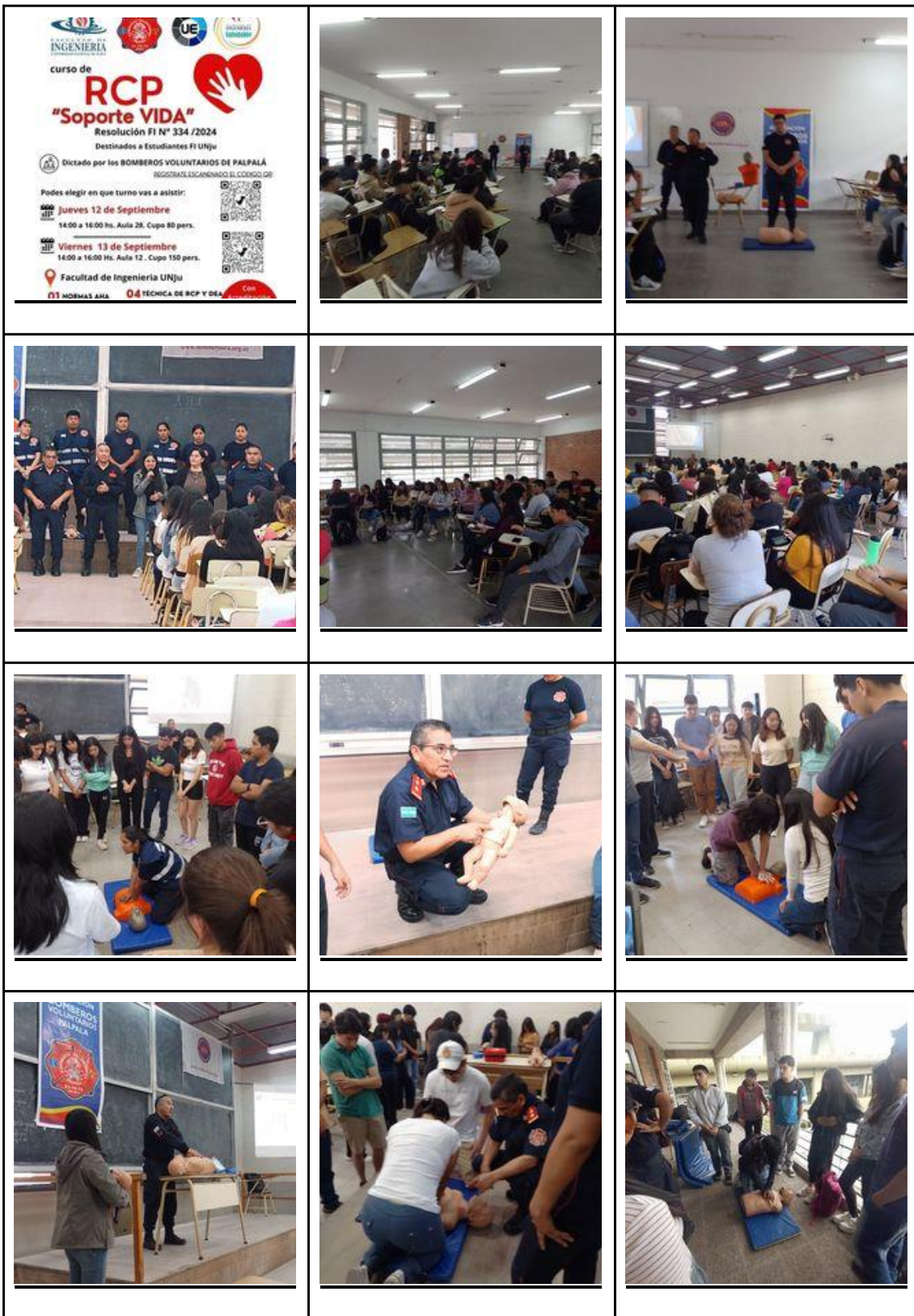
Disertantes: Bomberos Voluntarios de Palpalá

Modalidad: Presencial (Teórica-Práctica)

Inscriptos: 294

Participantes: 158

Fotos el Evento



19 de Septiembre

Evento: Taller de “Prevención de la Violencia de Género” Resolución FI N° 342/2024

Lugar: Aula 11 Facultad de Ingeniería de las UNJu

Objetivos:

Sensibilizar y concienciar sobre la violencia de género como un problema estructural que afecta a las mujeres en distintos contextos sociales, culturales y económicos.

Promover la igualdad de género mediante la comprensión de las dinámicas de poder y control que subyacen en la violencia contra las mujeres en diversas formas.

Fomentar la reflexión crítica sobre el ciclo de la violencia de género y sus modalidades, así como sobre las consecuencias para las mujeres y la sociedad.

Temas: violencia de género, tipos y modalidades de violencia contra las mujeres, ciclo de la violencia, la violencia e género como problema social, violencia en los vínculos sexo afectivos, clínica de la violencia.

Disertantes:

Consejo Provincial de la Mujer e Igualdad de Género de la Provincia de Jujuy - Responsable del Área de Coordinación de promoción de Derechos de las Mujeres y la Diversidad:

- Débora Sosa

Equipo Técnico:

- EPSA Capobianco Soledad
- Psicóloga Social Muñoz María José

Facultad de Ingeniería Saludable:

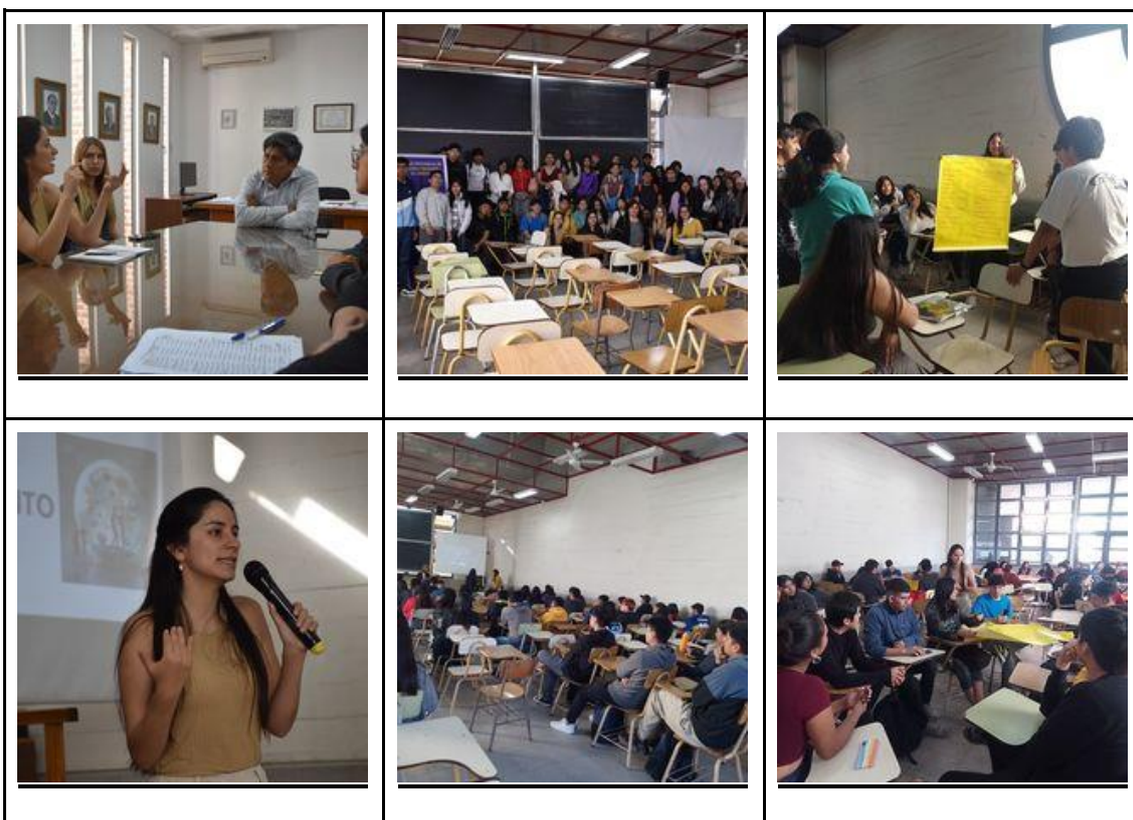
- Prof. EPSA Geovana Argamonte M.P. N° 1191
- Prof. EPSA María Eugenia Arias M.P. N° 1031

Modalidad: Presencial

Cantidad de Inscriptos: 159

Asistentes: 65

Fotos del evento:



11,18 y 25 de Septiembre

Evento: Taller virtual de Ansiedad “CALMARSE EN UN MUNDO ACELERADO” Extensiones Áulicas FI UNJu. Resolución FI N° 333/2024.

Destinatarios: Extensiones Áulicas FI UNJu Libertador General San Martín, San Pedro y La Quiaca

Objetivos: Adquirir conocimientos actualizados para comprender la ansiedad y sus efectos en la vida universitaria, Identificar las causas y desencadenantes de la ansiedad, Aprender técnicas y estrategias para manejar y superar la ansiedad, Desarrollar habilidades para mejorar el bienestar emocional y académico.

Temas:

Disertantes:

Dpto. de Salud Mental Municipalidad de San Salvador de Jujuy

- Lic. Licenciada en Psicología Marianela Martín M.P. 599

- Docente Patricia Artero

A cargo de:

Facultad de Ingeniería Saludable:

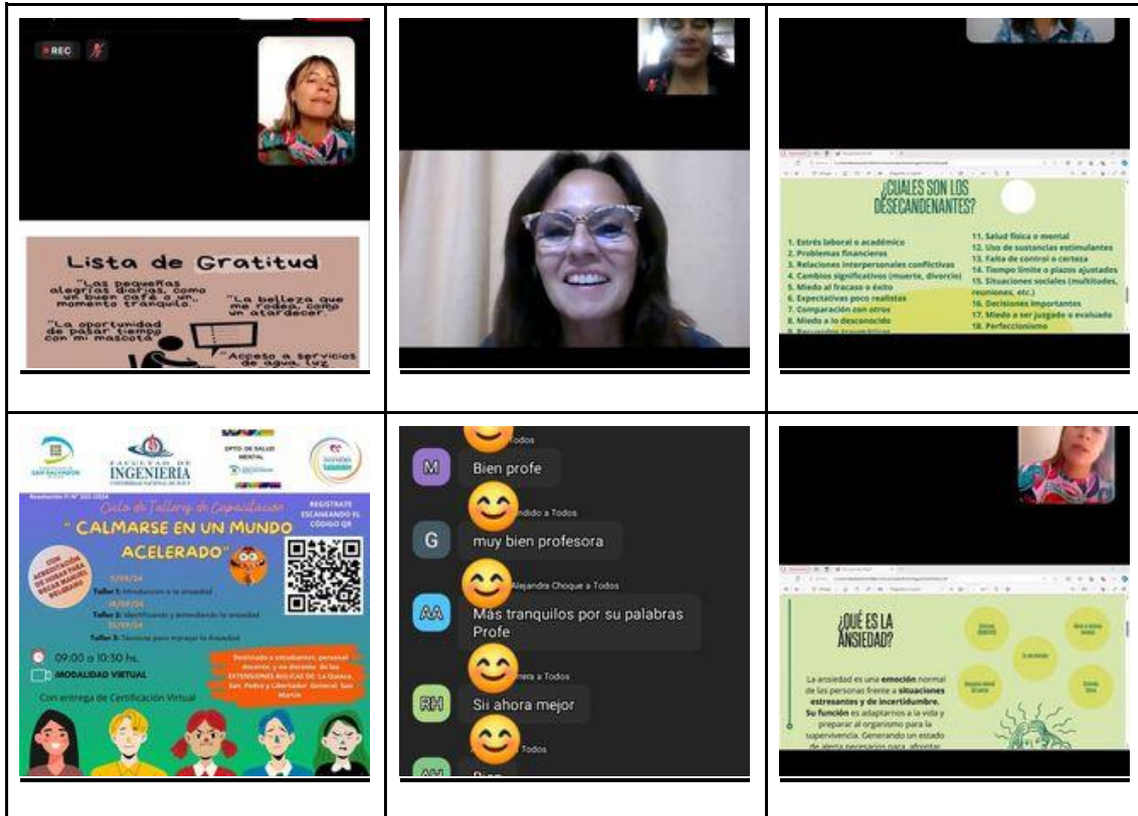
- Prof. EPSA MP. N° 1191 Argamonte Geovana Rita Paola
- Prof. EPSA M.P. N° 1031 Arias María Eugenia

Modalidad: Sincrónica Virtual

Inscriptos: 251

Asistentes: 91

Fotos del Evento:



27 de Septiembre

Evento: Taller de “ZUMBA AFTER CLASS” Resolución FI N° 357/2024

Lugar: Patio Sala Selfi Facultad de Ingeniería UNJu- hs. 18:00 a 19:30

Dictado por:

- Instructora Miriam Liliana Sánchez.

A cargo de Facultad de Ingeniería Saludable

- Prof. EPSA MP. N° 1191 Argamonte Geovana Rita Paola
- Prof. EPSA M.P. N° 1031 Arias María Eugenia

Objetivos: Promover la empatía, la capacidad de compartir con otros, la cooperación y ayudar a la integración de los grupos sociales.

Temas: Baile de diferentes ritmos de Zumba

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 85 estudiantes

Entrega de constancias Becas Estratégicas Manuel Belgrano: 70 estudiantes

Fotos del evento:



OCTUBRE 2024

02, 09, 16, 23 de Octubre

Evento: Ciclo de Talleres de Autoestima denominado "DESPIERTA TU PODER INTERIOR" Resolución FI N° 376/2024.

Lugar: Aula 18 de la Facultad de Ingeniería - miércoles 02, 09, 16 y 23 de Octubre.

Disertantes:

Dpto. de Salud Mental Municipalidad de San Salvador de Jujuy

- Licenciada en Psicología Marianela Martin D.N.I. 34.591.263, M.P. 599
- Docente Patricia Artero D.N.I. 17.864.533

A cargo de:

Facultad de Ingeniería Saludable

- Prof. EPSA Argamonte Geovana Rita Paola MP. N° 1191
- Prof. EPSA Arias María Eugenia M.P. N° 1031

Objetivos:

Proporcionar un espacio seguro y apoyo para que los estudiantes descubran y desarrollen su autoestima y amor propio. Conocer y aceptar sus fortalezas y debilidades. Desarrollar una mentalidad positiva y enfocada en el crecimiento personal. Aprender a manejar la crítica y la comparación. Cultivar el amor propio y la compasión hacia sí mismos.

Temas:

- Conexión con uno mismo
- Identificando mis creencias limitantes
- Descubro mi poder interior
- Creación de afirmaciones

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 181

Asistentes: 115

Fotos del evento:



3, 10, 17 y 24 de Octubre

Evento: Ciclo de Talleres de Estrés, denominado “¿QUÉ HACEMOS CON EL ESTRÉS EN NUESTRAS VIDAS?” Resolución FI N° 380 /2024

Lugar: Aula 15 de la Facultad de Ingeniería UNJu

Disertantes:

Dpto. de Salud Mental Municipalidad de San Salvador de Jujuy

- Lic. en Kinesiología Jurado, Álvaro D.N.I. 26.501.716 M.P. 1969
- Lic. en Psicología Vidal, Facundo. D.N.I. 33.236.427 M.P.607

A cargo de:

Facultad de Ingeniería SALudable

- Prof. EPSA MP. N° 1191 Argamonte Geovana Rita Paola
- Prof. EPSA M.P. N° 1031 Arias María Eugenia

Objetivos

- Promover un espacio de intercambio de información, conocimiento y herramientas para el manejo del Estrés.
- Definir y desmitificar información errónea sobre lo que es el Estrés.
- Conocer causas, síntomas y enfermedades relacionadas al estrés, brindar herramientas prácticas y útiles para lidiar con el Estrés.
- Habilitar un espacio para el intercambio de información, plantear dudas y hacer consultas de cuestiones relacionadas al tema.

Temas

- Que es el Estrés y cómo afecta este en la vida cotidiana de las personas, además de facilitar una serie de estrategias que ayudan a mejorar el manejo de los niveles de estrés y la calidad de vida.
- La importancia del cuidado de la Salud Mental y su relación con el Estrés, mitos.
- Beneficios del Mindfullnes, un recurso muy útil que ayuda a ejercitar la atención plena, para lidiar con el estrés.
- Alimentación saludable e ingesta de alimentos que ayudan a mejorar el estado de salud y los niveles de estrés.

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 129

Asistentes: 71

Fotos del evento:



18 de octubre

Evento: Taller de “ENERGÍA Y SALUD” Resolución FI N° 413/2024

Lugar: Aula 11 Facultad de Ingeniería UNJu- hs. 17:00 a 19:00

Disertantes:

Dpto. de Nutrición Ministerio de Salud de la Prov. de Jujuy:

- Jefa de Departamento en Nutrición: Lic. María Florencia Quintana.
- Lic. en Nutrición Ana Rosa Mamani.
- Lic. en Nutrición Sabrina Mariel Martínez.
- Taller de Zumba Prof. Miriam Liliana Sánchez.

A cargo de:

Facultad de Ingeniería Saludable

- Prof. EPSA Argamonte Geovana Rita Paola MP. N° 1191
- Prof. EPSA Arias María Eugenia M.P. N° 1031

Objetivos:

Promover una alimentación saludable adaptada a las particularidades de los estudiantes universitarios, promover la actividad física de manera regular para mejorar nuestra salud y nuestra calidad de vida.

Promover la actividad física, mejorar el estado de ánimo, disminuir el riesgo de padecer estrés, ansiedad y depresión, aumentar la autoestima y proporciona bienestar físico y psicológico.

Temas:

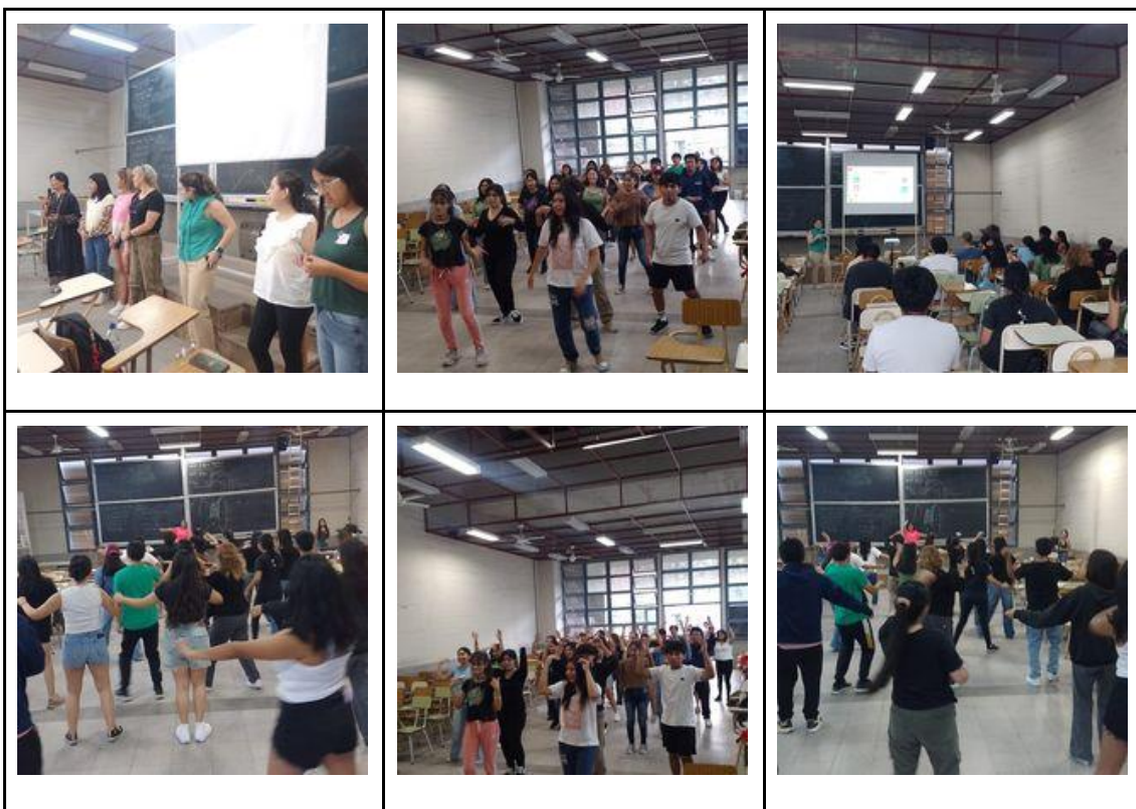
La importancia de la alimentación saludable, prevención de enfermedades crónicas y recomendaciones prácticas, baile de diferentes ritmos de zumba.

Modalidad: Presencial

Inscriptos: 117

Asistentes: 43

Fotos del evento:



18 de octubre

Evento: Sensibilización del Cáncer de mama “UN TRIBUTO A LA RESILIENCIA” Resolución FI N° 414/2024.

Lugar: Pasillo Aula 11 Facultad de Ingeniería UNJu- hs. 17:00 a 19:00

A cargo de:

Facultad de Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA MP. N° 1191 Argamonte Geovana Rita Paola
- Prof. EPSA M.P. N° 1031 Arias María Eugenia

Fundación TINKUNAKAMA:

- Ivone Rivera DNI N° 23985742

Centro Profesional Pierre:

- Rosana Bataglia DNI N° 23145903
- Palavecino Ana DNI N° 31320977,
- Vaca Ayelén DNI N° 44706889
- Soria Lujan DNI N° 47718438.

Objetivos:

Promover la donación de mechones de cabello, para la confección de pelucas para personas que padecen cáncer y se encuentran en tratamiento oncológico.

Modalidad: Presencial

Fotos del evento:



23, 24 y 25 Octubre

Evento: Participación en el XI Encuentro de “INGRESANTES Y EGRESADOS” Resolución FI N° /2024, destinado a estudiantes de 5° año de colegios secundarios de San Salvador de Jujuy, y público en general.

Lugar: Anfiteatro Facultad de Ingeniería UNJu

Miércoles 23 de Octubre de 9:00 a 12:00 hs

Jueves 24 de Octubre de 9:00 a 12:00 hs y de 15:00 a 18.00 hs.

Viernes 25 de Octubre de 9:00 a 12:00 hs

A cargo de:

Sistema de Tutorías Facultad de Ingeniería Unju

Stand de Facultad de Ingeniería Saludable:

- Prof. EPSA MP. N° 1191 Argamonte Geovana Rita Paola
- Prof. EPSA M.P. N° 1031 Arias María Eugenia

Objetivos:

Proporcionar un espacio seguro y de apoyo, para que los estudiantes descubran y desarrollen su autoestima y amor propio, que les permita cumplir su proyecto de vida.

Actividad:

- Stand de Facultad de Ingeniería Saludable “Mostrando lo nuestro”
A través de vídeos mostrar actividades realizada por el area de Ingenieria Saludable.
- MI PROYECTO DE VIDA “MAPA DE LOS SUEÑOS”: Plasmar los sueños utilizando imágenes y palabras en una cartelera.
- “SIGUE TUS SUEÑOS”: Espacio denominado “Sigue tus sueños”, donde se solicita que se coloquen auriculares para escuchar un mensaje de amor propio.

Modalidad: Presencial

Fotos del evento:



29 de Octubre

Evento: Entrega de Certificados Ciclo de Talleres de Capacitación “Autocuidado y Emociones”
Resolución FI N° 135/2024

Destinatarios: Personal No docente de la Facultad de Ingeniería

Fecha: 29 de octubre

Lugar: Aula 25 de la Facultad de Ingeniería

Participantes:

- Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJu Ing. Luis Alejandro Vargas
- Jefa del Dpto. de Salud Mental de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy, Lic. Adriana Bellman
- Lic.en Psicología Marianela Martin docente Patricia Artero Soule
- Facultad de Ingeniería Saludable: Prof. EPSA Maria Eugenia Arias y Prof. EPSA Geovana Argamonte.



FACULTAD DE INGENIERÍA SALUDABLE

Prof. EPSA Argamonte Geovana Rita Paola MP. N° 1191

Prof. EPSA Arias María Eugenia M.P. N° 1031

**MEMORIA ANUAL 2023 – 2024 – SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA –
FACULTAD DE INGENIERÍA
1 de noviembre de 2023 al 31 de octubre de 2024**

EVENTOS Y ACTIVIDADES ORGANIZADAS Y/O COORDINADAS Y/O AUSPICIADAS POR LA SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

CONVOCATORIAS

Convocatoria a los docentes de todas las Carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería a participar de las actividades académicas de posgrado para fortalecer las distintas áreas de conocimientos mediante los mecanismos que prevé la Universidad Nacional de Jujuy. Específicamente se convocó a la presentación formal de Propuestas para llevar a cabo Actividades Académicas de Posgrado. Resolución C.A.F.I. N° 077/2024. Se aprobaron, mediante Resolución C.A.F.I. N° 288/2024 las siguientes actividades:

1.- Actividad: Metodología de la Investigación

Responsable: Dr. Enrique Normando Cruz

Modalidad: Presencial

Horas: 60

2.- Actividad: Lectocomprensión en Inglés para Ciencias Exactas y Naturales

Responsable: Esp. María Florencia Méndez y María Virginia Valenzuela (Colaboradora)

Modalidad: Presencial y Sincrónica

Horas: 40

3.- Actividad: Epistemología de la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales

Responsable: Dra. Jorgelina F. Argañaraz

Modalidad: Sincrónico y asincrónico mediado por tecnología

Horas: 40

4.- Actividad: Tecnología de la Información y Comunicación Educativa

Responsable: Mg. Lucas Andrés Perassi

Modalidad: Presencial y mediado por tecnología

Horas: 40

5.- Actividad: Modelos de Aprendizaje y Diseño Curricular

Responsable: Esp. Carina Tercero

Modalidad: Presencial mediado por tecnología

Horas: 40

6.- Actividad: La Evaluación en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales

Responsable: Mg. Gustavo Sebastián Sosa

Modalidad: Presencial

Horas: 40

7.- Actividad: Estadística Aplicada a la Investigación

Responsable: Esp. Rita del Carmen Martiarena y Dra. Mayra Saby Bazalar Pereda (Colaboradora)

Modalidad: Presencial

Horas: 40

Convocatoria a los docentes de las Carreras: Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas, Analista Programador Universitario, Tecnicatura en Diseño Integral de Videojuegos y Licenciatura en Informática Educativa que cuenten con categoría IV o V, en el sistema de incentivos de la SPU o que de no contar con estas categorías puedan acreditar los antecedentes supletorios necesarios, a dirigir proyectos de investigación que contribuyan al fortalecimiento de sus capacidades en investigación y desarrollo en el área: Informática. Específicamente se convocó a la Presentación de Proyectos de Investigación orientados a la Investigación Básica y a la Investigación Aplicada en el área Informática de la Facultad de Ingeniería. Resolución C.A.F.I. N° 65/2024. Se aprobó, mediante Resolución C.A.F.I. N° 191/2024 los siguientes proyectos:

1.- Nombre del Proyecto: Procesamiento inteligente de datos multimodales aplicando Tecnología 4.0

Directora: Gisela Noelia Revollo Sarmiento

Puntaje: 96/100

2.- Nombre del Proyecto: Sistema Integrado de Monitoreo y Análisis para la Producción de Cal en Tilianes 4.0

Directora: Delia Cristina Cruz

Puntaje: 90/100

3.- Nombre del Proyecto: Integración de técnicas de análisis exploratorio con herramientas de software open source para repositorios de datos sobre atención médica telefónica para una obra social provincial

Directora: Rita del Carmen Martiarena

Puntaje: 89/100

4.- Nombre del Proyecto: Estudios de metodologías de estimación de esfuerzo en proyectos de videojuegos

Directora: Analía Elizabeth Toconás

Puntaje: 87/100

5.- Nombre del Proyecto: Futuros imaginados de los/las estudiantes en informática/sistemas desde la perspectiva de género

Directora: Grit Kirstin Koeltzsch

Convocatoria a los docentes/Investigadores de las Carreras Cs. Geológicas e Ingeniería de Minas, que cuenten con una Categoría V o superior, en el Sistema de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) o que todavía no cuenten con categoría SPU y que posean título de Doctor, a presentar proyectos de investigación que contribuyan al fortalecimiento de sus capacidades en investigación y desarrollo en las distintas áreas de Ciencias de la Tierra. Específicamente se convocó a la Presentación de Proyectos de Investigación orientados a la Investigación Básica y a la Investigación Aplicada vinculados a las Carreras Cs. Geológicas e Ingeniería de Minas de la Facultad de Ingeniería. Resolución C.A.F.I. N° 067/2024. Se aprobó, mediante Resolución C.A.F.I. N° 192/2024 los siguientes proyectos:

1.- Nombre del Proyecto: El magmatismo alcalino asociado al rift cretácico – paleógeno de Las Sierras subandinas, Provincia de Jujuy

Directora: Alba Cristina, Muñoz Dada

Puntaje: 97/100

2.- Nombre del Proyecto: Monitoreo con instrumentos de precisión para analizar el comportamiento del cuenco sedimentador en la Qda. de los Filtros. Volcán. Prov. de Jujuy

Director: Siegfried Guillermo Weigert, Reinhold

Puntaje: 90/100

3.- Nombre del Proyecto: Amenazas naturales y mapas de riesgos para la localidad de Volcán, Jujuy, Argentina

Directora: Patricia Ángela Zonca

Puntaje: 82/100

4.- Nombre del Proyecto: Relevamiento y actualización de base de datos de perforaciones hidrogeológicas y surgentes termales para optimizar la gestión del recurso. Departamento El Carmen. Provincia de Jujuy

Director: Héctor Marcelo, Claros

Puntaje: 73/100

5.- Nombre del Proyecto: Desarrollo de herramientas informáticas y documentales para la gestión y control de procesos mineros empleando indicadores claves de desempeño

Director: Juan Pablo Aparicio

Puntaje: 60/100

Convocatoria a los Docentes/Investigadores de la Carrera Ingeniería Química, que cuenten con una Categoría V o superior, en el Sistema de Incentivos de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) o que todavía no cuenten con categoría SPU y que posean título de Doctor, a presentar proyectos de investigación que contribuyan al fortalecimiento de sus capacidades en investigación y desarrollo en las distintas áreas de Química. Específicamente se convocó a la Presentación de Proyectos de Investigación orientados a la Investigación Básica y a la Investigación Aplicada vinculados a la Carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería. Resolución C.A.F.I. N° 066/2024. Se aprobó, mediante Resolución C.A.F.I. N° 190/2024 los siguientes proyectos:

1.- Nombre del Proyecto: "Potencial biológico y biofuncionalidad de plantas aromáticas y medicinales del noroeste argentino. Desarrollo de un prototipo de Base de Datos".

Directora: Mayra Saby Bazalar Pereda

Puntaje: 90/100

2.- Nombre del Proyecto: "Desarrollo de gomitas dulces formuladas con macronutrientes recuperados de subproductos agroindustriales".

Director: Matías Miguel Alancay

Puntaje: 82/100

3.- Nombre del Proyecto: "Diseño de alimentos extrudidos para promover de desarrollo de alimentos regionales".

Director: Francisco Teodoro Ríos Yurquina

Puntaje: 70/100

Preparación de las certificaciones de servicios mensuales de becarios CONICET Facultad de Ingeniería.

Agente	Cuil	Escalafón	Categoría	Certificaciones
Tarifa, Enrique Eduardo	20168158980	Investigador	Inv. Independiente	De 11/ 23 a 10/ 24
Peñaloza, Darío Alejandro	20281758978	Becas	Beca Interna Doctoral	De 11/ 23 a 10/ 24
Godoy, Mónica Daniela	27359315193	Becas	Interna Doctoral Temas Estratégicos	De 11/ 23 a 10/ 24
Soruco, Juan Andrés Pablo	23367567619	Becas	Beca Interna Doctoral	De 11/ 23 a 10/ 24

Presentación de informes trimestrales del inventario de precursores químicos.

Confeccionado por la Comisión de Sedronar de la Facultad de Ingeniería. Presentados ante la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy con fechas:
 4to Trimestre año 2023: Nota C y T N° 61/2023 – 28 de diciembre de 2023
 1er. Trimestre año 2024: Nota C y T N° 15/20234 – 10 de abril de 2024
 2do. Trimestre año 2024: Nota C y T N° 51/2024 – 31 de julio de 2024
 3er. Trimestre año 2024: Nota C y T N° 76/2024 – 02 de octubre de 2024

Reuniones de Delegados del Consejo Asesor de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy.

A través del representante de la Facultad de Ingeniería Ing. David Sanchez Rivero con la participación de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, Dr. Lic. Héctor R. Tarifa.

Reuniones de la Comisión de Ciencia y técnica, De Posgrado y de Investigación del CODINOA.

El Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA realiza reuniones en cada una de las Universidades participantes del Consorcio: Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología y Facultad de Agronomía y Agroindustria de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán y Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Gestión, administración y seguimiento de las Becas del Programa Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC). Convocatoria 2024 (29/04/24 – 17/05/24)

Las Becas EVC del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) se enmarcan en el “Plan de Fortalecimiento de la Investigación Científica, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en las Universidades Nacionales” (Ac. PI. N° 676/08 687/09) y tienen como finalidad facilitar la iniciación en la investigación en Ingenierías y Tecnologías, Ciencias Agrícolas, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias Naturales y Exactas, Ciencias Sociales y Humanidades.

Certificación de la de la participación de los alumnos de las Becas Manuel Belgrano en actividades del área Ingeniería Saludable de la Facultad de Ingeniería (25/06/2024 al 06/11/2024).

Se certificó la participación de los alumnos de la Facultad de Ingeniería en las distintas actividades enmarcadas en el área Ingeniería Saludable que acredita horas para los becarios Manuel Belgrano. Los detalles de las actividades se consignan a continuación:

#	Fecha	Actividad	Res. FI N°	Hs
1	Junio 2024	años celebrando el don, ¡Gracias donantes de Sangre!	221/2024	20
2	Junio 2024	Amate – Hazte la prueba del VIH	238/2024	20
3	Julio 2024	Taller de Capacitación en INCLUSIÓN	245/2024	20
4	Agosto 2024	Taller Cuidado Ambiental y Separación de los Residuos	283/2024	30
5	Agosto 2024	Acelerado presencial	293/2024	60
6	Septiembre 2024	UNJu Acelerado	333/2024	60
7	Septiembre 2024	Taller de Prevención de la Violencia de Género	342/2024	30
8	Septiembre 2024	Taller de Zumba After Class	357/2024	30
9	Septiembre 2024	Taller de RCP SOPORTE DE VIDA	334/2024	60
10	Octubre 2024	Taller de Energía y Salud	413/2024	30
11	Octubre 2024	"DESPIERTA TU PODER INTERIOR"	376/2024	100
12	Octubre 2024	Ciclo de Talleres "¿Qué hacemos con el estrés en nuestras vidas?"	380/2024	80
13	Octubre 2024	Capacitación en Primeros Auxilios "AYUDAS QUE SALVAN VIDAS".	476/24	40

Postulación para la distinción Salvador Mazza. La SeCTER propuso instituir la distinción “Salvador Mazza” de reconocimiento y estímulo a investigadores/as jóvenes pertenecientes a las unidades académicas e institutos de investigación de la Universidad Nacional de Jujuy. La distinción anual, que se entregó dentro del marco de la celebración del Día Investigador Científico, sirvió de reconocimiento a la iniciativa, avances y aportes que, desde su labor inicial como investigadores, realicen los jóvenes profesionales, alumnos o becarios a ser nominados. La Facultad de Ingeniería postuló a la Dra. Ileana de los Ángeles Gremaqui, quien cursó su carrera de grado, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos y de posgrado, Doctorado en Ciencia y Tecnología de los alimentos completamente en la Facultad. Destacando que actualmente cursa su Beca Postdoctoral en Ciencia y Tecnología de los Alimentos “Desarrollo de análogos de carne en base a legumbres y granos Andinos”.

PROYECTOS DE RESOLUCIÓN PRESENTADOS PARA SU CONSIDERACIÓN EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN QUE CORRESPONDA

Gestión y aprobación, en general y en particular, del Reglamento para la presentación de Proyectos de Investigación en la Carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Resolución C.A.F.I. N° 356/2023 del 16 de noviembre de 2023.

Gestión y emisión de la autorización del traslado del Dr. Francisco Ríos (DNI N° 28.784.237) y del Dr. Manuel Lobo (DNI N° 12.007.953) desde la Facultad de Ingeniería sita en Ítalo Palanca 10 de la ciudad de San Salvador de Jujuy a la ciudad de Tilcara en vehículo particular marca Chevrolet, modelo Corsa GL 1.6, dominio GWY 620, a fin desarrollar actividades en el marco del proyecto de extensión “Industrializar cultivos andinos”. RESOLUCIÓN FI N° 552/2023, 01 de diciembre de 2023.-

Gestión y emisión de Carta Aval para la admisión de docentes de la Facultad de Ingeniería en la Maestría en la Maestría en Docencia Superior de la Universidad Nacional de Villa Mercedes. Septiembre 2024.

Gestión y emisión del aval Institucional a la Conferencia, “Políticas Públicas y Participación Comunitaria: Políticas de acceso y uso del agua y sus modos de vinculación con la participación comunitaria en la Quebrada de Humahuaca”, dictada por la Dra. Jorgelina Argañaraz el día jueves 12 de setiembre a las 18:00 h en instalaciones de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales- Subsecretaría de egresados- modalidad virtual. Resolución F.I. N° 329/2024.

Gestión y emisión del reconocimiento, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy del Grupo de Investigación y Desarrollo de Alimentos del Norte Argentino (GIDANO). Este grupo es un equipo interdisciplinario de docentes, alumnos e investigadores de las Facultades de Ingeniería y Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy e investigadores becarios y Técnicos de CONICET que trabajan en el área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Resolución C.A.F.I. N° 083/2024.

Gestión y emisión de la creación del “Laboratorio de Geo–tecnologías y Ciencias de las Imágenes (LGCI)” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, cuya responsable es la Dra. Gisela Noelia Revollo Sarmiento por Extensión de Funciones en su cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva en la asignatura Programación I, e Introducción al Procesamiento de Imágenes. El objetivo general del LGCI es concentrar las diferentes actividades de investigación, docencia de grado y posgrado, vinculación, transferencia de tecnología que actualmente se realizan en la temática de procesamiento de imágenes en el seno de la Facultad de Ingeniería con el fin de articular todas estas acciones y dar a las mismas y a sus actores una identidad propia. Resolución C.A.F.I. N° 116/2024.

DEFENSA DE TESIS DE POSGRADO

Defensa de Tesis Doctoral del Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tesis Doctoral "Estudio biotecnológico de levaduras en quesos de cabra de origen artesanal procedentes de los Valles y Quebrada de Humahuaca de la provincia de Jujuy" de la Lic. Fabiana Alejandra Maraz. Directora: Dra. Roxana Beatriz Medina y Co-directora: Dra. Silvana Fabiola Parussini. Modalidad de defensa mixta (virtual y presencial). Fecha de defensa: 08 de octubre de 2024. Acta N° 26 Folio N° 26 Libro 76.

Defensa de Tesis Doctoral del Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tesis Doctoral "Estudio Estructural de Masas Laminables sin Gluten obtenidas por Aplicación de Tecnología Mejorada" de la Lic. Natalia Ester Domínguez. Directora: Dra. Giménez, María Alejandra y

Co-director: Dr. Lobo, Manuel Oscar. Modalidad de defensa mixta (virtual y presencial). Fecha de defensa: 30 de octubre de 2024. Acta N° 27 Folio N° 27 Libro 76.

COORDINACIÓN DE POSGRADO

Curso de Posgrado “Metodologías de Soporte al Diseño Innovador”

A cargo del Dr. Ing. Antonio Arciénaga Morales y la Dra. Bárbara Villanueva, enmarcado en la Carrera de Posgrado Interinstitucional Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación” (Magesti-CODINOA), junto a las Universidades de Catamarca, Salta, Santiago del Estero, Jujuy y Tucumán. Del 17 de noviembre al 15 de diciembre del 2023. Resolución C.A.F.I. 259/2023

Curso de Posgrado “Propiedades Nutricionales, Bio y Tecnofuncionales de Cultivos Latinoamericanos. Su importancia en el desarrollo de nuevos alimentos”

A cargo del Dra Norma Samman (FI – UNJu) y la Dra. Mabel Tomás (CIDCA – UNLP), curso internacional de 50 hs teórico práctico, de duración cuyo, modalidad presencial mediadas por tecnologías y cuyo objetivo fue poner en conocimiento los orígenes, distribución y propiedades de cultivos latinoamericanos y abordar conceptos sobre sus propiedades nutricionales, tecno y biofuncionales. Octubre y noviembre del 2023. Resolución C.A.F.I. 182/2023.

ORGANIZACIÓN DE CURSOS EN EL MARCO DE LA ESPECIALIZACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Curso de posgrado “Modelos de aprendizaje y desarrollo curricular en la enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales”, a cargo de la Esp. Carina Andrea Tercero, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en noviembre de 2023, Res. C.A.F.I. N.° 315/23.

Curso de posgrado “Matemática Aplicada – Optimización y Control”, a cargo del Dr. Enrique Eduardo Tarifa, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en mayo de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 117/24.

Curso de posgrado “Química de los compuestos inorgánicos”, a cargo de la Esp. Ing. Andrea Alejandra Arduino y la Esp. Ing. Judith del Carmen Singh, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en mayo de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 129/24.

Curso de posgrado “Fisicoquímica”, a cargo del Dr. Cesar Horacio Díaz Nieto, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en junio de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 151/24.

Curso de posgrado “Estrategias didácticas con TIC en Matemáticas”, a cargo del Mg. Ing. Inf. Gustavo Sebastián Sosa, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en agosto de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 157/24.

Curso de posgrado “Electromagnetismo clásico – Óptica ondulatoria”, a cargo del Esp. Ing. Sergio Madregal y el Lic. José Luis Medina, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en agosto de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 277/24.

Curso de posgrado “Química de los compuestos orgánicos”, a cargo de la Mg. Ing. Luciana Saluzzo, Dra. Mayra Bazalar Pereda y Dra. Carolina Arrúa, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en agosto de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 229/24.

Curso de posgrado “Educación ambiental y desarrollo sostenible” a cargo de la Dra. Yanina Arzamendia y el Mg. Jorge Baldo, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en agosto de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 276/24.

Curso de posgrado “Termología”, a cargo de la Dra. Julia Elena Santapaola y la Lic. María Rosa Suárez Vargas, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en septiembre de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 327/24.

Curso de posgrado “Fundamentos de la biología molecular”, a cargo del Dr. Marcos Javier Maldonado, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en octubre de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 365/24.

Curso de posgrado “Estrategias didácticas con TIC en Biología”, a cargo de Dra. Claudia B. Gallardo y Dra. Cecilia Giulianotti, enmarcado en la carrera de posgrado Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales en octubre de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 325/24.

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE POSGRADO

Curso de posgrado “Metodología de la investigación”, a cargo del Dr. Enrique Normando Cruz, enmarcado en la convocatoria de la Convocatoria de Actividades Académicas de Posgrado, en octubre de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 288/24.

Curso de Posgrado “Lectocomprensión en Inglés para Ciencias Exactas y Naturales”, a cargo de la Esp. María Florencia Méndez y la Prof. María Virginia Valenzuela, enmarcado en la convocatoria de la Convocatoria de Actividades Académicas de Posgrado, en octubre de 2024. Res. C.A.F.I. N.° 288/24.

Curso de Posgrado “Epistemología de la Enseñanza de las Ciencias”, a cargo de la Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz, enmarcado en la convocatoria de la Convocatoria de Actividades Académicas de Posgrado, en octubre de 2024. Res. C.A.F.I. N.º 288/24.

Curso de posgrado “Modelos de aprendizaje y desarrollo curricular en la enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales”, a cargo de la Esp. Carina Andrea Tercero, enmarcado en la convocatoria de la Convocatoria de Actividades Académicas de Posgrado, en octubre de 2024. Res. C.A.F.I. N.º 288/24.

Curso de Posgrado “Tecnología de la información y la comunicación educativa”, a cargo del Mg. Lucas Andrés Perassi, enmarcado en la convocatoria de la Convocatoria de Actividades Académicas de Posgrado, en octubre de 2024. Res. C.A.F.I. N.º 288/24.

OTRAS ACTIVIDADES

Curso de posgrado “Derecho e Inteligencia Artificial”, a cargo del Mg. Gustavo Sain, Esp. José Farfán, Esp. Hugo Ramos e Ing. Pablo Ramos, en junio de 2024. Res. C.A.F.I. N.º 156/24.

Taller de capacitación “Libros de Cátedra”, a cargo de la Prof. Cecilia Navarro y el Lic. Edgardo Gutiérrez, en junio y julio de 2024. Res. FI N.º 217/24.

DIFUSIÓN DE DIFERENTES ACTIVIDADES

Presentación del libro “Aportes y prácticas para construir una Economía de los Vínculos”, autor Ing. Rubén Daza, Secretario de Economía Popular Jujuy, marzo de 2024.

Presentación del libro “Tecnología Discursiva, Arquitectura Textual”, expositores Reynaldo Castro y Carlos María Rivero, abril de 2024.

I Jornadas sobre Exploración y Aprovechamiento de Energía Geotérmica en el Norte Argentino, UNJu-Conicet, abril de 2024.

Diplomatura de Extensión Universitaria en Introducción a Gestión de Redes – Online. Universidad Nacional de Salta, abril de 2024.

Convocatoria 2024. Becas EVC-CIN. Estímulo a las vocaciones científicas, mayo de 2024.

Convocatoria 2024. Becas para trabajo final o tesina de grado. Sector-UNJu, mayo de 2024.

Charla “Computación de alto rendimiento y biometría”, dictada por el Dr. Ricardo J. Barrientos y organizada por la Facultad de Ingeniería, junio de 2024.

Curso de posgrado “Ingeniería de Requerimientos para la Transformación Digital en la Industria 4.0 - (Curso IRI4.0)” en el marco del Doctorado en Ingeniería Industrial, de septiembre a diciembre de 2024.

Curso de posgrado “Transformación digital y tecnologías emergentes – Curso TDTE- en el marco del Doctorado en Ingeniería Industrial, de octubre a diciembre de 2024.

Carrera de posgrado interfacultades “Especialización en Docencia Superior”, aprobada y categorizada por CONEAU Res. 469/22.

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

CATEDRA DE BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

Dictado de la asignatura de grado

Bioquímica de los Alimentos

Cursos de postgrado

- “Envases para Alimentos”. Organizado por el Grupo GIDANO – CIITED – FI UNJu. Dictado entre el 5 al 9 de agosto de 2024, con una duración de 30 horas. Resolución C.A.F.I N° 130/24.
- “Propiedades Nutricionales, Bio y Tecnofuncionales de Cultivos Latinoamericanos. Su Importancia en el Desarrollo de Nuevos Alimentos” realizado en el marco del Proyecto CYTED N°119RT0567 y de la red Chía Link. Organizado por el Grupo GIDANO – CIITED – FI UNJu. Dictado entre el 19 de octubre y 7 de diciembre de 2023, con una duración de 50 horas. Resolución C.A.F.I. – UNJu N°182-23.

Integrantes de Cátedra

Apellido y Nombre	Cargo y Dedicación Docente¹
Lobo, Manuel Oscar	Prof. Titular DE
Samman, Norma	Prof. Emérito
Giménez, María Alejandra	Prof. Adjunto DS / Investigadora Adjunto CONICET
Alancay, Matías Miguel	JTP DS / Investigador Asistente CONICET
Ríos, Teodoro Francisco	Ayudante de primera DSE / Investigador Asistente CONICET/
Segundo, Cristina Noemí	Ayudante de primera DSE / Investigador Asistente CONICET/

Integrantes Equipo de Investigación

Apellido y Nombre	Cargo y Dedicación Docente ²
Alfaro, María Esther	Prof. Adjunta FI
Lobo, Manuel Oscar	Prof. Titular FI
Samman, Norma	Prof. Emérito FI
Rueda, Julio Ricardo	Profesor Adjunto FCA
Giménez, María Alejandra	Prof. Adjunto DS FI / Investigadora Adjunta CONICET
Alancay, Matías Miguel	JTP DS FI / Investigador Asistente CONICET
Ríos, Teodoro Francisco	Ay. primera FI / Investigador Asistente CONICET
Segundo, Cristina Noemi	Ay. primera FI / Investigador Asistente CONICET
Calliope, Sonia	Prof. Adjunto FCA / Investigadora Asistente CONICET /
Scalone, Gustavo	Prof. Adjunto FCA / Investigador Asistente CONICET
Maldonado, Natalia Cecilia	Investigadora Adjunta CONICET
Jiménez, María Dolores	JTP DS FI / Becaria Posdoctoral CONICET
Meriles, Silvina Patricia	Becaria Posdoctoral CONICET
Gremasqui, Ileana	Becaria Posdoctoral CONICET
Domínguez, Natalia Ester	JTP UCSE / Becaria Posdoctoral CONICET
Cintya Salinas Alcón	Becaria Doctoral CONICET
Sánchez Catorceno, Sandra	Becaria Doctoral CONICET
Chañi, Silvia Rebeca	Técnico Profesional CONICET
Miranda, Rita Marisol	Técnico Profesional CONICET
Duran, Marcos Antonio	Técnico Profesional CONICET
Amaya, Argentina	Técnico CONICET / Estudiante LTA
Choque, Daniela Alejandra	Tesista de posgrado / Profesora Adjunta FCA
Ábalos, Eva	Tesista de posgrado / Profesora Adjunta FCA
Alfaro, Alejandra	Tesista de posgrado / Nutricionista Min. Desarrollo Humano
Siles, Rafael Norberto	Alumno de Ingeniería Química – FI
Joannas, Bruno Daniel	Alumno de Ingeniería Química – FI
Cruz, Gonzalo Efraín	Alumno de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos – FI
Mamani, Ivone Marisol	Alumna de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos – FI
Méndez, Andrea Micaela	Alumna de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos – FI
Quispe, Claudia	Alumna de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos – FI
Morales, Laura Julieta	Alumna de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos – FI
Cabana, Yesica Carolina	Alumna de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos – FI
Rojas, Santiago Martín	Alumno de Ingeniería Industrial – FI
Cussi Quiroga, Selene	Alumna de Ingeniería Industrial – FI
Paz, Franco José Matías	Alumno de la Licenciatura en Bromatología – FCA
Maizares, Anahí	Alumna de la Licenciatura en Bromatología – FCA
Aparicio Agustina Rosario	Alumna de la Tec. Universitaria en Producción Lechera - FCA

Proyectos de investigación

Tecnología de alimentos para el desarrollo comunitario de poblaciones rurales del NOA. PICTE Nuevos Laboratorios 2022. Director Dr. Manuel Lobo. Años 2024/2025.

Desarrollo de gomitas dulces formuladas con macronutrientes recuperados de subproductos agroindustriales. Proyecto de Investigación – SECTeR. Director Dr. Matías Alancay. Años 2024/2025

Utilización de harinas enteras de quínoa y maíz culli en la elaboración de tapas para empanadas. Proyectos Federales de Innovación -PFI 2023-. Directora Lic. Natalia Domínguez. Años 2023-2024

¹DE (Exclusiva), DSE (Semiexclusiva), DS (Simple)

Utilización de materias primas pigmentadas regionales en el diseño de alimentos funcionales. Proyecto de Investigación SECTER Tipo: FORTALECER. Directora Dra. Alejandra Giménez. Años 2023/2025

Aprovechamiento de cultivos andinos subexplotados y residuos industriales regionales para el desarrollo de almidones modificados para aplicaciones en sistemas alimentarios y no alimentarios. Proyecto de Investigación SECTER Tipo INTEGRAL Directora Dra. Sonia Calliope. Años 2023/2025.

Snacks de sabores milenarios. Papas andinas: un cultivo ancestral. Proyectos Federales De Innovación - PFI 2022. Director Dr. Manuel Lobo. Años 2023/2024.

Desarrollo de métodos cromatográficos para la caracterización de la calidad nutricional de alimentos de interés regional. Proyecto de Investigación Tipo: INTEGRAR. Director Dr. Julio Rueda. Años 2023-2024

Desarrollo de alimentos procesados de cultivos andinos y frutas tropicales mediante la aplicación de métodos biotecnológicos. Proyecto SECTER UNJu. Categoría A. Código D/159. Director Dr. Manuel Lobo. Años 2020/2024.

Efecto de la administración de una fórmula con bacterias lácticas probióticas (blp) en llamas (lama glama) recién nacidas para mejorar la sanidad y promover la crianza sustentable. Proyectos de Investigación bianual (PIBAA). Código 28720210100322CO. Directora Dra. Natalia Cecilia Maldonado. Años 2023/2024

Obtención de maltas y bebidas fermentadas sin gluten provenientes de cultivos andinos del norte argentino. Proyectos de Investigación bianual (PIBAA). Código 28720210100963CO. Director Dr. Gustavo Scalone. Años 2023/2024

Diseño de pre-mezclas para elaborar alimentos funcionales a partir de la producción agropecuaria andina y de las yungas de Jujuy. Proyectos de Investigación bianual (PIBAA). Código 28720210101016CO. Directora Segundo, Cristina Noemí. Años 2023/2024

Industrialización de la producción agropecuaria de zonas carenciadas de la provincia de Jujuy. Proyectos de Investigación bianual (PIBAA). Código 28720210101320CO. Director Ríos, Francisco Teodoro. Años 2023/2024

Harinas modificadas de maíces pigmentados de la Quebrada de Humahuaca y Valles andinos de Jujuy para la formulación de alimentos. Proyectos de Investigación Plurianuales (PIP). Código 11220200101986CO. Directora Giménez, María Alejandra. Años 2022/2024

Purés con alto contenido de proteínas y compuestos funcionales elaborados con cultivos andinos. Proyecto del Programa “Ciencia y Tecnología Contra el Hambre”, Código A29. Director Dr. Manuel Lobo. Años 2021/2022.

Recuperación de pectinas de residuos de la industria fruto-hortícola de Jujuy. PICTO-2018-0029. Financia Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Años 2019/2024

Contribución a la conservación de la biodiversidad de maíces andinos y revalorización de tecnologías ancestrales para el aprovechamiento de razas nativas. Proyecto PICTO - 2018 – 0030. Directora Dra. Alejandra Giménez. Años 2019/2024

Desarrollo regional y dinámicas de los espacios de abastecimiento de alimentos en Jujuy. Un enfoque interdisciplinario. Proyecto de Unidades Ejecutoras - PUE 2020. Directora de UE Dra. Laura Golovanevsky. Años 2020/2025

Beca posdoctoral en desarrollo

Dra. Ileana Gremasqui. Beca Posdoctoral CONICET. Años 2022-2025. Directora Dra. Alejandra Giménez.

Dra. María Dolores Jiménez. Beca Posdoctoral CONICET. Años 2020-2023. Directora Dra. Norma Sammán.

Dra. Silvina Meriles, Beca Posdoctoral CONICET. Años 2020-2023. Director Dr. Pablo Ribotta. Codirector Dr. Manuel Lobo. Resolución CONICET Número: DI-2024-1306-APN-GRH#CONICET con fecha 24 junio 2024.

Beca doctoral finalizada

Becaria: Lic. Natalia Ester Domínguez, Beca Doctoral CONICET. Tema: “Estudio estructural de masas laminables sin gluten obtenidas por aplicación de Tecnología mejorada”. Director Dr. Manuel Lobo. Codirectora Dra. Alejandra Giménez. Fecha de defensa 30 de octubre de 2024.

Becas de postgrado en desarrollo

Becaria: Lic. Sandra Sánchez Catorceno. Beca Doctoral CONICET. Tema “Desarrollo de una mayonesa vegana utilizando porotos y ñuñas andinos (*Phaseolus vulgaris* L.) y semillas de albahaca (*Ocimum basilicum* L.)”. Años 2024-2029. Director Dr. Manuel Lobo.

Becaria: Lic. Cintya Salinas Alcón, Beca Doctoral CONICET. Tema: “Biotecnologías aplicadas a granos andinos para elaborar alimentos funcionales”. Años 2022 – 2027. Director Manuel Lobo.

Tesis de postgrado en desarrollo

Tesista: Lic. Daniela Alejandra Choque. Tema Efecto de la extrusión en la formación de estructuras ensambladas en harinas de maíces morados y de habas, para la obtención de un alimento de bajo índice glicémico. Facultad de Ingeniería de la UNJu. Directora Dra. Alejandra Giménez

Tesista: Lic. Alejandra Alfaro. Tema Pan libre de gluten, a base de premezclas, enriquecidas nutricionalmente con harina de habas (Vicia faba). Maestría en Política y Gestión de la Seguridad Alimentaria. Centro de Estudios Interdisciplinarios de la UNR. Directora Dra. Alejandra Giménez

Tesista: Ing. Eva Ábalos. Tema "Diseño de fórmulas probióticas para llamas (lama glama) en nutrición animal. Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu. Dirección Dra. Natalia Maldonado. Codirección Dr. Manuel Lobo

Tesista: Lic. Rita Miranda, Tema "Biopolímeros modificados y generados tecnológicamente en harinas de granos andinos aptas para panificación". Facultad de Ingeniería de la UNJu. Directora Dra. Norma Samman, Codirector Dr. Manuel Lobo.

Tesista: Lic. Bernabé Vázquez Agostini. Tema "Cultivos andinos un legado en riesgo, evaluación del impacto de su revalorización a nivel socioeconómico y nutricional de la población". Facultad de Ingeniería de la UNJu. Directora Dra. Norma Samman.

Tesis/tesina de grado finalizada

Alumna: Silvia Nélica Cáceres, DNI: 25287188. Título de tesina final de grado para la Licenciatura en Bromatología "Alimentos de venta callejera y comidas rápidas: Análisis del contenido de sodio e inocuidad en los puntos de venta". Expte. F 200-3574/19. Directora Dra. Sonia Calliope. Abril de 2024. Nota final 8.

Alumna: Andrea Verónica Nieva Agreda, DNI: 37634051. Título trabajo final de grado para la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos "Estudio de un extracto colorante con actividad antioxidante a partir de un residuo vitivinícola de la cooperativa agrícola PROSOL situada en Maimará Jujuy". Directora Dra. Sonia Calliope. Diciembre de 2023. Nota final 10.

Tesis/tesinas de grado en desarrollo

Alumnos Joannas, Bruno Daniel, DNI 34.326.009 y Siles, Rafael Norberto, DNI 39.989.496. Título: Diseño de planta de extracción de pectina del subproducto del tomate industrializado. Carrera Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería de la UNJu. Director Dr. Manuel Lobo.

Alumno: Gonzalo Efraín Cruz. DNI: 37.643.779. Título: Extracción de pectina de membrillo y aplicación en desarrollo de geles alimentarios. Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de Ingeniería de la UNJu. Director Dr. Matías Alancay.

Alumna: Ivone Marisol Mamani. DNI: 37.304.951. Título: Recuperación de proteína de subproducto del acopio de poroto para el desarrollo de complejos proteína-pectina. Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de Ingeniería de la UNJu. Director Dr. Matías Alancay.

Alumna: Claudia Quispe, DNI: 37.532.103. Título: Desarrollo de un producto a base de maíz andino e ingredientes funcionales obtenidos de subproductos de la actividad vitivinícola de la provincia de Jujuy. Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ingeniería de la UNJu. Director Dr. Francisco Ríos.

Trabajo final de pregrado en desarrollo

Alumna: Agustina Rosario Aparicio, DNI: 39.931.138. Título de trabajo final: "Formulación de un yogur tipo griego a partir de leche de cabra y mango". Carrera Tecnicatura Universitaria en Producción Lechera. Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. Directora Dra. Cristina Segundo y Codirectora Dra. Sonia Calliope Aprobado para emisión de resolución mediante Expediente F 200-3549/2024.

Programa de Becas de Estímulo a la Vocaciones Científicas - Becas CIN

Becaria: Andrea Micaela Méndez, DNI 42.857.888. Plan de trabajo titulado Desarrollo de gomitas dulces empleando proteínas vegetales y pectinas provenientes de subproductos agroindustriales de la región, bajo la dirección del Dr. Matías Alancay. Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ingeniería de la UNJu. Año 2024. Estado aprobado.

Becaria: Alumna Laura Julieta Morales, DNI 43.269.055. Beca Estímulo a las vocaciones científicas. CIN. Título: Estudios biotecnológicos para la pre-selección de bacterias lácticas en el diseño de nuevos alimentos fermentados de cultivos andinos bajo la dirección de la Dra. Natalia Maldonado y codirección de la Dra. Sonia Calliope. Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ingeniería de la UNJu. Año 2024, estado aprobado.

Becario: Alumno Gonzalo Efraín Cruz, DNI: 37.643.779. Beca Estímulo a las vocaciones científicas. CIN. Título: Formulación de mermeladas empleando pectina extraída del subproducto de membrillo bajo la dirección del Dr. Manuel Lobo y codirección del Dr. Matías Alancay. Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Facultad de Ingeniería de la UNJu. Año 2024. Estado aprobado.

Becaria: Alumna Anahí Yesica Maizares, DNI 41.750.079. Beca Estímulo a las vocaciones científicas. CIN. Título: Modificaciones químicas de almidón de granos andinos para la obtención de ingredientes funcionales bajo la dirección del Dr. Julio Rueda y codirección de la Dra. Sonia Calliope. Carrera Licenciatura en Bromatología, Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu. Año 2023. Estado aprobado.

Beca Fomento a la investigación para estudiantes avanzados de la UNJu

Becaria: Claudia Quispe. Licenciatura en Tecnología de los alimentos para la realización del trabajo final de grado. Facultad de Ingeniería-UNJu. Resolución CS 0128/24. Director Dr. Francisco Rios. Año 2024.

Tareas de investigación y desarrollo

Alumna: Yesica Carolina Cabana. Capacitación pre-profesional para cumplimiento de requisitos de Becas Belgrano. Plan de trabajo Optimización de las condiciones de extracción de pectinas del cayote, bajo la dirección del Dr. Matías Alancay. Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

Convenios de Cooperación

FI UNJu – Ministerio de Desarrollo Humano de la provincia de Jujuy. Investigación y desarrollo de mezclas para la elaboración de "Pan sin TACC a base de premezclas comerciales enriquecidas con harina de habas y semillas de zapallo". Año 2024-2025.

FI UNJu – CANNAVA. El proyecto tiene su origen en la necesidad de estudiar condiciones óptimas de encapsulación de compuestos extractos de canabidiol o CBD para su aplicación en matrices alimentarias u otras, mediante operaciones a escala laboratorio, su posterior escalado si fuera conveniente, para desarrollar nuevos ingredientes para la industria alimentaria, utilizando materia prima de la región. Años 2024-2027

FI UNJu – FUNDACION ECOANDINA. Acta Acuerdo Complementaria. Objetivo: Determinar diferentes estrategias de cocción/esterilización de legumbres secas mediante el uso de energía solar y diseñar conservas adecuadas para su manejo y transporte por parte de los pobladores rurales. Años 2023-2024.

FI UNJu – INTA. Convenio Específico de Cooperación Técnica. Objetivo: Replicación de semillas de granos (maíces andinos, quinoa), leguminosas (porotos) y tubérculos andinos (papas y oca) para el desarrollo de Alimentos libre de gluten, productos confitados y bebidas (analcohólicas y alcohólicas). Años 2023-2026.

UNJU-CAUQUEVA. Acta acuerdo de Cooperación. Objetivo Agregar valor a la producción primaria de papas andina de la Quebrada y Puna de Jujuy mediante la elaboración de chips fritos. Año 2023-2024.

PUBLICACIONES

Revistas Científicas

Gremaqui, I; Giménez, A; Lobo, M; Sammán, N; Díaz Calderón, P. 2024. Effect of hydrolyzed broad bean flour on functional, pasting and rheological properties of a wheat-broad bean flour paste. *Journal of Food Measurement and Characterization*. En revisión.

Giménez, A; Gremaqui, I; Segundo, C; Domínguez, N; Lobo, M; Sammán, N. 2024. Changes in starch and protein organization with positive impact on the quality of extruded Andean corn-pasta. *Food Measurement and Characterization*. En revisión.

Segundo, C; Meriles, P; Giménez, A; Lobo, M; Samman, N. 2024. Morphological and physicochemical characterization of native beans reintroduced to the Andean zone of Jujuy, Argentina. *Biology and Life Sciences Forum*. MDPI. Aceptado.

Jiménez, D; Salinas Alcón, C, Lobo, M; Sammán, N. 2024. Andean Crops Germination: Changes in the Nutritional Profile, Physical and Sensory Characteristics. *Plant Foods for Human Nutrition*. Review Published: 08 July 2024 Volume 79, pages 551–562, DOI 10.1007/s11130-024-01209-3

Alancay, M; Calliope, S; Miranda, R; Samman, N. 2023. Use of By-Products of Selection Process of Bean (*Phaseolus vulgaris* L.): Extraction of Protein and Starch. *Biology and Life Sciences Forum*, 25 (1), 10. <https://doi.org/10.3390/blsf2023025010>.

Calliope, S; Slavutsky, A; Segura, N; Samman, N. 2023. Application of an edible coating developed with Andean potato starch and carboxymethyl-cellulose for lipid reduction during frying. *Grasas y Aceites*, 74(4), e529-e529. Publicado en diciembre 2023. <https://doi.org/10.3989/gya.0103231>

Domínguez, N; Segundo, C; Gremaqui, I; Giménez, A. 2023. Cambios físico-químicos de la harina integral de maíz durante la extrusión alcalina en variedades con diferente dureza de endospermo. *Revistas de Investigaciones en Facultades de ingeniería del NOA*. ISSN: 1853-6662

Miranda, R; Ríos, F; Calliope, S; Lobo, M; Sammán, N. 2023. Harina integral extruida de maíz andino (*Zea mays*) raza Chulpi: Aplicación en panadería sin gluten. *Revista del Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA-CODINO*. Facultad de Ingeniería-UNJu. Edición N° 9. ISSN:1853-6662- p.296-394.

Libros y/o Capítulos de Libros

Lobo, M; Miranda, R; Calliope, S; Segundo, C; Sammán, N. 2024. Chapter Andean Grain and Tuber Starch: Characteristics, Modifications, and Industrial Applications. In "Advanced Research in Starch". Editors: Nirmal Mazumder, Md. Hafizur Rahman. Editorial: Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2024. eBook ISBN 978-981-99-9527-1. <https://doi.org/10.1007/978-981-99-9527-1>. Pages 247-269.

Presentaciones en congresos

- Meriles, S; Segundo, C; Giménez, M; Lobo, M; Samman N. Porotos andinos de la provincia de Jujuy: Propiedades funcionales de las harinas. IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICYTAC 2024). Córdoba, Argentina. Octubre 2024.
- Paz, F; Lobo, M; Carrillo Parra, EJ; Calliope, S. Obtención y caracterización de almidones modificados a partir de residuos y desperdicios de tubérculos andinos y legumbres. IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2024). Córdoba, Argentina. Octubre de 2024.
- Domínguez, N; Giménez, M; Segundo, C; Gremaqui, I; Lobo, M; Samman, N. Modificación de las propiedades fisicoquímicas de harina de maíz cuzco tratada por extrusión alcalina. IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2024). Córdoba, Argentina. Octubre de 2024.
- Alancay, M; Meriles, S; Lobo, M. Efecto de la presencia de mezclas proteína-pectina en las propiedades de panificados de maíz chullpi (*Zea mays*). IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2024). Córdoba, Argentina. Octubre de 2024.
- Salinas Alcón, C; Jiménez, M; Miranda, R; Domínguez, N; Lobo, M; Sammán, N. Cambios fisicoquímicos de granos de quinoa por efecto del tiempo de germinación. IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2024). Córdoba, Argentina. Octubre de 2024.
- Quispe, C; Ríos, F; Giménez, A; Domínguez, N; Chañi, S; Lobo, M; Samman, N. Desarrollo de un producto extrudido a base de maíz andino e ingredientes funcionales obtenidos de subproductos de la actividad vitivinícola. IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2024). Córdoba, Argentina. Octubre de 2024
- Alancay, M; Sammán, N. Properties of the bread of chullpi maize (*Zea mays*) formulated with protein-tomato pectin conjugate. VI International Conference la ValSe-Food & VIII Chia-Link Symposium Promoting Biodiversity, Sustainability, and food security through ancestral Ibero-American Crops. Universidad de Lima. Peru. Septiembre 2024.
- Dominguez, N; Gimenez, A; Segundo, C; Gremaqui, I; Lobo, M; Sammán, N. Effect of alkaline extrusion temperature on rheological properties of Andean corn dough. VI International Conference la ValSe-Food & VIII Chia-Link Symposium Promoting Biodiversity, Sustainability, and food security through ancestral Ibero-American Crops. Universidad de Lima. Peru. Septiembre 2024.
- Rueda, J; Espejo-Carpio, F; Lobo, M; Guadix-Escobar, E; Sammán, N. Effect of extrusion and germination on antihypertensive and antioxidant properties of quinoa protein hydrolysates. VI International Conference la ValSe-Food & VIII Chia-Link Symposium Promoting Biodiversity, Sustainability, and food security through ancestral Ibero-American Crops. Universidad de Lima. Perú. Septiembre 2024.
- Miranda, R., Calliope, S., Paz, F., Duran, M., Samman, N. Morphological, chemical and rheological characterization of Andean grain and tuber starches. VI International Conference la ValSe-Food & VIII Chia-Link Symposium Promoting Biodiversity, Sustainability, and food security through ancestral Ibero-American Crops. Universidad de Lima. Peru. Septiembre 2024.
- Segundo, C; Meriles, S; Giménez, A; Lobo, M; Samman, N. Morphological and physicochemical characterization of native beans reintroduced to the Andean zone of Jujuy, Argentina. VI International Conference la ValSe-Food & VIII Chia-Link Symposium Promoting Biodiversity, Sustainability, and food security through ancestral Ibero-American Crops. Universidad de Lima. Perú. Septiembre 2024
- Lobo, M; Alancay, M; Amaya, A; Calliope, S; Chañi, S; Giménez, M; Jiménez, M; Miranda, R; Ríos, F; Rodríguez, J; Samman, N; Segundo, C. Purés con alto contenido de proteínas y compuestos funcionales elaborado con cultivos andinos. I Jornada de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Jujuy. Libro de Proyectos de Investigación, Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, Universidad Nacional de Jujuy, ISBN 978-987-3926-86-0. Participación. Póster. Junio 2024.
- Calliope, S., Alancay, M., Amaya, A., Barrio, P., Beaufort, V., Colque, O., Gallardo, M., Jiménez M., Lobo, M., Miranda, R., Molina, E., Nieva Agreda, A., Osoreo, C. Rueda, J., Samman, N., Vázquez Agostini, B. Aprovechamiento de cultivos andinos subexplotados y residuos industriales regionales para el desarrollo de almidones modificados para aplicaciones en sistemas alimentarios y no alimentarios. I Jornada de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Jujuy. Libro de Proyectos de Investigación, Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, Universidad Nacional de Jujuy, ISBN 978-987-3926-86-0. Participación. Póster. Junio 2024
- Domínguez, N; Amaya, A; Chañi, S; Giménez, A; Gremaqui, I; Lobo, M; Samman, N. Utilización de harinas enteras de quinoa y maíz culli en la elaboración de tapas para empanadas. I Jornada de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Jujuy. Libro de Proyectos de Investigación, Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, Universidad Nacional de Jujuy, ISBN 978-987-3926-86-0. Participación. Póster. Junio 2024
- Giménez, A; Alancay, M; Basset, N; Cruz, G; Domínguez, N; Gremaqui, I; Mamani, I; Miranda, R; Ríos, F; Samman, N; Segundo, C. Utilización de materias primas pigmentadas regionales en el diseño de alimentos funcionales. I Jornada de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Jujuy. Libro de

- Proyectos de Investigación, Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, Universidad Nacional de Jujuy, ISBN 978-987-3926-86-0. Participación. Póster. Junio 2024
- Golovanevsky, L. (Investigadora Responsable), Fandos C. (Grupo Responsable), García Vargas, A. (Grupo Responsable), Samman, N. (Grupo Responsable). Los mercados municipales de Jujuy. Estudio multidimensional e interdisciplinario para el desarrollo local. I Jornada de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Jujuy. Libro de Proyectos de Investigación, Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales, Universidad Nacional de Jujuy, ISBN 978-987-3926-86-0. Participación. Póster. Junio 2024
- Calliope, S.; Gallardo, M.; Lobo, M. Propiedades fisicoquímicas de almidones de papas andinas, ocas y porotos de descarte para su utilización en sistemas alimentarios y no alimentarios. IV Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy. Noviembre de 2023
- Segundo, C; Giménez, A; Domínguez, N; Gremasqui, I; Chañi, S; Lobo, M; Samman, N. Calidad tecnológica de harinas de maíces andinos tratadas térmicamente para la formulación de bizcochuelos. IV Jornadas interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo social. San Salvador de Jujuy. Argentina. Noviembre 2023.
- Segundo, C; Calliope, S; Amaya, A; Rueda, J; Durán, M; Alancay, M; Miranda, R; Chañi, S; Maldonado, N; Lobo, M. Diseño de un producto tipo conserva a partir de legumbres secas obtenido con energía solar en la Puna jujeña. Convenio CIITED-Fundación ECOANDINA. IV Jornadas interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo social. San Salvador de Jujuy. Argentina. Noviembre 2023

Exposición en Jornadas y/o Conferencias

Dra. Sonia Calliope: Disertante del trabajo Propiedades fisicoquímicas de almidones de papas andinas, ocas y porotos de descarte para su utilización en sistemas alimentarios y no alimentarios. IV Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. 9 y 10 de noviembre de 2023. Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy.

Difusión Científica

Revista del colegio de Ingenieros de Jujuy (CIJ), Revista Proyección N°112, junio 2024, Snack de sabores milenarios. La papa andina un cultivo ancestral. Dra. Sonia Calliope, Dra. Valeria Beaufort, Dr. Manuel Lobo. p. 34 – 36.

Artículo online CIITED La papa andina: un cultivo ancestral que no debemos perder. <https://ciited.conicet.gov.ar/la-papa-andina-un-cultivo-ancestral-que-no-debemos-perder/>. Publicado el 30 de mayo de 2024.

Participación de 6ta Edición de la Feria “Fin de Cosecha” realizado en el Tinglado Municipal de la ciudad de Maimará, 11 y 12 de mayo de 2024. Organizado por el INTA - IPAF NOA- Comisión Municipal de Maimará, Jujuy.

Participación de la semana mundial de sensibilización sobre la Sal 2024.

<https://www.instagram.com/reel/C7HrT98pYOo/?igsh=MXM4NnBIYzZ3dnlhcg==>

<https://www.instagram.com/reel/C7FSghjogzM/?igsh=cWt1bGxtbWl1eWhk>

https://www.instagram.com/reel/C7Ckdqily_v/?igsh=MXQ1eDJ5cWNmdXh4dA==

GESTIÓN INSTITUCIONAL

Dr. Manuel Lobo:

- Vicedirector del Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Tecnologías y Desarrollo Social (CIITED). Resolución CS N° 0132/24 de la Universidad Nacional de Jujuy. Desde marzo 2024.
- Coordinador de Carreras de la Facultad de Ingeniería de la UNJu. Año 2024.
- Director de la Carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Año 2024.
- Vicepresidente de la Asociación Cooperadora de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

Dra. Norma Samman representante por Argentina en el Portal LATINFOODS de composición de alimentos. Presidenta de ARGENNFOODS

Dra. Alejandra Gimenez, Dra. Natalia Maldonado, Dra. Norma Samman, Dra. Silvia Chañi miembros titulares del Consejo Directivo de CIITED.

Grupo de Investigación IngProAr

Director Dr. Enrique E. Tarifa

Facultad de Ingeniería de la UNJu

Grupo IngProAr

IngProAr - Ingeniería de Procesos - Argentina: Grupo de Investigación reconocido institucionalmente por la Facultad de Ingeniería de la UNJu. Resolución C.A.F.I. N° 175/2018.

Integrantes del Grupo IngProAr

- 1) Enrique Eduardo Tarifa: Ingeniero Químico (UNJu), Especialista en Docencia Superior (UNJu), Dr. en Ingeniería Química (UNL), Profesor Titular D. Exc. de la Facultad de Ingeniería - UNJu, Investigador Categoría II en el Programa de Incentivos, Investigador Independiente de CONICET, director de *IngProAr*.
- 2) Sergio Luis Martínez: Ingeniero en Electrónica (UTN), Profesor de Enseñanza Superior (UNJu), Especialista en Enseñanza de la Educación Superior (UC Cuyo), Magister en Ingeniería Electrónica (UNT), Profesor Adjunto D. Exc. de la Facultad de Ingeniería - UNJu, Investigador Categoría III en el Programa de Incentivos. Codirector de *IngProAr*.
- 3) Samuel Franco Domínguez: Ingeniero Químico (UNJu), Profesor Adjunto D. Exc. de la Facultad de Ingeniería - UNJu, Investigador Categoría IV en el Programa de Incentivos, Investigador de *IngProAr*.
- 4) Susana Angélica Chalabe: Geóloga (UNC), Especialista en Geología Ambiental y Ordenación del Territorio (UNRC), Especialista en Teledetección (UPM - España), Profesora Adjunta de la Facultad de Ingeniería - UNJu, Investigadora Categoría II en el Programa de Incentivos, Investigadora de *IngProAr*.
- 5) Álvaro Fabián Núñez: Ingeniero Químico (UNJu), JTP D. S. de la Facultad de Ingeniería - UNJu, Investigador Categoría V en el Programa de Incentivos, Investigador de *IngProAr*.
- 6) Jorgelina Francisca Argañaraz: Profesora en Ciencias de la Educación (UNJu), Doctora en Ciencias Sociales (UNJu), Ayudante de primera S. E. de la Facultad de Ingeniería - UNJu, Investigadora de *IngProAr*.
- 7) Luis Ernesto Ituarte: Ingeniero Eléctrico-Electrónico (UCC), Master of Science (The Ohio State University). Profesor Adjunto D. S. de la Facultad de Ingeniería - UNJu, Investigador Categoría V en el Programa de Incentivos, Investigador de *IngProAr*.
- 8) Jorge Luis García: Estudiante de Ingeniería Informática en la Facultad de Ingeniería de la UNJu, Alumno Colaborador de *IngProAr*.

Proyectos de investigación

- 1) “Los sistemas de información geográficos al servicio de los objetivos de desarrollo sostenible: Localidad de El Carmen, Provincia de Jujuy”. Categoría C. Código SeCTER D/C015. Directora: Lic. Susana A. Chalabe, 2021-2024.

Evaluación de tesinas y tesis

- 1) Argañaraz J. F., miembro del comité de seguimiento de proyecto de tesis de Silvia Robles, Doctorado en Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy, 2024.
- 2) Argañaraz J. F., miembro del comité de evaluador de tesis de maestría de Vilma Guzmán, Maestría en Teoría y Metodología de las Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy, 2024.

Dirección de tesinas

- 1) Título: “Aprovechamiento de aguas madres mediante tecnología de membranas con recuperación de energía y agua, como alternativa de mejora para el proceso obtención de carbonato de litio”, Tesistas: Elda Alejandra Sosa y Cristian David Yurquina, director: Ing. Demetrio Humana, codirector: Dr. Enrique E. Tarifa, Carrera de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería de la UNJu, Res. FI 240/21, desde el 8 de junio de 2021.
- 2) Argañaraz J., directora del proyecto de investigación en la Licenciatura en Ciencias de la Educación de la Prof. Albina Vedia, Universidad Nacional de Jujuy, desde 2021.
- 3) Argañaraz J., directora del proyecto de investigación en la Licenciatura en Ciencias de la Educación de la Prof. Jimena Chávez, Universidad Nacional de Jujuy, aprobada en septiembre de 2024.
- 4) Argañaraz J., directora del proyecto de investigación en la Licenciatura en Ciencias de la Educación del Prof. Cristian Tapia. Universidad Nacional de Jujuy, desde 2021.

Dirección de tesis de posgrado

- 1) Tarifa E. E., director de la tesis doctoral “Diseño óptimo de un lecho fluidizado cónico para la inactivación y deshidratación del grano entero de soja”, Ing. Gustavo Alejandro Salcedo (DNI: 35.845.508), Doctorado en Ciencias y Tecnologías de Alimentos, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, UNSE, Santiago del Estero, desde abril de 2020.
- 2) Tarifa E. E., director de la memoria de especialización en docencia superior “De la enseñanza remota de emergencia a una enseñanza contextualizada en escenarios de transición en la universidad”, Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz, Especialización en Docencia Superior, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu, 2022-2023.
- 3) Martínez Sergio L., codirector de la memoria de especialización en docencia superior “De la enseñanza remota de emergencia a una enseñanza contextualizada en escenarios de transición en la universidad”, Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz, Especialización en Docencia Superior, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu, 2022-2023.

- 4) Argañaraz J. F. codirectora del proyecto de investigación de la Mg. Gabriela Soria, directora Dra. Liliana Sanjurjo, Doctorado en Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy, desde 2020.
- 5) Argañaraz J. F., codirectora del proyecto de investigación de la Lic. Emilia Vargas, directora Dra. Marisel Arrueta, Doctorado en Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy, desde 2022.
- 6) Argañaraz, J. F. directora de Memoria Docente de la Abog. Florencia Forte Abed. Especialización en Docencia Superior, Universidad Nacional de Jujuy, 2024.
- 7) Argañaraz, J. F., directora de Memoria Docente de la Prof. Marianela Cardozo, Especialización en Docencia Superior, Universidad Nacional de Jujuy, 2024.
- 8) Argañaraz, J. F. directora de Memoria Docente de la Prof. Mónica Rivera, Especialización en docencia superior, Universidad Nacional de Jujuy, 2024.

Capítulos de libros

- 1) Dosso L. A., Tarifa E. E., Garcia Peña L. V., Vera C. R., "Combustion Characteristics and Performance of Methanol", *Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering* (p. B978044315740000070), ISBN 978-0-12-409547-2, Elsevier, 2023. <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15740-0.00007-0>
- 2) Vera C. R., Tarifa E. E., Betti C. P., Dosso L. A., "Challenges of Modeling and Simulation for Methanol Production", *Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering* (p. B9780443157400000355), ISBN 978-0-12-409547-2 Elsevier, 2024. <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15740-0.00035-5>
- 3) Busto M., Vera C., Badano J., Tarifa E. E., "The largest operating plants and pilots for carbon conversion", *Advances and Technology Development in Greenhouse Gases book series Vol. 5: Carbon Dioxide Conversion to Chemicals and Energy*, Elsevier, Amsterdam, Países Bajos, ISBN: 9780443192357, eBook ISBN: 9780443192364, <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-19235-7.00005-1>, 103-125, 2024.
- 4) Ballarini A, Nardi F., Tarifa E. E., Bocanegra S., De Miguel S., "Syngas production from methane by reforming process: dry, steam, partial oxidation, and autothermal", *Advances and Technology Development in Greenhouse Gases: Emission, Capture and Conversion*, Elsevier, Amsterdam, Países Bajos, eBook ISBN: 978-0-443-19069-8, <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-19069-8.00005-6>, 3-28, 2024.
- 5) Coronel E. L., Lescano Farias L. V., Salcedo G. A., López L. A., Luna L., Martínez S. L., Tarifa E. E., "Tecnología de fluidización para la Deshidratación de Alimentos Líquidos", *Investigaciones en Ciencia y Tecnología*, UNSE, en prensa, 2024.
- 6) Nardi F., Vera C. R., Tarifa E. E., Busto M., Delconte S., "Pulp and paper industries wastewaters and pollutants: characteristics, recovery and utilization", *Pulp and paper industry*, Elsevier, Amsterdam, Países Bajos, eBook ISBN: 9780443241444, en prensa, 2024.
- 7) Lescano Farias L. V., Tarifa E. E., Salcedo G. A., López L. A., Ayunta A., Quincio C., Martínez S. L., Coronel E. L., "Tecnología de fluidización para la deshidratación de alimentos líquidos", *La investigación científica en la Universidad Nacional de Santiago del Estero y sus aportes a la sociedad*, vol. II, UNSE, Santiago del Estero, ISBN 978-987-4456-47-2, <https://www.unse.edu.ar/images/secyt/publicaciones/librocicyt2024.pdf>, 675-701, 2024.

Artículos en revistas

- 1) Tarifa E. E., Martínez S. L., Chalabe S. A., "Predicción del nivel del dique Las Maderas usando redes neuronales artificiales", *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, N°9, 767-773, ISSN: 1853-6662, 2023, <https://drive.google.com/file/d/1D5VEOngM6UaJLs0nZADEhiB5f14Lpmlz/view>
- 2) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Lescano L. V., Rosas D. A., Herrera F. E., Coronel E. L., "Estudio de la influencia de la parte estructural de un equipo de lecho fluidizado en la pérdida de carga del proceso", *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, N°9, 736-743, ISSN: 1853-6662, 2023, <https://drive.google.com/file/d/1D5VEOngM6UaJLs0nZADEhiB5f14Lpmlz/view>
- 3) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Lescano L. V., Rosas D. A., Tkachuk V. N., Coronel E. L., "Influencia de las tomas de presión en la pérdida de carga de un lecho fluidizado bidimensional", *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, N°9, 744-751, ISSN: 1853-6662, 2023, <https://drive.google.com/file/d/1D5VEOngM6UaJLs0nZADEhiB5f14Lpmlz/view>
- 4) Argañaraz J. F., Tarifa, E. E., "Lineamientos para una enseñanza contextualizada", *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, N°9, 744-751, ISSN: 410-419, 2023, <https://drive.google.com/file/d/1D5VEOngM6UaJLs0nZADEhiB5f14Lpmlz/view>
- 5) Tarifa E. E., Busto M., Vera C. R., Main features of a novel extraction-hydrogenation unit. *Chemical Engineering and Processing - Process Intensification*, 204, 109948, ISSN 0255-2701, 2024, <https://doi.org/10.1016/j.cep.2024.109948>
- 6) Argañaraz J. F., "La educación superior regional en transición", *Red Universitaria de la Ruta de Integración Latinoamericana (UNIRILA) 2022: un camino recorrido*, Subsecretaría de

internacionalización e integración regional, UNJu, julio, 2024, <https://even3.blob.core.windows.net/even3publicacoes-assets/book/2024061608135399561unirilatourismodesarrollolocalesaspectoseducacionalesy.pdf>

- 7) Argañaraz J. F., "Políticas territoriales de acceso y uso del agua en Chorrillos, Jujuy", *ConCienciaSocial. Revista digital de Trabajo Social*, Vol. 7 Nro. 13. ISSN 2591-5339. noviembre, 2023, <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/ConCienciaSocial/issue/view/2791>
- 8) Argañaraz J. F., "Políticas y participación comunitaria: Proceso de revalorización del cultivo del acon en Chorrillos, provincia de Jujuy", *Milcayac. Revista Digital de Ciencias Sociales*, Vol. 11 Nro.20, agosto, 2024, <https://revistas.uncu.edu.ar/ojs3/index.php/milca-digital/issue/view/512>

Trabajos en congresos

- 1) Tarifa E. E., Martínez S. L., Chalabe S. A., "Predicción del nivel del dique Las Maderas usando redes neuronales artificiales", *1° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 28 y 29 de septiembre, San Salvador de Jujuy, Jujuy, 2023, ISBN: 978-987-3926-84-6, https://drive.google.com/file/d/1RD49TOKRUKHwAlT0_qfEBcATeW3tQdxv/view
- 2) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Lescano L. V., Rosas D. A., Herrera F. E., Coronel E. L., "Estudio de la influencia de la parte estructural de un equipo de lecho fluidizado en la pérdida de carga del proceso", *1° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 28 y 29 de septiembre, San Salvador de Jujuy, Jujuy, 2023, ISBN: 978-987-3926-84-6, https://drive.google.com/file/d/1RD49TOKRUKHwAlT0_qfEBcATeW3tQdxv/view
- 3) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Lescano L. V., Rosas D. A., Tkachuk V. N., Coronel E. L., "Influencia de las tomas de presión en la pérdida de carga de un lecho fluidizado bidimensional", *1° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 28 y 29 de septiembre, San Salvador de Jujuy, Jujuy, 2023, ISBN: 978-987-3926-84-6, https://drive.google.com/file/d/1RD49TOKRUKHwAlT0_qfEBcATeW3tQdxv/view
- 4) Argañaraz J. F., Tarifa, E. E., "Lineamientos para una enseñanza contextualizada", *1° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 28 y 29 de septiembre, San Salvador de Jujuy, Jujuy, 2023, ISBN: 978-987-3926-84-6, https://drive.google.com/file/d/1RD49TOKRUKHwAlT0_qfEBcATeW3tQdxv/view
- 5) Lescano Farias L. V., Rosas D., Salcedo G., Tarifa E. E., Coronel E. L., "Comparación de la caída de presión máxima experimental en lecho de chorro bidimensional versus caídas de presión máxima obtenidas de ecuaciones teóricas", *4° Congreso Internacional del Gran Chaco Americano*, del 4 al 6 de octubre, Santiago del Estero, 2023.
- 6) Vera C. R., Tarifa E. E., Betti C. P., Lederhos C. R., Busto M., "Características generales de un extractor-hidrogenador", *XXIII Congreso Argentino de Catálisis*, del 15 al 17 de noviembre, Salta, 2023.
- 7) Tarifa E. E., "Mesas temáticas para el empoderamiento de los estudiantes universitarios", *I Jornadas de Socialización de Experiencias de Transversalización y Curricularización de Derechos Humanos en la Universidad*, 23 y 24 de noviembre, San Salvador de Jujuy, 2023.
- 8) Tarifa E. E., Argañaraz J. F., Chalabe, S. A., Franco Domínguez S., Ituarte L. E., Martínez S. L., Núñez Á. F., "Supervisión y control de procesos", *I Jornada de Ciencia y Técnica de la UNJu – "Integrando y Proyectando la Ciencia en Jujuy"*, 6 y 7 de junio, San Salvador de Jujuy, 2024.
- 9) Tarifa E. E., Vera C. R., "Nuevas correlaciones para estimar el tiempo de residencia para reacciones fluido-sólido", *2° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 29 y 30 de agosto, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, 2024.
- 10) Tarifa E. E., Martínez S. L., Franco Domínguez S., Núñez Á. F., "Estimación del tiempo de residencia para reacciones fluido-sólido con partículas de diferentes tamaños", *2° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 29 y 30 de agosto, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, 2024.
- 11) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Lescano L. V., Villalba C. R., Coronel E. L., "Definición de la altura de operación para el secado de soja en lecho fluidizado cónico tridimensional", *2° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 29 y 30 de agosto, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, 2024.
- 12) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Lescano L. V., Villalba C. R., Tkachuk V. N., Coronel E. L., "Efecto de la temperatura en la fluidodinámica de un equipo de lecho fluidizado cónico tridimensional vacío", *2° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 29 y 30 de agosto, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, 2024.
- 13) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Lescano L. V., Herrera F. E., Neder N., Coronel E. L., "Fluidodinámica del lecho fluidizado cónico tridimensional con soja en función de la temperatura y la humedad", *2° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA*, 29 y 30 de agosto, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, 2024.

- 14) Argañaraz J. F., "Rutinas de pensamiento para la incorporación de la perspectiva de los DD. HH. en carreras de ingeniería", 2° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA, 29 y 30 de agosto, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, 2024.
- 15) Argañaraz J. F., "Incorporación de la perspectiva de DD. HH. a partir de rutinas de pensamiento en carreras de ingeniería: una experiencia pedagógica", V Jornadas regionales de investigación educativa. Investigar y reflexionar sobre la educación en contextos cambiantes e inciertos, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu, 2024

Transferencia

- 1) Tarifa E. E., dictado del curso de posgrado "Matemática Aplicada – Optimización y Control" para la Especialización en la enseñanza de las ciencias exactas y naturales, Res. C.A.F.I. N° 117/24, Facultad de Ingeniería, UNJu, 40 h, del 3 al 18 de mayo, 2024.
- 2) Tarifa E. E., dictado del curso de posgrado "Optimización de Procesos" para el Doctorado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Res. C.D.F.A.A. N°149/2024, UNSE, 60 h, del 2 al 26 de septiembre, 2024.
- 3) Tarifa E. E., dictado de la conferencia "El poder de la Ciencia y la Tecnología", JoJEIQ - VI Jornada Jujeña de Estudiantes, organizada por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Química y Alimentos, Facultad de Ingeniería, UNJu, 16 de octubre de 2024, San Salvador de Jujuy, 2024.
- 4) Argañaraz J. F., docente a cargo del curso "Formación universitaria en Derechos Humanos", 3era cohorte, Resolución R. N° 2032/23, Secretaría de Asuntos Académicos, Universidad Nacional de Jujuy, noviembre, 2023.
- 5) Argañaraz J. F., docente del curso de posgrado "Aspectos metodológicos y prácticos en la elaboración de textos científico-académicos: Parte 1: PROYECTOS DE TESIS", Subsecretaría de posgrado, Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu, noviembre, 2023.
- 6) Argañaraz J. F., docente del taller "Pensar la tesis", Subsecretaría del egresado, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu, noviembre, 2023.
- 7) Argañaraz J. F., docente responsable del taller "Estrategias tecno-pedagógicas para la modalidad presencial de la Licenciatura en Desarrollo Rural Sede Abra Pampa, Secretaría de Asuntos Académicos, UNJu, marzo, 2024.
- 8) Argañaraz J. F., dictado de conferencia "Políticas Públicas y participación comunitaria: políticas de acceso y uso del agua en la Quebrada de Humahuaca", Posdoctorado, Universidad Nacional de Tres de Febrero, setiembre, 2024.
- 9) Argañaraz, J. F., docente del curso de posgrado "Epistemología de la enseñanza de las Ciencias", Especialización en la Enseñanza de las Ciencias Naturales y Exactas, Resol. C.A.F.I. N° 288/24, Facultad de Ingeniería - Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu, setiembre-octubre, 2024.
- 10) Argañaraz J. F., Docente a cargo del curso "Derechos Humanos y contexto de encierro", R. R. N° 1832/ 24, Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu, 2024.
- 11) Argañaraz J. F., Docente a cargo del curso "Oratoria", R.R. N° 1843/24, Secretaria de Asuntos Académicos de la UNJu, 2024.

Actuaciones como evaluadores o coordinadores

- 1) Tarifa E. E., Editor asociado de la *Revista Tecnología y Ciencia* de la Universidad Tecnológica Nacional, ISSN 1666-6933, Res. N°1029 del 20 de diciembre de 2018.
- 2) Argañaraz, J., responsable del equipo a cargo del diseño del Plan Estratégico institucional, Universidad Nacional de Jujuy, desde 2023.
- 3) Tarifa E. E., evaluador de "Diseño óptimo de un esquema de simbiosis industrial en la provincia de Tucumán" para la revista *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, ISSN 1853-6662, 2024.
- 4) Tarifa E. E., evaluador de "Evaluation of the Effect of Incorporating Various Differential Mass Balance Equations of Different Reactions on Sulfur Removal during Gasoil Hydrotreating" para la revista *Energy & Fuels*, ISSN 0887-0624, 2024.
- 5) Argañaraz J. F., coordinadora general de las I Jornadas de Socialización de Experiencias de Curricularización en la Universidad, Programa de formación y curricularización de derechos humanos, Secretaría de Asuntos Académicos, UNJu, noviembre, 2023.
- 6) Argañaraz J. F., coordinadora pedagógica del SIED (sistema de educación a distancia) de la Universidad Nacional de Jujuy, desde marzo de 2024.
- 7) Argañaraz J. F., coordinadora del área técnico-pedagógica en la Secretaría de Asuntos Académicos, Universidad Nacional de Jujuy, desde octubre del 2024.
- 8) Argañaraz J. F., Evaluadora de 15 trabajos finales, Tecnicatura en Gestión Universitaria, Universidad Nacional de Jujuy, mayo-agosto, 2024.

Jurados en concursos docentes

- 1) Tarifa E. E., jurado de concurso de promoción de la Ing. Karina Gabriela Suárez para la cobertura de un cargo de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva, con carácter de Regular, para la asignatura "Operaciones Unitarias III" de la Carrera de Ingeniería en Alimentos, Res. CS 105/2024, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, UNSE, 6 de agosto de 2024.

Actuaciones como asesores

- 1) Martínez S. L., miembro del Consejo Asesor sobre Educación a Distancia y Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje de la UNJu (CEDEVEA), Res. R. 1960/14, desde 2014.
- 2) Franco Domínguez S., miembro del Consejo Asesor sobre Educación a Distancia y Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje de la UNJu (CEDEVEA), Res. R. 1960/14, desde 2014.
- 3) Chalabe S. A., Miembro del Consejo Directivo de CONDESAN. Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Región Andina.
- 4) Tarifa E. E., Socio de CONDESAN. Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Región Andina, desde 2022.
- 5) Chalabe S. A., Daubrowsky R., Daubrowsky D., Geoportal de Datos geográficos de la Provincia de Jujuy. http://190.52.39.247:9880/mapas/application/visor_de_mapas_idej.
- 6) Chalabe S. A. Asesora "Plan Estratégico Urbano Ambiental Tilcara", Ente Autárquico de Planificación Urbana. Gobierno de Jujuy, desde 2019.
- 7) Chalabe S. A. colaboradora en la producción de cartografía y bases de datos asociadas con el Hospital Nuestra Señora de El Carmen y el Municipio de la ciudad de El Carmen. Alumna colaboradora: Srta. Yesica Yagualca de la carrera de Lic. en Cs. Geológicas, desde 2019.

Proyecto de investigación: El cuerpo como libro. La creación de una biblioteca corporal desde la danza

Categoría FORTALECER. Código: D/F002. Secretaria de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy. (2023-2024).

Director: Dr. Enrique Normando Cruz.

Investigadores: Dr. Grit Kirstin Koeltzsch

Estudiante: Jorge Matias Avila

Artículos en revistas científicas

Koeltzsch, Grit Kirstin. "Inteligencia cultural y competencias interculturales de estudiantes de ingeniería en tiempos de globalización". *Revista CODINOVA*, 9, 2023, pp. 551-559.

Cruz, Enrique N., "Actuaciones festivas en el Antiguo Régimen de Jujuy (virreinato del Río de la Plata, siglos XVIII-XIX)". *Septentrión*, 18, 2023, pp. 76-94.

Martins Correia, Adriana; Koeltzsch, Grit K. y Figueiredo da Silva, Carlos A., "Walking histories: narratives of young urban dancers in the city of Rio de Janeiro (Brazil)". *Research in Dance Education*, 1-12.

Libros

Koeltzsch, Grit Kirstin, Olvera Charles, Fernando y Cruz, Enrique Normando, *Cuerpos americanos. Estudios sobre los cuerpos en sus dinámicas históricas (siglos XVII-XX)*. Universidad Autónoma de Tamaulipas y Fontamara, 2024.

Capacitación

Koeltzsch, Grit K. Moving bodies, moving minds. Ethnography as embodied practice. Taller de dictado en Mahatma Gandhi Central University Bihar, India (MGCU), organizado por Culture and Literary Council de MGCU, 20 y 21 de agosto de 2024.

Koeltzsch, Grit K. Bodily Knowledge of Cultural Practices. Analytical Tools towards an Embodied Epistemology. Conferencia pública dictada en la University of Delhi, organizado por Centre for Tribal Studies (CTS) y Center for Himalayan Studies, 13 de septiembre de 2024.

Cruz, Enrique N. Metodología de la Investigación. Curso de posgrado, aval de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, 27 de septiembre al 19 de octubre de 2024.

Becas

Jorge Matias Avila, Becas estímulo a las vocaciones científicas. Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), 2023-2024. Dirección de la Dra. Grit Kirstin Koeltzsch

Proyecto de investigación

"Biodegradación anaeróbica de residuos plásticos", realizado en el Laboratorio de Descontaminación, Planta piloto de la Facultad de Ingeniería, con subsidio SECTER-U.N.Ju. Proyecto de investigación y desarrollo.

Directora: Dra. Ing. María Silvia Alonso. **Co-director:** Esp. Ing. Qco. Sergio Omar Madregal
Integrantes: Dra. Carmen Inés Viturro, Ing. Qcos Víctor Iván Escalier y Luciana Marcela Garzón (ambos tesistas de Doctorado), alumnos de Ingeniería Química Carolina Leonor Siles, Lía Melina Burgos, Matías Federico León Ruiz y Cintya Marisol Cala, y Lic. Bibl. Norma del Rosario Cayo.

Publicaciones Revistas y Libros

Alonso, María Silvia; Madregal, Sergio Omar; Escalier, Víctor Iván; Siles, Carolina Leonor. Degradación de bolsas de polietileno conteniendo diferentes aditivos prodegradantes. Pag.12-19, Nro 8. *Revista Investigación en Facultades de Ingeniería del NOA*. ISSN 1853-6662. 2023-24.

Alonso, María Silvia; Madregal, Sergio Omar; Escalier, Víctor Iván; Siles, Carolina Leonor. Degradación de bolsas de polietileno conteniendo diferentes aditivos prodegradantes. Libro de Resúmenes Digital del I Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA, realizado en S.S. de Jujuy en 2023. Pág. 20. Publicado en 2024. ISBN 978-987-3926-84-6.

Alonso, María Silvia; Burgos, Lia Melina; Cayo, Norma del Rosario; Escalier, Víctor Iván; León Ruiz, Matias Federico; Madregal, Sergio Omar; Siles, Carolina Leonor; Viturro, Carmen Inés. Degradación anaeróbica de residuos plásticos. Pag. 34-35. *Libro de Resúmenes I Jornada de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Jujuy. Proyectos de Investigación*. ISBN 978-987-3926-86-0. 2024

Alonso, María S.; Madregal, Sergio O.; Burgos, Lia M.; Escalier, Víctor I.; Viturro, Carmen I.. Tratamiento de láminas delgadas de polietileno con diferentes agentes de degradación. Libro de Resúmenes del II Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA, realizado en S.F. del V. de Catamarca en agosto de 2024. ISBN 978-987-661-502-0. Pág. 153. 2024.

Trabajos presentados en Congresos, Jornadas y otras reuniones científicas

Alonso, María Silvia; Burgos, Lía Melina (*); Cayo, Norma del Rosario; Escalier, Víctor Iván (*); León Ruiz, Matías Federico (*); Madregal, Sergio Omar (*); Siles, Carolina Leonor (*); Viturro, Carmen Inés. Biodegradación anaeróbica de residuos plásticos. Exposición del póster “Degradación anaeróbica de residuos plásticos”. I Jornada de Ciencia y Técnica “Integrando y proyectando la ciencia en Jujuy”. Proyectos de Investigación. 6 al 7 de junio de 2024. San Salvador de Jujuy. (*) Expositores.

Garzón, Luciana Marcela. Expositora en las Jornadas de Seguimiento a Doctorandos 2023 de la Carrera de Doctorado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta. Resolución CDI 0344/23. 10 de noviembre 2023. Salta

Alonso, María Silvia (Expositora); Madregal, Sergio Omar; Burgos, Lía Melina; Escalier, Víctor Iván; Viturro, Carmen Inés. “Tratamiento de láminas delgadas de polietileno con diferentes agentes de degradación”. Trabajo presentado en sesiones Orales en el II Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA, realizado en S.F. del Valle de Catamarca, entre el 29 y 30 de agosto de 2024.

Formación de Recursos Humanos

Tesis de posgrado

GARZÓN, Luciana Marcela. Posgrado a acceder Doctor (Ingeniería - U.N.Sa.). Tesis en ejecución: “Elaboración y caracterización de materiales compuestos de polietileno y madera compatibilizados con arcillas organofílicas”. Directora: ALONSO, María Silvia.

Becarios de grado

SILES, Carolina. Con Beca Manuel Belgrano, accedió al reconocimiento de requisitos de la misma como integrante del Proyecto de investigación, colaborando hasta junio de 2024. Directora: ALONSO, María Silvia y Co-director: MADREGAL, Sergio Omar.

BURGOS, Lía Melina. Becaria Adscripta Ad-honorem al Proyecto de investigación, colaborando hasta junio de 2024. Directora: ALONSO, María Silvia y Co-director: MADREGAL, Sergio Omar.

LEÓN RUIZ, Matías Federico. Becario Adscripto Ad-honorem desde Marzo de 2024, y fue, además, aprobado en Septiembre de 2024, por Resolución, como becario de las becas CIN-EVC, en espera de su implementación efectiva. Tema: “Degradación anaerobia de polietileno conteniendo un aditivo prodegradante”. Directora: ALONSO, María Silvia y Co-director: MADREGAL, Sergio Omar.

CALA, Cintya Marisol. Becaria Adscripta al Proyecto de investigación desde Agosto de 2024. Directora: ALONSO, María Silvia y Co-director: MADREGAL, Sergio Omar.

Otras actividades

ALONSO, María Silvia. Encuentro entre mujeres científicas y mujeres empresarias de la Provincia de Jujuy: “8 Mujeres”. Coordinadora de la mesa panel “Soluciones innovadoras que mejoran la productividad y el cuidado del ambiente: Estrategias de crecimiento sostenible”. 8 de marzo de 2024. San Salvador de Jujuy.

MADREGAL, Sergio Omar. Compilador-Miembro del Comité Editorial de las Publicaciones 2024 (Revista y Libro de Resúmenes) del I Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA.

MADREGAL, Sergio O. Curso de Idioma Chino 1er nivel 2023. Universidad Nacional de Jujuy.
 MADREGAL, Sergio Omar. Evaluador Externo. Presentación de Proyectos de I+D a la Convocatoria PID 2024. Universidad Tecnológica Nacional. Agosto-Septiembre 2024.
 GARZÓN, Luciana Marcela. Divulgación de “Explorando la Nanotecnología” con financiamiento de la Fundación Argentina de nanotecnología. Agosto a noviembre 2023.
 LEÓN RUIZ, Matías Federico. Desde Marzo de 2024 (concluye en Diciembre de 2024) Asistencia a Curso: Idioma Chino - Nivel 1, dictado por la Universidad Nacional de Jujuy
 SILES, Carolina. Asistencia al Curso Inglés Nivel B1. Instituto My English Estudio. S. S. de Jujuy
 CALA, Cintya Marisol. Asistente a la Jornada interdisciplinaria de Higiene y Seguridad laboral, realizada en la Facultad de Ingeniería de la U.N.Ju., el 31 de julio de 2024.
 CALA, Cintya Marisol. Asistente a la VI Jornada de estudiantes de Ingeniería química (JoJEIQ), sobre Industria, investigación y liderazgo jujeño, consistente en ciclo de Conferencias, Talleres y Visitas técnicas, realizada en la Facultad de Ingeniería de la U.N.Ju., del 16 al 18 de octubre de 2024.
 CAYO, Norma del R. “La importancia del acceso abierto en la comunicación científica”. Modalidad virtual. Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu. 12 de Agosto de 2024. Asistente.
 CAYO, Norma del R. “I Encuentro sobre Servicio de Referencia y Acceso a la Información”. Modalidad virtual. Biblioteca Nacional Mariano Moreno – Ciudad de Buenos Aires. 11 al 13 de Junio de 2024. Asistente
 CAYO, Norma del R. “10° Congreso de Bibliotecas Universitarias y Especializadas y el 4th Artificial Intelligence and Libraries Symposium. Dirección de Servicios de Información y Bibliotecas. Universidad de Chile. Santiago- Chile. 9 al 11 de abril de 2024. Asistente
 CAYO, Norma del R. “IX Encuentro Nacional de Catalogadores”. Modalidad virtual. Biblioteca Nacional Mariano Moreno – Ciudad de Buenos Aires. 6 al 8 de Noviembre de 2023. Asistente.
 CAYO, Norma del R. “Curso de MARC21 bibliográfico con práctica en KOHA”. 60 horas de capacitación modalidad virtual. Organizado por el Sistema de Información Universitario - SIU y el Consejo Interuniversitario Nacional –CIN. 17 de abril al 19 de junio de 2024. Aprobado.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Aplicaciones del Análisis de Redes Sociales (ARS) como herramienta teórico metodológica para la elaboración de diagnósticos socio-educativos.

Código SeCTER: D/0170

DIRECTOR: Dr. Héctor R. Tarifa

INTEGRANTES: José Luis Medina, Patricio Omar Condorí, Federico Fernández, Aurora Elizabeth Garnica, Claudio Marcelo Pérez Ibarra, Jaime Ismael Saravia, Víctor Eduardo Mérida, Adelm Beatriz Grágeda, Nelson Osvaldo Vargas, Juan Pablo Ferreiro.

ACREDITADOR POR: SeCTER – Universidad Nacional de Jujuy

PUBLICACIONES

Libros

- Ferreiro, Juan Pablo; Serrano, Javier; Robichaux, David. Parentesco y reciprocidad en América Latina: lógicas y prácticas culturales. México D. F. Asociación Latinoamericana de Antropología. 2024. pag.189. ISBN 978-9915-9544-8-6
- Ferreiro, Juan Pablo; Robichaux, David; Serrano, Javier. Familia, parentesco y compadrazgo: prácticas y tensiones teóricas. RIEFP-UNRN-UNJU-UNIV. Iberoamericana. México D.F. Presentado en 2023 (en prensa).

Capítulos de libro

- Fernández, Federico; Serrano, Javier; Ferreiro, Juan Pablo ; Robichaux, David . Grupos familiares con residencias múltiples y redes de apadrinamientos bautismales: el caso de las poblaciones originarias de alta montaña en la provincia de Jujuy (Argentina). Familia, parentesco y compadrazgo: prácticas y tensiones teóricas. Ciudad de México: Universidad Iberoamericana Ciudad de México. 2023. ISBN 978-987-8936-130

Artículos publicados en revistas científico-tecnológicas

- Fernández, Federico; Ferreiro, Juan Pablo; Quiroga, Paula. Aplicaciones del análisis formal de redes para la búsqueda de regularidades en registros escritos. El caso de la provincia de Jujuy (Argentina) durante la última dictadura cívico- militar. Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2023. Revista. Artículo Completo. Seminario. XIV Seminario Internacional Políticas de la Memoria. Centro Cultural de la Memoria. Haroldo Conti.

Artículos publicados en eventos científico-tecnológicos

- Tarifa, Héctor R.; Fernández, Federico; Pérez Ibarra, C. Marcelo. “Las hiperredes como modelo relacional: Elección de carreras universitarias en el ingreso a la Facultad de Ingeniería de la UNJu”. Confluencias: Primer Encuentro de Posgrado de la UNJu. ISBN 978-987-3926-85-3.
- Tarifa, Héctor R., Ferreiro, Juan P., Medina, José L., Mérida, Víctor E., Pérez Ibarra, C. Marcelo, Saravia, Jaime I. "Aplicaciones del Análisis de Redes Sociales (ARS) como herramienta teórico-

metodológica para la elaboración de diagnósticos socio-educativos". 1° Jornada de Ciencia y Técnica "Integrando y proyectando la ciencia en Jujuy". ISBN 978-987-3926-86-0.

- Tarifa, Héctor R., Pérez Ibarra, Claudio M., Grágeda, Adelma B., Vargas, Nelson O. "Hacia una comprensión integral del currículum: Modelo relacional del plan de estudios de una carrera universitaria". Libro de resúmenes del II Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. ISBN: 978-987-661-502-0.
- Tarifa, Héctor R.; Pérez Ibarra, C. Marcelo; Medina, José L.; Condorí, Patricio O. "Una perspectiva relacional de las actitudes hacia la Matemática". Libro de Resúmenes del 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. ISBN 978-987-3926-84-6

Artículos en preparación

- Pérez Ibarra, C. Marcelo, Tarifa, Héctor R., Medina, José Luis, Condorí Patricio O. Diseño Curricular: Un análisis de la estructura relacional de un plan de estudios a partir de su sistema de correlatividades. AWARI: Revista de la Asociación Latinoamericana de Análisis de Redes Sociales.

Artículos no publicados

- Fernández, Federico. Hacia un tratamiento reticular de expedientes judiciales sobre la última dictadura cívico-militar en Jujuy. Argentina. San Salvador de Jujuy. 2023. Jornada. XIV Jornadas Regionales de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Jujuy
- Tarifa, Héctor R. "Explorando las motivaciones estudiantiles en la elección de carreras universitarias". Un estudio relacional. Simposio Internacional Sobre Ciencias Sociales Aplicadas. Noviembre de 2023. Doctorado en Ciencias Sociales de la UNJu y Programa de Posgrado UEPG (Universidade Estadual de Ponta Grossa).
- Tarifa, Héctor R., Pérez Ibarra, C. Marcelo, Medina, José L., Grágeda, Adelma B., Vargas Nelson O., Garnica, Elizabeth A. "Aplicaciones del análisis de redes sociales como herramienta teórico-metodológica para la elaboración de diagnósticos socio-educativos". Jornadas de Fortalecimiento de la Investigación del NOA "Ciencia que viene de esta tierra". Junio de 2024. Universidad Nacional de Salta.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

Organización/coordinación

- Federico Fernández, coordinador del Pre-Congreso Argentino de Ciencias Sociales (CODESOC). Región Norte Grande. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales; Universidad Nacional de Jujuy. 2023.
- Federico Fernández, coordinador de las XIV Jornadas Regionales de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Jujuy. 2023.
- Federico Fernández, Panelista del XIV Seminario Internacional Políticas de la Memoria. 40 años de Democracia. Ministerio de Justicia y Derechos Humanos (Min de Justicia y DDHH) 2023.
- Juan Pablo Ferreiro, co-organizador y panelista del Simposio en el XXI Encuentro Nacional de Carreras de Comunicación Universidad Nacional de Jujuy.

Exposiciones

- Exposición del trabajo "Las hiperredes como modelo relacional: Elección de carreras universitarias en el ingreso a la Facultad de Ingeniería de la UNJu". Confluencias: Primer Encuentro de Posgrado de la UNJu, 16 y 17 de noviembre de 2023, Jujuy, Argentina. Organizado por la Subsecretaría de Posgrado. Universidad Nacional de Jujuy.
- Exposición del trabajo "Explorando las motivaciones estudiantiles en la elección de carreras universitarias". Un estudio relacional. Simposio Internacional Sobre Ciencias Sociales Aplicadas. 23 y 24 de noviembre de 2023 (evento virtual). San Salvador De Jujuy (Argentina); Ponta Grossa (Brasil). Organizado por el Doctorado en Ciencias Sociales de la UNJu y Programa de Posgrado UEPG (Universidade Estadual de Ponta Grossa).
- Exposición del Trabajo "Aplicaciones del análisis de redes sociales como herramienta teórico-metodológica para la elaboración de diagnósticos socio-educativos". Jornadas de Fortalecimiento de la Investigación del NOA "Ciencia que viene de esta tierra". 24 a 27 de junio de 2024. Salta, Argentina. Organizado por la Universidad Nacional de Salta.
- Exposición del trabajo "Aplicaciones del Análisis de Redes Sociales (ARS) como herramienta teórico-metodológica para la elaboración de diagnósticos socio-educativos". 1° Jornada de Ciencia y Técnica "Integrando y proyectando la ciencia en Jujuy". 6 y 7 de junio de 2024. Jujuy, Argentina. Organizado por la Universidad Nacional de Jujuy.
- Exposición del trabajo "Hacia una comprensión integral del currículum: Modelo relacional del plan de estudios de una carrera universitaria". II Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. 29 y 30 de agosto de 2024. Catamarca. Argentina. Organizado por CODINOA (Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA).

EVALUACIÓN

Programas/Proyectos de I+D y/o Extensión

- Héctor R. Tarifa, miembro de la comisión evaluadora de la Convocatoria a Proyectos de Investigación en el área de Informática (Res. C.A.F.I. 65/24) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Héctor R. Tarifa, miembro de la comisión evaluadora de la Convocatoria a Proyectos de Investigación en el área de Química (Res. C.A.F.I. 66/24) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Héctor R. Tarifa, miembro de la comisión evaluadora de la Convocatoria a Proyectos de Investigación en el área de Ciencias Geológicas e Ingeniería en Minas (Res. C.A.F.I. 67/24) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Personal de Ciencia y Técnica

- Federico Fernández, miembro del comité evaluador para cargo de CPA, Consejo Nacional de Investigaciones científicas y Técnicas. (2023)

Concursos Docentes

- Juan Pablo Ferreiro, miembro del tribunal concurso Profesor Adjunto dedicación exclusiva, cátedra Etnología de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán.
- Juan Pablo Ferreiro, miembro del tribunal concurso Profesor Adjunto dedicación simple cátedra. Antropología y Etnología General de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán.
- Juan Pablo Ferreiro, miembro del tribunal concurso Profesor Titular dedicación simple cátedra Introducción a las Ciencias Sociales Facultad de Humanidades de la Universidad Nacional del Nordeste.
- Juan Pablo Ferreiro, presidente del tribunal concurso Profesor Adjunto dedicación simple cátedra Principios de Administración y Contabilidad, carrera. Turismo Sede Humahuaca Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Jujuy.
- Héctor R. Tarifa, miembro del jurado evaluador (Res. C.A.F.I. 363/2023) en el concurso de cargo docente para la asignatura Álgebra de la carrera Ingeniería Informática. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Jujuy.

Propuestas, Trabajo Finales, Tesinas y/o Tesis

- Federico Fernández, miembro titular de tribunal de Tesis Doctoral en el Departamento de Ciencias Antropológicas, Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Buenos Aires. (2023)
- C. Marcelo Pérez Ibarra, miembro del tribunal evaluador del trabajo final de carrera de ingeniería informática "*Reconocimiento de emociones aplicando redes neuronales convolucionales*", 21 de mayo de 2024, Facultad de Ingeniería (UNJu), Jujuy, Argentina.
- Héctor R. Tarifa, miembro de la comisión evaluadora de la propuesta de trabajo final "Desarrollo e implementación de un sistema de telemedicina sincrónica enriquecido con inteligencia de negocios" de la carrera de Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería (UNJu).
- Héctor R. Tarifa, miembro de la comisión evaluadora de la propuesta de trabajo final "Uso de la programación para fortalecer el aprendizaje" de la carrera de Licenciatura en Enseñanza de la Matemática de la Facultad de Ingeniería (UNJu).

POSGRADO

Tesis de maestría

- Titulación: Maestría en Tecnología Educativa
Institución: Facultad de Tecnología Informática. Universidad Abierta Interamericana.
Estado: cursado finalizado y proyecto de trabajo final integrador en elaboración.
Autor: Víctor E. Mérida

Trabajo Final Integrado de especialización

- Titulación: Especialización en Docencia en Entornos Virtuales
Institución: Universidad Nacional de Quilmes
Estado: cursado finalizado y proyecto de tesis en elaboración.
Autor: Patricio O. Condori.

Asistencia a cursos

Maestría en Ciencia de Datos del Instituto de Ingeniería y Agronomía de la Universidad Nacional Arturo Jauretche (Aprobada por Resolución C.S. N° 138/2022, CONEAU: Dictamen IF-2023-127192250-APN-CONEAU#M).

- *Programación*. 60 horas. Del 01 al 29 de abril de 2024. Cursado por C. Marcelo Perez Ibarra y Héctor R. Tarifa
- *Análisis Estadístico*. 60 horas. Del 02 al 30 de mayo de 2024. Cursado por C. Marcelo Perez Ibarra y Héctor R. Tarifa.

- *Aprendizaje automático*. 60 horas. Del 03 al 27 de junio de 2024. Cursado por C. Marcelo Perez Ibarra y Héctor R. Tarifa.
- *Bases de datos*. 60 horas. Del 01 al 29 de julio de 2024. Cursado por C. Marcelo Perez Ibarra y Héctor R. Tarifa.
- *Arquitecturas en la nube*. 60 horas. Del 05 al 29 de agosto de 2024. Cursado por C. Marcelo Perez Ibarra y Héctor R. Tarifa.
- *Captura de la información*. 60 horas. Del 02 al 30 de septiembre de 2024. Cursado por C. Marcelo Perez Ibarra y Héctor R. Tarifa.
- *Minería de datos*. 60 horas. Del 03 al 31 de octubre de 2024. Cursado por C. Marcelo Perez Ibarra y Héctor R. Tarifa

Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación y a la Gestión" de la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional de Jujuy (CONEAU Dictamen IF-2021-94180747-APN-CONEAU#ME, Aprobada por Resol. C.A. N° 0316/2019 y F.C.E. N° 148/2020, Resol. Aprob. UNJu C.S. N° 220/2019 y 011/2020)

- 01 de diciembre de 2023. Módulo Aprobado "Demografía". Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación y la Gestión. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Jujuy. S. S. Jujuy. Adelma B. Grágeda.
- 11 de diciembre de 2023. Módulo Aprobado "Análisis Multivariado". Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación y la Gestión. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Jujuy. S. S. Jujuy. Adelma B. Grágeda.
- 02 de agosto de 2024. Módulo Aprobado "Metodología de la Investigación". Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación y la Gestión. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Jujuy. S. S. Jujuy. Adelma B. Grágeda.
- 30 de septiembre de 2024. Módulo Aprobado "Estadística para datos espaciales". Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación y la Gestión. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Jujuy. S. S. Jujuy. Adelma B. Grágeda.
- 30 de octubre de 2024. Módulo Presentado "Taller de Tesis". Maestría en Estadística Aplicada a la Investigación y la Gestión. Facultad de Ciencias Económicas. Universidad Nacional de Jujuy. S. S. Jujuy. Adelma B. Grágeda.

Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales (Res. Ministerial M.E. N° 454/11)

- Curso de posgrado: "Modelos de Aprendizaje y Desarrollo Curricular en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales". Resolución C.A.F.I. N° 315/23. Noviembre de 2023. Realizado por Patricio Omar Condorí, Víctor Mérida y Nelson O. Vargas.
- Curso de posgrado: "Estadística Aplicada a la Investigación". Resolución C.A.F.I. N° 069/24. Abril de 2024. Realizado por Patricio Omar Condorí, Víctor Mérida y Nelson O. Vargas.
- Curso de posgrado: "Taller de Trabajo Final". Resolución C.A.F.I. N° 039/23. Abril de 2024. Realizado por Patricio Omar Condorí, Víctor Mérida y Nelson O. Vargas.
- Curso de posgrado: "Matemática Aplicada. Optimización y Control". Resolución C.A.F.I. N° 117/24. Mayo de 2024. Realizado por Patricio Omar Condorí, Víctor Mérida y Nelson O. Vargas.
- Curso de posgrado: "Estrategias Didácticas con TIC en Matemática". Resolución C.A.F.I. N° 154/24. Agosto de 2024. Realizado por Patricio Omar Condorí, Víctor Mérida y Nelson O. Vargas.
- Curso de posgrado: "Lectocomprensión de Inglés para Ciencias Exactas y Naturales". Resolución C.A.F.I. N° 077/24. Septiembre de 2024. Realizado por Patricio Omar Condorí, Víctor Mérida y Nelson O. Vargas.

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

- Federico Fernández. Comunicación pública de la ciencia y la tecnología. Conferencista. Dictado de dos charlas *sobre* la aplicabilidad de la Antropología Social y Cultural en obras de alto impacto. Las mismas fueron destinadas a los estudiantes de cuarto año del Colegio Secundario N° 2 Armada Argentina. Noviembre de 2023.
- Federico Fernández. Curso de posgrado: Dinámica Natural y Ambiental de los Andes Centrales de Sudamérica. Docente invitado en el dictado del módulo: Diversidad Cultural y desigualdad. Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias. UNJu. Noviembre de 2023.
- Federico Fernández. Desarrollo, competencias y desafíos de LIDPROJ como organismo científico multidisciplinar, I Seminario ZICOSUR de Ciencias Forenses (SZ-CF 2024), UNSa.
- Juan Pablo Ferreiro. Primera Jornada de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Jujuy conferencia inaugural "Sociedad y Universidad. Un camino posible desde las ciencias sociales".
- Juan Pablo Ferreiro. "Algunas consideraciones sobre el poder y los conflictos jurisdiccionales de la conquista en dos informaciones de méritos y servicios tardo-coloniales del Tucumán." XIX Jornadas *Interescuelas* y Departamentos de Historia Universidad Nacional de Rosario.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Juan Pablo Ferreiro:

- Dirección Investigadora CIC-CONICET: 1 (una)
- Dirección de becarios doctorales CONICET: 1 (uno)
- Dirección de becarios posdoctorales CONICET: 1 (uno)
- Co-dirección de becarios doctorales CONICET: 1 (uno)
- Dirección tesis de grado: 3 (tres)

VINCULACIÓN CON OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- José Luis Medina se desempeña como director del proyecto “*Diseño, construcción y evaluación energética de conservadora con enfriamiento radiativo nocturno y celdas Peltier para la refrigeración de alimentos y vacunas*”. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Jujuy. Fecha de inicio: 01/01/23. Fecha de fin: 31/12/24. Resolución R N° 144/2023.
- José Luis Medina se desempeña como integrante del proyecto de investigación científica y tecnológica “*Generación de energía térmica con tecnología de concentración solar cilindro parabólica para procesos industriales en la región NOA*”, categoría Plan Argentina Innovadora 2020 PICT N° 2019 – 01729. Res. Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación N° 015/2021. Director: Ada Judith Franco.

PARTICIPACIÓN EN GESTIÓN INSTITUCIONAL

- Héctor R. Tarifa, secretario de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy.

ASISTENCIA A CURSOS

- Adelma B. Grágeda, participación en el Webinar “Módulo 1: Matriz de competencias y resultados de aprendizaje”, del “Programa de capacitación definición, desarrollo y evaluación de competencias”. XII Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información. 10 de octubre de 2024.
- Adelma B. Grágeda, participación en el Webinar “Módulo 2: Rúbricas para la evaluación y lineamientos en la enseñanza aprendizaje”, del “Programa de capacitación definición, desarrollo y evaluación de competencias”. XII Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información. 17 de octubre de 2024.
- Adelma B. Grágeda, participación en el Webinar “Módulo 3: Desarrollo de competencias conducido por rúbricas”, del “Programa de capacitación definición, desarrollo y evaluación de competencias”. XII Congreso Nacional de Ingeniería Informática/Sistemas de Información. 24 de octubre de 2024.
- Víctor Mérida, “Proyectos editoriales – Libros de cátedra”. Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu y la Editorial Universitaria EDIUNJu. Universidad Nacional de Jujuy - Jujuy. Noviembre de 2023.
- Víctor Mérida, “La Inteligencia Artificial: su impacto en la educación superior”. Escuela Técnica Herminio Arrieta, Libertador General San Martín - Jujuy. Mayo a Junio de 2024.
- Víctor Mérida, “Proyectos editoriales – Edición y diseño”. Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu y la Editorial Universitaria EDIUNJu. Universidad Nacional de Jujuy - Jujuy. Julio de 2024.
- Víctor Mérida, “Proyectos editoriales – Corrección y cuidado de estilo”. Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu y la Editorial Universitaria EDIUNJu. Universidad Nacional de Jujuy - Jujuy. Julio de 2024.
- Víctor Mérida, “Potencia tu aula con Google Workspace – Google Educator Nivel 1”. MDSsystems. Octubre y Noviembre de 2024.
- Víctor Mérida, “Potencia tu aula con Google Workspace – Google Educator Nivel 2”. MDSsystems. Octubre y Noviembre de 2024.
- Héctor R. Tarifa participación del curso “El diseño curricular universitario”. Universidad de Morón. Marzo a Abril de 2024.

I.De.A.R. - INGENIERIA PARA EL DESARROLLO DE LA AGROINDUSTRIA REGIONAL

C.I.T.A. - Centro de Investigación en Tecnología de los Alimentos.

DIRECTORA: Dra. Ing. Silvina Maldonado.

INTEGRANTES: Bernal, Roberto. Burgos, Laura. Soruco, Juan. Monge, Marcelo. Riera, María Antonieta. Cruz, Sergio, Rodríguez, Gastón.

PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS CON ARBITRAJE

Microcapsules of yacon (*Smallanthus sonchifolius*) extracts obtained by spray dryer. Soruco J., Burgos L., Maldonado S. 2024. Latin American Applied Research, En prensa: 55(1), p. 65–74 (2025).

Multicriteria analysis and GIS applied to the selection of agroindustrial waste. A case study contextualized to the Ecuadorian reality. Riera, M. A., Maldonado, S., & Palma, R. (2023). Journal of Cleaner Production, 429, 139505.

Biofuncionalización de yogur de leche de cabra con la adición de extracto de Hibiscus sinensis.

2024. Sánchez Catorceno S., Burgos L., Maldonado S. Ingenio Tecnológico ISSN-E:2618-4931,6-e047. Disponible en <https://ingenio.frlp.utn.edu.ar/index.php/ingenio/article/view/88/184>

Monge, M., MALDONADO, S., Michalus, J.C., 2024. Modelo y procedimiento para la gestión de la innovación tecnológica en asociaciones campesinas agrícolas de Cotopaxi, Ecuador. Aceptado para publicación en la Revista Científica Visión de Futuro (oct 24). ISSN 1669-7634 (impresa) - ISSN 16688708 (online), <http://visiondefuturo.fce.unam.edu.ar>.

Process design of goat sodium caseinate as a source of cheese analog. Carrasco M.F., Burgos L., Maldonado S. Journal of microbiology, biotechnology and food sciences, Aceptado 2024

Secado por atomización de leche de cabra descremada: características del polvo. 2023. Burgos L., Gallardo, M., Cruz, S. y Maldonado, S. Revista INVESTIGACIONES EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA ISSN 1853-6662, 9, 201-207.

Incorporación de leche de cabra en polvo bio-enriquecida con fructanos en la elaboración de yogur. 2023. Cruz, S.; Burgos, L.; Maldonado, S. Revista INVESTIGACIONES EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA ISSN 1853-6662, 9, 222-228.

PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS

Extracción asistida por ultrasonido de compuestos bioactivos de pitaya roja (*Hylocereus polyrhizus*) y optimización mediante superficie de respuesta. 2024. Soruco J., Maldonado, S. IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Córdoba, Argentina.

Eslabones fundamentales en la cadena agroindustrial caprina de pequeña escala. 2024. Maldonado S, Burgos L., Soruco J. IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, Córdoba, Argentina.

Secado por atomización de leche de cabra descremada: características del polvo. 2024. Burgos L., Gallardo, M., Cruz, S. y Maldonado, S. Libro de Resúmenes 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA 2023. ISBN 978-987-3926-84-6. p. 43.

Incorporación de leche de cabra en polvo bio-enriquecida con fructanos en la elaboración de yogur. 2024. Cruz, S.; Burgos, L.; Maldonado, S. Libro de Resúmenes 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA 2023. ISBN 978-987-3926-84-6. p. 46.

Utilización de palatinosa y eritritol como endulzantes de yogur caprino. 2023. Atributos sensoriales. Soruco J., Maldonado S. *Confluencias*, Primer Encuentro de Posgrado, Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina. ISBN 978-987-3926-85-3.

Biofuncionalización de yogur de leche de cabra con la adición de extracto de *Hibiscus sinensis*. 2023. Sánchez Catorceno S., Burgos L., Maldonado, S. Libro de Resúmenes CyTAL- XVIII Congreso Argentino Ciencia y Tecnología de Alimentos. ISBN 978-987-22165-9-7. p. 437.

Palatinosa y eritritol como sustitutos de sacarosa en yogur de leche de cabra. 2023. Soruco J., Maldonado, S. Libro de Resúmenes CyTAL- XVIII Congreso Argentino Ciencia y Tecnología de Alimentos. ISBN 978-987-22165-9-7. p.: 436.

RECURSOS HUMANOS EN FORMACIÓN TESIS DE DOCTORADO EN CURSO

Apellido y Nombre del Tesista: Juan Soruco.
Carrera de posgrado: Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos (Orientación Ciencia) Res. CS 120/18.
Institución: Facultad de Ingeniería. UNJu.
Título de la Tesis: Desarrollo de yogur en polvo bioenriquecido elaborado con leche de cabra. Directora: Dra. Ing. Silvina Maldonado.
Res. C.A.F.I. N° 090/23.
Apellido y Nombre del Tesista: Marcelo Monge.
Carrera de posgrado: Doctorado en Ingeniería Industrial (carrera en Red). Res. CS 425/14 Institución: Facultad de Ingeniería. UNJu.
Título de la Tesis: Modelo de Gestión de la Tecnología y la Innovación para las unidades productoras agrícolas de la provincia de Cotopaxi, Ecuador.
Co-Directora: Dra. Ing. Silvina Maldonado.
Res. FI N° 286/20 convalidada por Res. C.A.F.I. N° 138/21.

TESIS/TRABAJOS FINALES DE GRADO EN CURSO y/o TERMINADOS

Apellido y Nombre del Tesista: Cruz Sergio
Carrera: Lic. Tecnología de los alimentos. Facultad de ingeniería - UNJu.
Título del Trabajo final de grado: "Bioenriquecimiento de leche de cabra para la elaboración de yogur reducido en grasa".
Director: Dra. Ing. Silvina Maldonado.
Co-Director: Dra. Lic. Laura Burgos.
Res. 167/22.
Apellido y Nombre del Tesista: Rodríguez G

Carrera: Ingeniería Industrial. Facultad de ingeniería - UNJu.
Título del Trabajo final de grado: "Aprovechamiento de residuos agroindustriales para la producción de pellets de bioplástico (PLA) en la provincia de Jujuy".
Director: Dra. Ing. Silvina Maldonado. Inicio 2024. En ejecución.

Apellido y Nombre del Tesista: Laguna Vanesa
Carrera: Lic. Tecnología de los alimentos. Facultad de ingeniería - UNJu.
Título del Trabajo final de grado: "Efecto de la relación proteica y la sustitución lipídica en la formulación de un análogo de queso de cabra".

Directora: Dra. Laura Burgos
Co-Directora: Dra. Ing. Silvina Maldonado
Apellido y Nombre: Alejandro Gareca y Fernando Jurado
Carrera: Ingeniería Industrial. Facultad de ingeniería - UNJu.
Título del Trabajo final de grado: Apertura de la Olivocultura en la Provincia de Jujuy para la Producción de Aceite y aceitunas de Mesa
Directora: Dra. Ing. Silvina Maldonado Res FI 680/19, Defendido 2023. Distinguido.

BECARIOS DE POSGRADO

Apellido y Nombre del Becario: Soruco Juan.
Tipo de beca: Beca Doctoral otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
Director: Dra. Ing. Silvina Maldonado.
Título: Desarrollo de yogur bioenriquecido en polvo (2022-2027)

CURSOS Y SEMINARIOS ASISTIDOS Y/O APROBADOS.

Nombre: Películas y Encapsulados basados en Biopolímeros. Fundamentos y Aplicaciones. Carga horaria: 50 horas

Institución: Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Salta

Docentes a cargo: Dra. Ing. María Alejandra Bertuzzi

Fecha de realización: 11 al 15 de marzo de 2024

Calificación: 7 (siete), Lic. Juan Soruco

Nombre: Envase para alimentos

Carga horaria: 30 horas

Institución: Grupo de Investigación y Desarrollo de Alimentos del NOA. Facultad de Ingeniería.

Universidad Nacional de Jujuy

Docentes a cargo: Dra. Emilia Raimondo, Dra. Norma Samman

Fecha de realización: 5 al 9 de agosto de 2024 Calificación:

10 (diez), Lic. Juan Soruco

Nombre: Tecnología de Elaboración de Alimentos Plant-Based. Carga

horaria: 18 horas

Institución: Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)

Docentes a cargo: Lic. Mariana Sánchez, Lic. Mariela López, Lic. Leticia Guida, Lic. Fernando Pino, Lic.

Lourdes Landoni, Ing. Florencia Iglesias, Ing. Sofía Statzi.

Fecha de realización: 5 de septiembre al 10 de octubre de 2024. Dra. Lic. Burgos.

ACTIVIDADES DE EVALUACION REVIEWER PARA REVISTAS CIENTÍFICAS

- Revisora del Manuscript # IJIC-2024-0037.R1 entitled Sugarcane bagasse as a material in the production of polylactic acid, for the International Journal of Industrial Chemistry, julio 2024. Dra. Ing. Silvina Maldonado.
- Revisora para Springer Nature Journal Food and Bioprocess Technology. Manuscript: Augmenting the quality and shelf life of Ras cheese by adding microencapsulated Allspice berries extract nanoemulsion, April 2024. Dra. Ing. Silvina Maldonado.
- Revisora para el Chilean Journal of Agricultural & Animal Sciences. ISSN 0719-3890. Article Text N° 11827 Kinetics of convective drying of yacon (*Smallanthus sonchifolius*) slabs and evaluation of the pid dryer temperature control system, febrero 2024. Dra. Ing. Silvina Maldonado.

JURADO DE TESIS E INTEGRANTE DE COMISIONES DE SEGUIMIENTO, A NIVEL DE DOCTORADO

- Dra. Ing. Silvina Maldonado, Miembro del Jurado Evaluador de la Tesis Doctoral titulada Modelo de simulación dinámico para la planificación de requerimiento de materiales de industrias regionales de Mendoza (Ing. T. Tobares) Res CD FI-UNCuyo 018/24.

- Dra. Ing. Silvina Maldonado, Miembro de la Comisión de Evaluación y Seguimiento y Evaluación del Plan de Trabajo de tesis de la doctorando Lic. Salinas, en el tema Evaluación de una problemática ambiental empleando diversos indicadores de efecto eco-toxicológico en una zona agrícola de la localidad de Perico, provincia de Jujuy. Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales (DOCNA) FCAUNJu. Res CAFCA 25/21. Segunda reunión anual DIC 2023.

INTEGRANTE DE COMITÉ CIENTÍFICO DE EVENTOS

Dra. Ing. Maldonado, Evaluadora de trabajos Científicos presentados en el marco del Primer Encuentro de Posgrado de la UNJu llevado a cabo en octubre de 2023 y publicados en el Libro Confluencias ISBN 978-987-3926-85-3 2024.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Encuentro Hambre Cero, Logros y Retos: Una perspectiva desde la academia, Universidad Antonio Nariño, Colombia. 15 de octubre de 2024. Dra. Ing. Maldonado

Congreso Internacional de Emprendimiento: Emprendimiento y Ruralidad. Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas. Universidad Antonio Nariño, 16 de octubre de 2024. Dra. Ing. Maldonado.

IX Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Córdoba, Argentina, 16 al 18 de octubre de 2024. Lic. Soruco.

1° Jornada de Ciencia y Técnica, "Integrando y Proyectando la Ciencia en Jujuy", Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina, 6 y 7 de junio de 2024. Dra. Ing. Maldonado, Dra. Lic. Burgos, Lic. Soruco Confluencias, Primer Encuentro de Posgrado, Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina, 16 de noviembre de 2023. Lic. Soruco.

Grupo de Investigación:

PRONOA- UNJu "Productos Naturales Vegetales del NOA" Memoria 01/11/23-31/10/2024

CIITeD CONICET-UNJU

Director: Viturro Carmen Inés –

Integrantes: Bazalar Pereda Mayra S.; Saluzzo, Luciana; Celaya, Liliana S., Zampini, Mabel Silvia, Villa, Walter Cosme; González, María Ana; Enzo Velázquez Guzmán; Arce, Patricia, Alemán, Sigfrido; Cabana, Roxana del Carmen, Galean, Eliana; Castillo, Fabiana; Aucachi Analía, Cabrera Fatima, Cruz Mauro Gabriel, Espinoza Corina Zingariello Antonella.

Producción:

a) Publicaciones en revistas con arbitraje

- Bazalar Pereda M.S., Nazareno M.A., Viturro C.I. (2024). *Physalis peruviana* fruit nectar as a rich source of bioactive molecules and good sensory acceptability. In Handbook of Goldenberry (*Physalis Peruviana*) (pp. 389-398). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15433-1.00032-7>.
- Saluzzo Luciana; Gutiérrez Estela A.; Caucota Gustavo A.; De Paul Marcela A.; Viturro Carmen I. (2024). *Chrysopogon zizanioides* como fitoestabilizadora de un pasivo ambiental contaminado con Pb en Palpalá, Jujuy, Argentina. *Lilloa* 61 (S), pag 222. ISSN 0075-9481. En línea: ISSN 2346-9641. <http://lilloa.lilloa.org.ar> Editorial: Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina.
- Saluzzo, Luciana; De Paul, Marcela A.; Muhana Senn, María S.; Enriquez, Lorena; Vilte, María P.; Viturro, Carmen I. (2023). Caracterización del suelo, agua y especies vegetales del Parque Industrial Alto La Torre de Palpalá, Jujuy, Argentina. *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, Revista N° 9. Pag. ISSN: 1853-6662.
- LS Celaya, Le Vraux MA, Heit CI, Viturro CI, Martina PF 2023. Phytochemical and Biological Profile of Essential Oils of *Elionurus muticus* (Spreng.) Growing in Northeastern Argentina. *Chem. Biodiversity* 20, e202201105, 1-8.
- Bazalar Pereda M.S., Nazareno M.A. Viturro, C.I. (2023). Volatile compound profile and sensory features of cape gooseberry (*Physalis peruviana* Linnaeus): comparative study between cultivated and wild fruits. *European Food Research and Technology*, 249: 1007–1021. <https://doi.org/10.1007/s00217-022-04191-9>.

b) Trabajos publicados con referato en Actas de Congresos

- Saluzzo Luciana; Gutiérrez Estela A.; Caucota Gustavo A.; De Paul Marcela A.; Viturro Carmen I. (2023) Comportamiento de *Chrysopogon zizanioides* (Pasto Vetiver) frente a la contaminación con Plomo de un Pasivo Ambiental en Palpalá, Jujuy, Argentina. XXXIX

Jornadas Argentinas de Botánica. UNCA. San Fernando del Valle de Catamarca ISSN 0373-580X.

- Saluzzo Luciana; De Paul Marcela A.; Viturro Carmen I. (2023) Evaluación de cinco especies vegetales contaminadas del Parque Industrial Alto La Torre, Palpalá, provincia de Jujuy, Argentina. XXXIX Jornadas Argentinas de Botánica. UNCA. San Fernando del Valle de Catamarca. ISSN 0373-580X.

c) Capítulos de Libros

d) Trabajos presentados a Congresos, Jornadas, Seminarios, Simposios, Reuniones u otros eventos científicos.

- Bazalar Pereda M.S., Cruz M.G., Viturro C.I. Nueva contribución al estudio de la diversidad química de cedrón (*Aloysia citrodora* Palau) del noroeste argentino. XII Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales COLAPLAMED 2024. 28, 29 y 30 de Agosto de 2024. Sociedad Latinoamericana de Plantas Medicinales, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú. Trabajo expuesto en modalidad póster.
- Cruz M.G., Viturro C.I., Bazalar Pereda M.S. Hojas de *Aloysia citrodora*, frutos de *Schinus areira* y hojas de *Mangifera indica* como materias primas para infusiones medicinales. VIII Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales IV Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales Nativas. 25 al 27 de Marzo de 2024. Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster.
- Aucachi A., Bazalar Pereda M.S., Viturro C.I. Evaluación del potencial biológico y caracterización fisicoquímica de hojas de plantas frutales que crecen en los valles de Jujuy. IV Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. 9 y 10 de Noviembre de 2023. Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnologías y Desarrollo Social para el NOA. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad oral.
- Cruz M.G., Viturro C.I., Bazalar Pereda M.S. Potencial biológico de hojas y frutos de molle (*Schinus areira* L.). IV Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. 9 y 10 de Noviembre de 2023. Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnologías y Desarrollo Social para el NOA. Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad oral.
- Aucachi A., Bazalar Pereda M.S., Viturro C.I. Evaluación sensorial de infusiones artesanales elaboradas con materiales foliares de plantas del Noroeste Argentino. I Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. 28 y 29 de Septiembre de 2023. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster. A publicar en el Libro de Resúmenes del Congreso. ISBN en trámite. TRABAJO COMPLETO aceptado para publicar en la Revista "Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA"- Edición N°9. ISSN 1853-6662 con fecha de diciembre 2023.
- Cruz M.G., Viturro C.I., Bazalar Pereda M.S. Frutos de *Schinus areira* L. de Jujuy: Evaluación de propiedades biológicas para su empleo en infusiones artesanales. I Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. 28 y 29 de Septiembre de 2023. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad oral. A publicar en el Libro de Resúmenes del Congreso. ISBN en trámite. TRABAJO COMPLETO aceptado para publicar en la Revista "Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA"- Edición N°9. ISSN 1853-6662 con fecha de diciembre 2023.

e) Formación de Recursos Humanos:

Tesis de posgrado de doctorado en curso

Apellido y Nombre del Tesista: Luciana Saluzzo

Título de grado a acceder: Doctor en Ciencias Naturales y Ambientales de la Facultad de Ciencias Agrarias- UNJu.

Título del Trabajo final de posgrado: "FITORREMEDIACIÓN DE AGUAS Y SUELOS CONTAMINADOS EMPLEANDO ESPECIES NATIVAS O ADAPTABLES A LA REGIÓN Y EL APROVECHAMIENTO DE LOS ÓRGANOS VEGETALES ACUMULADORES".

Director: Dra. Marcela De Paul.

Co-Director. Dra. Carmen I. Viturro.

Expediente: F-200-3452/2019.

Res. CAFCA N° 031/2021.

Estado: En curso.

Apellido y Nombres: Enzo Francisco Velásquez Guzmán.

Título de posgrado: “Doctor en Alimentos”- Orientación “Ciencia” (Carrera en Red Doctorado Regional en Ciencia y Tecnología de los Alimentos) Res. R. 222/17 Institución: Facultad de Ingeniería. UNJu. Res. C.A.F.I.

Título de la Tesis: Productos cárnicos aviares enriquecidos en valor nutricional y funcional.

Director: Mag. Sandra Giunta.

Co-Director: Dra. Carmen Inés Viturro.

Estado: Con Jurado de Tesis propuesto por el CAR.

Apellido y Nombres: Silvia Mabel Zampini.

Título de posgrado: DOCTORADO EN CIENCIAS AGRONÓMICAS – RED DE UNIVERSIDADES DEL NOROESTE ARGENTINO- Res. CAFCA N° 394/2015.

Título de la Tesis: “Reproducción controlada de clones de *Aloysia salsoloides* (Griseb.) Lu-Irving & o’Leary, de interés biológico, presentes en zonas de altura de la provincia de Jujuy”.

Directora: Dra. Marta OJEDA, **Director asociado:** Dra. Carmen VITURRO, **Consejero asesor:** Dra. Raquel ROMEO.

Apellido y Nombre del Tesista: Darío Fernando Carrazana

Título de posgrado a acceder: Doctorado en Ciencias Biológicas. Doctorado de la Facultad de Ciencias Naturales de la UNSa

Título de la Tesis: “Calidad bacteriológica de las aguas del Río Xibi-Xibi. Jujuy. Argentina”.

Co-Directora: Dra. Viturro Carmen Inés

Tesis de grado finalizadas

Alumno: NIEVA AGREDA, Andrea Verónica.

Carrera: Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de ingeniería - UNJu.

Título del Trabajo final de grado: Estudio de un extracto colorante con actividad antioxidante a partir de un residuo vitivinícola de la Cooperativa Agrícola PROSOL situada en Maimará-Jujuy.

Director: Dra. Sonia Rosario CALLIOPE **Co-Director:** Mg. Ing. Luciana SALUZZO.

Expediente: N-7565/2022 **Resolución:** FI N° 583/22.

Estado: Finalizado en diciembre de 2023. Aprobado con nota 10 (diez).

Alumno: Cruz Mauro Gabriel

Carrera: Ingeniería Química. Facultad de ingeniería - UNJu.

1. **Título del Trabajo final de grado:** “Desarrollo de una infusión artesanal y regional de blend particular”.

Director: Dra. Mayra S Bazalar Pereda.

Co-Director: Dra. Carmen Inés Viturro.

Expediente: Resolución: FI N° 384/2022 del 24 de agosto de 2022.

Estado: Finalizada. Defensa: 19 de Octubre 2023. Nota: 10 (diez).

Tesis de grado en curso

Alumno: Benítez, Romina Alejandra - Ávila, Rocío Mariel.

Carrera: Ingeniería Química. Facultad de ingeniería - UNJu.

Título del Trabajo final de grado: “Estudio de Pre-factibilidad técnico-económica de una planta procesadora de biodiesel reutilizando aceite vegetal usado en la Provincia de Jujuy”.

Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO. **Co-Director:** Ing. Emanuel CASTILLO.

Expediente: A-7224/24 **Resolución:** FI N° 297/24.

Estado: En curso.

Alumno: GUTIERREZ Estela Anahí - CAUCOTA Gustavo Alejandro;

Carrera: Ingeniería Química. Facultad de ingeniería - UNJu.

Título del Trabajo final de grado: Estudio de *Chrysopogon zizanioides* (vetiver) para la Fitorremediación en pasivos ambientales contaminados con plomo de la Provincia de Jujuy.

Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO.

Co-Director: Ing. Oscar HUERTAS.

Estado: En curso.

f) Becarios de Posgrado. Becas de doctorado CONICET-Becas de PostDoctorado

Apellido y Nombre del Becario: Enzo Francisco Velásquez Guzmán. Beca financiada por CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Carácter de la Beca: Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo.

Tipo de beca: Beca de posgrado otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) para realizar el doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Universidad Nacional de Jujuy. Convenio UNJu – CONICET.

Director: Msc. Bióloga Sandra Giunta.

Co-Director: Dra. Carmen Inés Viturro.

Título: Productos cárnicos aviares enriquecidos en valor nutricional y funcional (2016-2021).

Apellido y Nombre del Becario: Luciana Saluzzo

Tipo de beca: Beca de Doctorado de la UNJu

Dirección: Dra. Marcela De Paul.

Codirección: Dra. Carmen I. Viturro.

Duración: 6 meses. (2024). Res. CS N° 088/24.

Título: "FITORREMEDIACIÓN DE AGUAS Y SUELOS CONTAMINADOS EMPLEANDO ESPECIES NATIVAS O ADAPTABLES A LA REGIÓN Y EL APROVECHAMIENTO DE LOS ÓRGANOS VEGETALES ACUMULADORES".

Beca de apoyo a la realización de carreras de doctorado de la UNJu Recibida por Luciana Saluzzo

Segunda en puntaje en el orden de mérito aprobado.

Título: "FITORREMEDIACIÓN DE AGUAS Y SUELOS CONTAMINADOS EMPLEANDO ESPECIES NATIVAS O ADAPTABLES A LA REGIÓN Y EL APROVECHAMIENTO DE LOS ÓRGANOS VEGETALES ACUMULADORES".

Becaria: Luciana Saluzzo.

Dirección: Dra. Marcela De Paul. Codirección: Dra. Carmen I. Viturro.

Duración: 1 año. (2022-2023).

Res. CS N° 0207/22.

g) Becarios de Grado BECAS CIN

Becaria: ESPINOZA Corina Mabel.

Tipo de Beca: Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2021. FI-UNJu. (Beca EVC-CIN).

Entidad Financiadora: Consejo Interuniversitario Nacional.

Título del plan de beca: Estudio preliminar del control de calidad y potencial biológico de especies aromáticas y medicinales de mercados de San Salvador de Jujuy.

Director de la beca: Carmen Inés VITURRO.

Co-Director de la beca: Elizabeth del Valle GARCIA.

Duración: 1 año, septiembre 2022 – septiembre 2023.

Becarios de Grado BECAS MANUEL BELGRANO

Becaria: Zingariello, Antonella Araceli

Tipo de Beca: PROGRAMA NACIONAL DE BECAS ESTRATÉGICAS MANUEL BELGRANO

Convocatoria 2022

Entidad Financiadora: Ministerio de Educación de la Nación

Título del plan de beca: Asistencia de investigación

Período: 2023/2024

h) Convenios, acuerdos vigentes.

- **Acta acuerdo de Colaboración Académica entre la Facultad de Ingeniería - UNJu y la Escuela de Minas "Dr Horacio Carrillo".** Fecha 28 de abril de 2024. En el marco de actividades académicas, de extensión e investigación y de los proyectos: "ELABORACION DE REPELENTES A PARTIR DE ACEITES ESENCIALES DE CULTIVOS DE LA ZONA" y "ELABORACIÓN ARTESANAL DE VINOS" de La Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo", a cargo de la docente Ing. Judith Singh, y el Coordinador de Extensión y Vinculación con el Medio, Bioq. Miguel Seguí, y Responsable por la Facultad de Ingeniería Ing. Mg Luciana Saluzzo y Dra. Carmen I Viturro, en el cumplimiento de los siguientes objetivos: Obtener aceites esenciales por el método de Destilación arrastre vapor, para la formulación de repelentes. Realizar determinaciones de actividades biológicas en muestras de vino artesanal elaborado por alumnos de la Escuela de Minas.
- Acta Compromiso Entre la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, representada por Abg. Albor Ángel Cantard, la Asociación Warmi Sayajsunqo, representada

por su presidenta, la Sra. Rosarí Andrade de Quispe, y la Dra. Carmen Inés Viturro. Directora del Proyecto "Desarrollo de prototipos de infusiones por asociativismo de una cadena de valor territorial de zonas áridas y semiáridas" en adelante "La Producción", acuerdan colaborar para el desarrollo del Proyecto. Suscripta el 31 julio de 2017.

- Acta acuerdo de cooperación académica entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y Municipalidad de Palpala.
- Acta acuerdo complementaria entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y municipalidad de Palpala.
- Acta acuerdo complementaria entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y Alex Stewart Noa S.A.

i) Cursos de posgrado dictados y coordinados

j) Presentaciones y participaciones en eventos docentes

k) Cursos y Seminarios asistidos y/o aprobados.

CURSOS DE POST GRADO

Realizados por: Luciana Saluzzo

- **“Lectocomprensión en Inglés para Ciencias Exactas y Naturales”**. Curso de posgrado. 40 hs. Dictado por la Esp. María Florencia Méndez y Prof. María Virginia Valenzuela. Dictado por Facultad de Ingeniería-UNJu. Del 28 de septiembre al 8 de noviembre de 2024. Resta rendir el examen final.
- **“Fitorremediación”**. Curso de posgrado. Aprobado con 10 (diez). 40 hs. Dictado por la Dra. Mariana Daniela Rosa, Dra. Carolina Prado y Dra. Silvana Chocobar Ponce de la Cátedra de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacional de Tucumán y por la Dra. María Jesús Lami Sánchez y Dra. María Zoleica Simón Solá del Instituto de Bioprospección y Fisiología Vegetal (INBIOFIV, CONICET-UNT). Del 06 al 10 de mayo de 2024. Resolución N° 4581/2023.
- **“Formación y Evaluación de Competencias en Ingeniería dentro de un Modelo Híbrido y Centrado en el Estudiante”**. Cursos de Posgrado Aprobado con 10 (diez), 90 horas, en el marco del Proyecto de Capacitación sobre Formación por Competencias dictado por un Equipo de Docentes cuyos Directores Académicos son: Víctor Andrés KOWALSKI, Isolda Mercedes ERCK y Daniel Elso MORANO; Modalidad Virtual. De agosto a diciembre de 2023. Resolución C.D. N° 180/2022.

Realizado por Mayra S. Bazalar Pereda y Fabiana Melisa Castillo

“Desarrollo de productos herbales con aplicación en salud humana y animal, cosmética, alimentos, agronómica y medioambiental”. Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Ciencias Naturales e IML. Resolución 3860/2023. Docentes responsables: Dra. María Inés Isla, Dra. Iris Catiana Zampini. 60 horas. 15 al 29 de Febrero de 2024.

l) CURSOS DICTADOS Y/U ORGANIZADOS

Dra Carmen Inés Viturro. Seminario Métodos Espectroscópicos en la Determinación de Estructuras Orgánicas. Res. C.A.F.I. N° 290723. Dictado 3 y 6 de noviembre de 2023.

MSc Luciana Saluzzo “Curso de posgrado: Química de los compuestos orgánicos”. Dictado para la Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales. Facultad de Ingeniería – UNJu. San Salvador de Jujuy. Agosto de 2024. Resolución C.A.F.I. N° 229/24. Profesor Responsable del curso: Luciana SALUZZO.

Lic María Ana González Curso de Nivelación para Ingresantes. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. S. S. de Jujuy, febrero a marzo de 2024.

m) Actividades de EVALUACION

Integrante de Comisión Evaluadora de Actividades de Posgrado de las Facultad de Ingeniería - UNJu.

Integrante de comisión de trabajo: Luciana Saluzzo

Institución: Facultad de Ingeniería – UNJu.

Fecha: Desde el 18-04-2024. **Resolución:** C.A.F.I. N° 077/24.

EVALUACIÓN DE TRABAJOS EN REVISTAS CYT

Revista: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA.

ISSN: 1853-6662. **Fecha:** Desde abril de 2023.

Evaluadora: Luciana SALUZZO

EVALUACIÓN DE TRABAJOS EN CONGRESOS Y JORNADAS

Evento: "II Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA"

Lugar y fecha: San Fernando del Valle de Catamarca, 29 y 30 de Agosto de 2024.

Evaluadora: Luciana SALUZZO

REVIEWER DE PUBLICACIONES CARMEN INÉS VITURRO

En revistas nacionales e internacionales

Comité Científico de eventos: Carmen Inés Viturro-Luciana Saluzzo

Evaluación de Proyectos y Estados de avance: Carmen Inés Viturro

Miembro de jurado en concursos docentes y en Tesis Doctorales: Carmen Inés Viturro

EVALUACIÓN DE TRABAJOS EN

Revista: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA.

ISSN: 1853-6662.

Fecha: Desde abril de 2023.

Carmen Viturro - Luciana Saluzzo

Evaluación de trabajos finales Luciana Saluzzo

Trabajo final: Recuperación de anhídrido acético a partir de soluciones de ácido acético en la producción de acetato de celulosa: Estudio de factibilidad técnica, económica y ambiental.

Alumno: PEREZ Ricardo Pablo

Carrera: Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería, UNJu.

Res. FI N° 275/2023.

n) Otra Información considerada relevante:

Participación en Subcomisiones de IRAM Dra. Carmen Inés Viturro

- Subcomisión de Productos Aromatizantes y especias.
- Subcomisión de Plantas medicinales.
- Subcomisión de Productos vegetales. Métodos de ensayo.

Las tres subcomisiones anteriores se fusionaron en una Subcomisión PBP (Productos Basados en Plantas) que es de doble dependencia: Comisión de Salud y Comisión de Alimentos.

Grupo de Trabajo de Cannabis medicinal (En ésta también participa la Ing. Mabel Zampini)

Participación en comisión de trabajo MSc Luciana Saluzzo:

- **Integrante de comisión de trabajo para el diseño de carrera de posgrado Inter Universidades Académicas.**
- **Institución:** Universidad Nacional de Jujuy.
- **Fecha:** Desde el 09-12-2021. **Resolución:** R. N° 2670/21.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Enzo Velasquez Guzman

Proyecto: Evaluación de la calidad final de productos alimenticios deshidratados obtenidos mediante diferentes procesos. Directora: María Silvina Zutara. UNJu. Periodo: 1/1/2020 al 31/12/2023.

Participación en calidad de Investigador Científico.

Mayra Bazalar Pereda, Carmen Inés Viturro, Luciana Saluzzo, Silvia Mabel Zampini

- Proyecto FI-UNJu, "**Potencial biológico y biofuncionalidad de plantas aromáticas y medicinales del noroeste argentino. Desarrollo de un prototipo de base de datos**", bajo la dirección de la Dra. Bazalar Pereda Mayra Saby y co-dirección del Ing. Tejerina Mario Alberto. Desarrollado en la Facultad de Ingeniería - UNJu. Financiado por FI-UNJu. Resolución C.A.F.I. 190/24. Fecha iniciación: 01/08/2024. Fecha finalización: 31/07/2025. Participa también en calidad de alumna Corina Espinoza.
- Proyecto FIP – INTEGRAR, D/I005, "**Fitorremediación de pasivos ambientales contaminados con plomo en la provincia de Jujuy**", bajo la dirección de la Mag. Ing. Luciana Saluzzo. Desarrollado en la Facultad de Ingeniería - UNJu. Financiado por SeCTER. Resolución C.S. N° 0144/23. Fecha iniciación: 01/01/2023. Fecha finalización: 31/12/2024.
- Proyecto FIP – FORTALECER, A/F004, "**Abordaje integral para el estudio de la calidad del agua en cuencas del NOA y gestión sustentable: diversidad, bioindicación e hidroquímica**", bajo la dirección de la Dra. Marcela Alejandra De Paul. Desarrollado en la Facultad de Ciencias Agrarias- UNJu. Financiado por SeCTER. Resolución C.S. N° 0144/23.

Fecha iniciación: 01/01/2023. Fecha finalización: 31/12/2024. Participación en calidad de Investigador responsable: 01/01/2023 al 31/12/2024.

- Proyecto SECTER D/0161, Cat A, **“Especies aromáticas y medicinales de zonas de altura. Valorización integral del recurso y su aplicación”**, bajo la dirección de la Dra. Carmen VITURRO y la codirección de la Ing. Silvia Mabel ZAMPINI. Desarrollado en la UNJu. Financiado por Universidades Nacionales (Banco de Evaluadores SPU). Resolución C.S. N° 0229-19. Fecha iniciación: 01/01/2020. Fecha finalización: 31/12/2024.
- Proyecto SECTER D/C019, Cat C, **“Fitorremediación de pasivos ambientales contaminados con plomo”**, bajo la dirección de la Mag. Ing. Luciana Saluzzo y la codirección de la Dra. Carmen VITURRO. Desarrollado en la UNJu. Financiado por Universidades Nacionales (Banco de Evaluadores SPU). Resolución C.S. N° 0229-19. Fecha iniciación: 01/01/2020. Fecha finalización: 31/12/2023. Participación en calidad de DIRECTORA: 01/01/2021 al 31/12/2023.
- Proyecto SECTER A/0211, Cat A, **“Ensayos de adaptación *ex situ* de clones de cuatro especies de plantas aromáticas y medicinales nativas de Jujuy, seleccionadas en función de la actividad de sus metabolitos secundarios”**, bajo la dirección de la Ing. Silvia Mabel ZAMPINI. Desarrollado en la UNJu. Financiado por Universidades Nacionales (Banco de Evaluadores SPU). Resolución C.S. N° 0229-19. Fecha iniciación: 01/01/2020. Fecha finalización: 31/12/2022. Participación en calidad de Investigadora del Grupo PRONOA: 01/01/2020 al 31/12/2023.
- Proyecto SECTER D/0163, Cat A, **“Biodegradación anaeróbica de residuos plásticos”**, bajo la dirección de la Dra. de María Silvia ALONSO y co dirección del Ing. Sergio Omar MADREGAL, Desarrollado en la UNJu. Financiado por Universidades Nacionales (Banco de Evaluadores SPU). Resolución C.S. N° 0229-19. Fecha iniciación: 01/01/2020. Fecha finalización: 31/12/2022. Participación de Carmen Inés Viturro en calidad de Investigadora del Grupo PRONOA: 01/01/2020 al 31/12/2023.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

1° Jornada de Ciencia y Técnica: “INTEGRANDO Y PROYECTANDO LA CIENCIA EN JUJUY”. 2024. Participante en la divulgación del proyecto de Investigación: “Fitorremediación de pasivos ambientales contaminados con plomo en la provincia de Jujuy” por su exposición en modalidad de poster. Realizada en la UNJu. San Salvador de Jujuy, 6 y 7 de junio de 2024.

IX Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias 2023. Charla de Extensión: Líneas de investigación en el CEICAAL, FCA, UNJu y posibilidades de realización de tesinas y horas de campo. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu, 02 de noviembre de 2023.

MEMORIA ANUAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA- SECYP
Período 01 de Noviembre de 2023 al 31 de Octubre de 2024
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN

Secretaria: Ing. Margarita Ivanovich

Auxiliar Administrativo: Prof. A.P.U. Noelia Vargas

Auxiliar Administrativo: A.P.U. Adriana Yurquina

Objetivo

La Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación, de la Facultad de Ingeniería tiene como propósito fortalecer los lazos entre la Facultad y la sociedad, compartiendo conocimientos y acciones que pongan en relación los saberes populares y científicos, apuntando a una sociedad más justa, humana y distributiva.

Misión

Posicionar la Facultad de Ingeniería en cada instancia de la vida social de la región, participando activamente con las instituciones públicas y diferentes organizaciones, con vistas a mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos, ofreciendo un futuro profesional a los jóvenes y poniendo los conocimientos al servicio de una sociedad más equitativa.

Secciones

- **CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS, DIPLOMATURAS, JORNADAS Y VISITAS**
- **PASANTÍAS, PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS Y PRÁCTICAS MINERAS**
- **EVENTOS**
- **OBSERVATORIO TECNOLÓGICO**

I- CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS, DIPLOMATURAS, JORNADAS Y TRABAJOS FINALES y VIAJES

Res. FI N° 495/23: AUTORIZAR al docente, Ing. Marcelo Janin y a los estudiantes que figuran en el Anexo Único, a realizar la visita técnica, el día Viernes 03 de Noviembre de 2.023 del corriente año según lo descrito en el considerando.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 495/23)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	Aguilera, Ariana Gimena	41218597
2	Alberto, Franco Arnaldo	38654253
3	Alberto, Omar Reinaldo	37305040
4	Alemán, Verónica Camila	38974773
5	Apaza, Camila Oriana Ayelén	40177086
6	Arroyo, Maribel Natalia	39539041
7	Aylan, Paula Camila	36225976
8	Bejarano, Mauro Rene	40986203
9	Brito, Martin Ernesto	35555253
10	Calisaya, Víctor Fernando	41903355
11	Cesarini, Maria José	41585316
12	Chaile, Elber Leonel	36350644
13	Charcas, Ulises Guillermo	41402364
14	Fuentes, René Orlando	40636460
15	Goyochea, Axel Samuel	42452996
16	Guerrero, Lautaro Agustín	41996294
17	Joaquín, Mariano Elías	40636345
18	López, Diego Daniel	40726557
19	Mamani Choque, Matías Sandro	40105418
20	Mamani, Juan José	35821583
21	Mamani, Roberto Leandro	36282002
22	Márquez, Fernando Darío	42529147
23	Mendivil Cabrera, Lucero Trinidad	41902409
24	Mogro, Gisela Marisel	41901600
25	Navarro, Andrés Maximiliano	38470459
26	Notario, Nelson Javier	39739151
27	Olarte, Daniela Tomasa Ruth	35555570
28	Ortega, Jonatan Ezequiel	34605655
29	Palacios, Lía Antonella	39930194
30	Pereira, Franco Bruno	36850893
31	Pérez, María Agustina	36425299

32	Quispe, Arcadio Renato	29845194
33	Ramos, Cristian Jonatan Américo	40177455
34	Rodríguez, Elias Dario	39989813
35	Sarapura, Natalia Mercedes	30176905
36	Segovia, Mallku Mauricio	41902464
37	Soruco, Carolina Araceli	39198507
38	Sosa De Martini, Emiliano Joaquin	43297404
39	Sosa, Franco Gabriel	42528937
40	Talavera, Agustina Nahir	43699086
41	Tapia, Maribel Judith	40154274
42	Tapia, Nahuel Emanuel	37729015
43	Tejerina, Jonatan Mariano	41786895
44	Vargas, Nahir Nazarena	42857868
45	Velásquez, Nelson Hernán	42227962
46	Vilca, Carla Reneé	40441305
47	Zalazar, Emanuel Dante	40176842
48	Contreras, René Martín	37508076
49	Cuiza, Magali Belén	39231504
50	Estrada, Estefanía Araceli	38654106
51	Gutierrez Ramos, Juan Inti De La Cruz	40898361
52	Huanca, María Elena	41408966
53	Moya, Álvaro Martin	41679957
54	Portal Andrade, Horacio Alberto	39739280
55	Rivas Herrera, Oliver Octavio	40637525
56	Rodríguez, Julieta Evangelina Del Valle	34542097
57	Rodríguez, Natalia Jazmin	42529941
58	Silvera, Bruno Gastón	42529214
59	Soletta, Gabriela Fernanda	37633983
60	Tarifa, Carlos Alberto	29494337
61	Tarifa, Juan Carlos	40566441
62	Solano, Elber Ismael Jacinto	40441041

Res. FI N°
AUTORIZAR al
Larcher y a los
detallados en el

de la presente resolución a realizar el viaje de estudios programado para el día 4 de noviembre del 2023, por los motivos detallados precedentemente.

496/23:
Geól. Nicolás
estudiantes
ANEXO ÚNICO

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 496/23)

Listado de estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas:

	Apellido y Nombre	D.N.I.
1	Burgos Guibarguis, Zahira Nahir	44812992
2	Paredes, Johanna Ruth Alejandra	40074524

3	Ramos, Ana Denis Elizabeth	41902435
4	Reynoso, Nicolás Mario	38977160
5	Rodriguez Atencio, Karina Ines	37643847
6	Subelza, Gloria Soledad	38272217
7	Toconas, Gissel Karen Jezabel	43791182

Res. FI N° 497/23: AUTORIZAR, la participación de los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, del Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química, los días detallados en los considerandos.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 497/23)

N°	APELLIDO	NOMBRES	D.N.I. N°
1	Aranibar	Sara Eliana	40.697.372
2	Lamas	Carmen, Leonela	40.331.308
3	Lamas	Leandro David	36.991.421
4	Mamani	Cristian Gustavo Fernando	44.229.467
5	Méndez	Candela Guadalupe	43.269.014
6	Ontiveros	Silvina Analía	38.408.085
7	Ponce	Nicolás Guillermo	41.731.046
8	Rodriguez Maidana	Roxana Nadir	41.120.374
9	Saravia	Ángel Fernando	40.440.570

Res. FI N° 532/23: AUTORIZAR al profesor Geól. García Víctor (D.N.I.: 20.287.708) y a los estudiantes, que figuran en el anexo único, que realizarán el trabajo de campo el día 18 de noviembre del corriente año.

Anexo Único
(Res. Fi N° 532/23)

N	Nombre y Apellido	Carrera	D.N.I.
1	Alejo, Juan	Ingeniería de Minas	37.643.708
2	Avila, Hector	Ingeniería de Minas	43.276.817
3	Calderon, Florencia	TUEM	39.888.464
4	Farfan, Evelin	TUEM	34.061.403
5	Fernandez, Bruno	Ingeniería de Minas	43.276.325
6	Flores, Armando	Ingeniería de Minas	40.524.705
7	Girón, Gabriel	Ingeniería de Minas	39.930.789
8	Gonzales, Agustina	Ingeniería de Minas	41.731.094
9	Huánuco, Belinda	TUEM	40.636.300
10	Ibarra, Leandro	Ingeniería de Minas	42.453.551
11	Mamani, Diego	Ingeniería de Minas	42.151.040

12	Montoya, Joaquin	Ingeniería de Minas	42.729.890
13	Narvaja, Agustin	Ingeniería de Minas	44.949.203
14	Pastrana, Yesica	Ingeniería de Minas	40.726.962
15	Sivila, Paola	Ingeniería de Minas	41.844.882
16	Tolaba, Cintia	Ingeniería de Minas	37.304.857
17	Villarroel, Leandro	Ingeniería de Minas	39.738.666
18	Zerpa, Josue	Ingeniería de Minas	42.752.673
19	Ramos, Cristian	Ingeniería de Minas	39.200.411
20	Zamboni, Facundo	Licenciatura en Ciencias Geológicas	41.120.296
21	Buhler, Camila	Licenciatura en Ciencias Geológicas	38.973.468
22	Acha, Natali	Licenciatura en Ciencias Geológicas	42.376.696
23	Mamani, Candela	Licenciatura en Ciencias Geológicas	41.902.671
24	Miranda, Micaela	Licenciatura en Ciencias Geológicas	39.808.773
25	Molina, Alfredo	Licenciatura en Ciencias Geológicas	34.542.199
26	Bejerano, Valeria	TUEM	37.920.042
27	Zarate, Efrain	Ingeniería de Minas	42.856.528
28	Luna, Claudia	TUEM	36.282.101

Res. FI Nº 545/23: AUTORIZAR a la Esp. Ing. Cruz Delia Cristina y a los estudiantes Andrés Emanuel Jara DNI 39989456, Rodrigo Agustín Impa DNI 42529474 y Jonathan Alexis Tiano DNI 38709836 a realizar la visita al Parque Solar Cauchari el día miércoles 29 de noviembre de 2023, con horario de salida 07:00 y horario de llegada desde Súsques 21:00 hs. aproximadamente.

Res. FI Nº 548/23: AUTORIZAR al Dr. Néstor Suzaño y a las estudiantes que figuran el Anexo Único, que realizarán el viaje de campo a la zona de la Puna Austral, provincia de Catamarca, con salida el día 07 de diciembre de 2023 a las 09.00 am y regreso 12 de diciembre de 2.023 a las 17:00 hs aproximadamente, según lo descrito en el considerando.

Anexo Único
Res. FI Nº 548/23

Apellido y Nombre	D.N.I.	Carrera
Cortéz, Aldana Julieta	37.919.492	Lic. en Ciencias Geológicas
Apaza, Elizabeth Mayra	35.825.494	Lic. en Ciencias Geológicas

Res. FI Nº 550/23: AUTORIZAR y OTORGAR el aval institucional al dictado de la primer cohorte del programa "Capacitación en Competencias Digitales Básicas" con una carga horaria de 30 (treinta) horas reloj, a cargo de las siguientes capacitadoras Prof. A.P.U Noelia Guadalupe Vargas DNI 36048287,

Esp. Ing. Analia Elizabeth Toconas DNI 31935976, APU Judith Marcela Alancay DNI 26988987 y la Lic. Fabiana Beatriz Ameller DNI 27401633.

Res. FI N° 563/23: CONVALIDAR las clases prácticas realizadas por los profesores Ing. Julio Cesar Ábalos e Ing. Mauricio José Navarro y los estudiantes que figuran en el anexo único, correspondientes a la cátedra Mecánica y Mecanismos de la carrera Ingeniería Industrial desde el día 26 de octubre del 2023 hasta el 2 de diciembre del 2023.

Anexo Único
(Res. FI N° 563/23)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	Alderete, Nicole De Los Angeles	42488025
2	De Tezanos Pinto, Ana	42729709
3	Gutierrez, Denise Jael Shashiquen	38746263
4	Segovia, Mallku Mauricio	41902464
5	Brito, Martin Ernesto	35555253
6	Rubio, Maria Agostina	41903118
7	Choque, Juan Jose	44037724
8	Rojas, Santiago Martín	43634410
9	Tolaba, Daniel Omar	36048052
10	Cussi Quiroga, Selene Yazmín	43276731
11	Cordoba, Pedro Esteban	43526889
12	Fernandez, Belén	40152624
13	Tolaba, Juan Manuel	38748315
14	Ramos, Lucila Agostina	44229590
15	Gimenez, Aldo Ricardo René	41844791
16	Montoya, Paola Alejandra	41786511
17	Barea, Carla Beatriz	40565400
18	Tolaba, Gabriela Amanda	38748154
19	Venencia, Amir Nestor Sharif	40154385
20	Estrada, Brenda Ramona	43269559
21	Luzco, Yesica Noelia	41786567
22	Tapia Campos, Franco Israel	38974582
23	Bordon, Daiana Tamara	43698353
24	Calisaya, Víctor Fernando	41903355
25	Solis, Antonella Abigail Del Carmen	41996312
26	Aramayo, Alex Maximiliano	39201231
27	Pérez, Noemí Beatriz	42582162
28	Mamani, Melani Jael	42453991
29	Cardozo, Franco Elias	37632877
30	Carrillo, Franco Arnaldo	36123526
31	Liquin, Alfredo Sergio	42152094
32	Tito, Julia Josefa	42349693
33	Carrizo, Jesús Alfredo	40330493

34	Meneses, María Paz	41679959
35	Oxza, Carlos Nehuen	43351967
36	Zárate, Alba Rocío	40566575
37	Heredia, Dario Emanuel	39989432
38	Carrillo, Edith Erica	42035907
39	Cruz, Gloria Leonor	37508243
40	Leon, Emanuel Matías	41787301
41	Mamani, Yesica Natalia	41609391
42	Suarez, Cesar Brian Ulises	41409142
43	Chaile, Elber Leonel	36350644
44	Tapia, Maribel Judith	40154274
45	Arrueta, Eduardo Agustin	37634138
46	Murillo, David Nazareno	42151367
47	Marquez, Nicolas Ismael	39200126
48	Toconas, Maria Agustina	39988940
49	Reynoso Agüero, Franco Martín	39807847
50	Cazón, José Ignacio	41409960
51	Carlos, Yamila Beatriz	37645065
52	Trujillo Arce, Leyvi Soledad	19010338
53	Montero, Nadia Mariana	39930590
54	Impa, Rodrigo Agustín	42529474
55	Aramayo, José Luis	32880510
56	Choque, Sergio Alejandro	30417237
57	Navarro, Julieta Jazmin	44126149
58	Ramos, Joaquin Alejandro	40441097
59	Gallardo, Aníbal Jesús	33256985
60	Villagran, Elias Lucas	43140519

Res. FI N° 564/23: CONVALIDAR las visitas técnicas realizadas bajo la supervisión del profesor Mg. Ing. Gustavo Sebastián Sosa y los estudiantes que figuran en el anexo único, según el siguiente cronograma.

Blimop: Viernes 20 de Octubre de 2023, a partir de 15:00 hs.

Openix: Viernes 20 de Octubre de 2023, a partir de 15:00 hs.

Praxis: Jueves 02, Martes 07 y Jueves 09 de Noviembre de 2023, a partir de las 17:00 hs.

Anexo Único
(Res. FI N° 564/23)

N°	Apellido	Nombre	DNI
1	Alejo	Mario Lisandro	44812842
2	Barreto Halblaub	Vanina	41786611
3	Cala	Rocio	45763506
4	Colque	Santiago Javier	44949761
5	Condori	Marcos Elias	43352828
6	Cruz	Martín	45327608

7	Flores	José Maximiliano	45559984
8	Flores Ayala	Eduardo Rodolfo	36226190
9	Gaspar	Leonel Alejandro	44877776
10	Machaca	María Sol	43634090
11	Maraz	Daiana Agustina	44949820
12	Montaño	Nahir María Cecilia	45108597
13	Ontiveros	Brisa Mariel	44754210
14	Quinteros	Marcos	45085907
15	Romero	Facundo José	44898160
16	Soto	Leonardo Ariel	45372772
17	Torrejón	Rocio Aldana	44815375
18	Valeriano	Emilia Agustina Ayelén	45109291
19	Velasquez	Nicolas Santiago	45761625
20	Weigert	Karen Loreley	44769216

Res. FI Nº 565/23: CONVALIDAR las clases prácticas de la cátedra Mecánica y Mecanismos, carrera Ingeniería Industrial, realizadas por el estudiante Pérez, Joaquín Nicolás DNI 35918465, desde el día 26 de octubre del 2023 hasta el 2 de diciembre del 2023 bajo la supervisión de los profesores Ing. Julio Cesar Ábalos e Ing. Mauricio José Navarro.

Res. FI Nº 567/23: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran el Anexo Único y al profesor Reinhold Guillermo Weigert a realizar el viaje de estudio, a la Quebrada de Humahuaca- Tilcara, con salida el día 21 de diciembre de 2023, según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 586/23: AUTORIZAR a la estudiante Claudia Quispe D.N.I. 37.532.103 de la carrera de Licenciatura en tecnología de los alimentos y al Dr. Francisco Ríos a realizar el viaje de estudios en el marco del proyecto de voluntariado "Snack andinos por Malvinas", a realizarse el día 21 del corriente año, según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 053/24: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO a asistir a la visita técnica programada que se llevará a cabo según los planes descritos en los considerandos, el día 04 de marzo de 2.024

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. Nº 053/24)

Nº	Nombre	D.N.I
1	Cubei, Oscar Santiago	43.527.245
2	Pérez, Noemí Beatriz	42.582.162
3	Cunchila, Fernando Ezequiel	39.232.784
4	Fernandez Torres, Cintya Lorena	39.231.263
5	Navarro, Julieta Jazmin	44.126.149
6	Fernandez Torres, Cristian Jair	41.654.195
7	Ramos, Lucila Agustina	44.229.590
8	Impa, Rodrigo Agustín	42.529.474
9	Goyochea, Axel Samuel	42.452.996
10	Fernandez Torres, Enzo Leonardo	42.804.554

Res. FI N° 145/24: AUTORIZAR al docente, Ing. David Blasco y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar la visita a la Coop. de Tabacaleros el día 24 de abril del 2024 desde las 9.00hs a 12.00hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 145/24)

N°	Nombre Y Apellido	D.N.I.
1	Siles, Rafael Norberto	39989496
2	Fernandez Torres, Cintya Lorena	39231263
3	Cunchila, Fernando Ezequiel	39232784
4	Morales, Victoria Argentina	39199013
5	Sanchez, Lilian Rita	40132830
6	Alancay, Viviana Victoria Inés	41042014
7	Sanchez, Joaquin Asencio	39738478
8	Garcia, Cristina Noemi	37633067
9	Cortez, Mauro Tomas	41409407
10	Zingariello, Antonella Araceli	41409793
11	Cala, Cintya Marisol	41300905
12	Ayaviri Zuna, Mabel Selene	36226456
13	Cabrera, Luciana Fátima	39989397
14	Acosta, Leticia Amalia	40154111
15	Acosta, Brenda Margarita	41901936
16	Saravia, Angel Fernando	40440570
17	Cazon Gallardo, Alejandro Nicolas	38974946
18	Urbina, Juan Gabriel	39738635
19	Araujo, Camila	38746168
20	Soliz, Natalia Luciana	41844586

Res. Fi N° 159/24: Autorizar al Docente Ing. José Luis Fernández y a los estudiantes que figuran en el Anexo Único a realizar la Visita a la Planta Aceros Zapla el día 8 de Mayo del 2024 desde las 9.00 hs a 13.00 hs.

Anexo Único
(Res. F.I. N° 159/24)

Res. FI N° 208/24:
AUTORIZAR al docente, Ing. José Luis Fernández y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO a realizar la visita a la empresa Nortrading S.R.L. el día 19 de junio del 2024 desde las 9.00hs a 13.00hs.

N°	Nombre Y Apellido	D.N.I.
1	Barrionuevo, Brian Emmanuel	42583246
2	Bordon, Daiana Tamara	43698353
3	Carrizo, Jesús Alfredo	40330493
4	Cordoba, Pedro Esteban	43526889
5	Fernández Torres, Cristian Jair	41654195
6	Guerrero, Lautaro Agustín	41996294
7	Gutierrez, Denise Jael Shashiquen	38746263
8	Joaquin, Mariano Elias	40636345
9	Mamani, Melani Jael	42453991
10	Marquez, Fernando Dario	42529147
11	Navarro, Julieta Jazmin	44126149
12	Oxza, Carlos Nehuen	43351967
13	Palacios, Lía Antonella	39930194
14	Palomo, Franco Maximiliano Leonel	39929072
15	Polli, Ingrid Ayelen	40440550
16	Ramos, Cristian Jonatan Americo	40177455
17	Ramos, Lucila Agostina	44229590
18	Rodriguez, Elias Dario	39989813
19	Vaquera, Macarena Ruth	40153472
20	Vargas, Luis Natalio	37634066
21	Vargas Torrez, Franco Eduardo	41862342
22	Villalba, Jose Luis	23868038
23	Vilte, Jorge Luis	37104974

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 208/24)

Res. FI N° 216/24:
AUTORIZAR a los docentes, Dr. Manuel Lobo, DNI 12.007.95, CPA Argentina Amaya, DNI 27.275.471, y a los estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial, Santiago Martín Rojas, DNI 43.634.410, y Selene Yazmín Cussi Quiroga, DNI 43.276.73, a realizar el viaje a las localidades de Maimará y Tilcara el día 13 de junio del 2024 desde las 7.30 hs a 14.00 hs. aproximadamente.

Res. FI N° 222/24:
AUTORIZAR a la

docente, Ing. Cruz Delia Cristina y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO a realizar el viaje de estudio, con fecha según descrito en el considerando.

N°	NOMBRE Y APELLIDO	D.N.I.
1	Barrionuevo, Brian Emmanuel	42583246
2	Bordon, Daiana Tamara	43698353
3	Carrizo, Jesús Alfredo	40330493
4	Cordoba, Pedro Esteban	43526889
5	Fernández Torres, Cristian Jair	41654195
6	Guerrero, Lautaro Agustín	41996294
7	Gutierrez, Denise Jael Shashiquen	38746263
8	Joaquin, Mariano Elias	40636345
9	Mamani, Melani Jael	42453991
10	Marquez, Fernando Dario	42529147
11	Navarro, Julieta Jazmin	44126149
12	Oxza, Carlos Nehuen	43351967
13	Palacios, Lía Antonella	39930194
14	Palomo, Franco Maximiliano Leonel	39929072
15	Polli, Ingrid Ayelen	40440550
16	Ramos, Cristian Jonatan Americo	40177455
17	Ramos, Lucila Agostina	44229590
18	Rodriguez, Elias Dario	39989813
19	Vaquera, Macarena Ruth	40153472
20	Vargas, Luis Natalio	37634066
21	Vargas Torrez, Franco Eduardo	41862342
22	Villalba, Jose Luis	23868038
23	Vilte, Jorge Luis	37104974

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 128/23)

N°	Nombre y Apellido	DNI
1	Choque, Juan José	44.037.724
2	De Tezanos Pinto, Ana	42.729.709
3	Diaz, Cristian Ángel Iván	36.837.280
4	Fernandez Torres, Cristian Jair	41.654.195
5	Goyochea, Axel Samuel	42.452.996
6	Impa, Rodrigo Agustín	42.529.474
7	Navarro, Julieta Jazmín	44.126.149
8	Pérez, Noemí Beatriz	42.582.162
9	Ramos, Lucila Agostina	44.229.590
10	Segovia, Mallku Mauricio	43.269.096

11	Sosa, Franco Gabriel	42.528.937
12	Torrez Vargas, Franco Eduardo	41.862.342

Res. FI N° 257/24: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO a realizar el viaje de estudios el 13 de julio del 2024, según descrito en el considerando.

ANEXO ÚNICO
Res. FI (257/24)

N°	Apellido y Nombre	D.N.I.
1	Choque, Juan Jose	44.037.724
2	Fernandez Torres Cristian Jair	41.654.195
3	Garzón Oriana María Josefina	42.804.393
4	Guerrero, Lautaro Agustín	41.996.294
5	Impa, Rodrigo Agustín	42.529.474
6	Joaquín Andrea Agustín	42.376.650
7	Liquin, Alfredo Sergio	42.152.094
8	Mamani, Pedro Ezequiel	44.125.333
9	Palacios, Lía Antonella	39.930.194
10	Pérez, Noemí Beatriz	42.582.162
11	Rivero, Ana Virginia	43.526.499
12	Segovia, Mallku Mauricio	41.902.464
13	Uro, Jorge Nicolás Anibal	41.401.569

Res. FI N° 353/24: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO a asistir a la visita técnica programada que se llevará a cabo según los planes descritos en los considerandos.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 353/24)

N°	Nombre	D.N.I
1	Cunchila, Fernando Ezequiel	39.232.784
2	Fernandez Torres, Cintya Lorena	39.231.263
3	Mora, Ariadna Zoe	40.726.813
4	Maidana Rodriguez, Roxana Nadir	41.120.374
5	Villalba, José Luis	23.868.038
6	Ramos, Daniel Armando	44.349.460
7	Mamani. Cristian Gustavo Fernando	44.229.467
8	Garcia, Cristina Noemi	37.633.067

Res. FI N° 364/24: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO y al docente Mg. Ing. Gustavo Sosa, a participar de la visita a la Empresa “**OPENIX**” localizada en San Salvador de Jujuy, en la fecha según descrita en el considerando.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 364/24)

N°	Apellido	Nombre	D.N.I.
1	Alarcón Arias	Marisel Evelin	46.472.192
2	Bejarano	Lourdes Cecilia	46.525.207
3	Cruz	Agustín Juan Emanuel	45.880.644
4	Fernández Torres	Ingrid Nicole	46.402.147
5	Martinez	Maximiliano Fernando	45.881.443

	Gonzalez		
6	Meneguini	Enzo Nicolás	42.227.743
7	Miranda	Mauricio	43.698.502
8	Mollo	Bruno Ezequiel	45.881.380
9	Moyata	Lautaro Nahuel	42.529.939
10	Pelazzo	Maximiliano Alejandro	46.471.049
11	Quiroga	Alejandro Patricio	41.844.570
12	Sivila	Fernanda Belén	45.761.468
13	Tarifa	Marcos Augusto	42.452.902
14	Tito	Benjamín Emanuel	45.881.126
15	Vidal	Dario Rubén	44.679.735
16	Villalba Rojas	María de los Ángeles	42.748.131

Res. FI N° 381/24: CONVALIDAR la visita técnica realizada por los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a la empresa “**El Mundo de las placas**” localizada en San Salvador de Jujuy el día 12 de septiembre de 2024.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 381/24)

N°	NOMBRE Y APELLIDO	D.N.I.
1	Corimayo, Néstor Leandro	41402106
2	Nieva, Tatiana Valeria	43139597
3	Armada, Fabrizio Luciano	44815602
4	Peña Rodriguez, Brian Adrian	39559796
5	Crespo, Antonio Gabriel	45253852
6	Iturre Sandoval, Christian Gabriel	45108848
7	Juarez, María Marta Del Milagro	39931069
8	Cruz, Guillermo Joaquin	40969377
9	Cardozo, Kevin Maximiliano	36225785
10	Gutierrez, Axel Enrique Galeed	43269091
11	Cárdenes, Matías Nicolás	45761581
12	Bonari, Martin Alejandro	44477373
13	Vilte, Delina Aylén	43352299
14	Rocha, Evelin Nicole	43276602
15	Chaile, Victoriano Andrés	32367009
16	Mercado, Cesar David	37960013
17	Vargas, Conrado Maximiliano	37508379
18	Ibarra Borneman, Pablo Guillermo	42035031

Res. FI N° 394/24: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar el trabajo de campo, en la localidad de Termas de Reyes el día 07 de octubre de 2.024.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 394/24)

Res. FI N° CONVALIDAR la al Pre-Congreso Cunchila, Ezequiel, los días abril, realizado en de Mendoza.

Res. FI N° AUTORIZAR al Facultad de Ing. Ábalos, Julio estudiantes que ANEXO ÚNICO, visitas en las DULCES OTITO XUMA, el día 18 del 2024 desde 14.00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N°

Nro	Nombre y Apellido	D.N.I.
1	Castro, Mauricio Nahuel	44.857.349
2	Chiro, Constanza Natalia	44.514.716
3	Cruz, Victor Hugo	34.726.612
4	Fernandez, Romina Judith	44.038.191
5	Flores, Emilce Keila	45.327.968
6	Guzman, Victoria Candela	41.408.907
7	Leaño, Facundo Germán	45.108.739
8	Martinez, Nicolás Albano	45.108.792
9	Miranda, Leticia Lis Mariel	44.679.262
10	Ochoa, Nina Florencia	45.253.820
11	Ortiz, Mailén Rocio	46.094.122
12	Berdeja, Favio Pablo	23.145.139
13	Pelaez, Celeste Marianella Alejandra	46.323.678
14	Ramos, Pablo Gabriel	43.6340.724
15	Rodríguez, Gimena Zahira	43.269.054
16	Sulca, Daniel Hernán	45.366.027
17	Toconas, Eduardo Benjamin	39.928.331

406/24: participación al estudiante Fernando 3, 4 y 5 de la Provincia

429/24: docente de la Ingeniería, y a los figuran en el a realizar la empresas SAIC y de octubre las 7.30 hs a

429/24)

N°	APELLIDOS	NOMBRES	DNI
1	Acosta	Brenda Margarita	41.901.936
2	Araujo	Camila	38.746.168
3	Arias	Lucia Marisol	43.721.108
4	Arrueta	Rosario	43.526.574
5	Borjas	Mauro Isaac	39.989.513
6	Burgos	Lia Melina	39.201.173
7	Cala	Cintya Marisol	41.300.905
8	Cardozo	Franco Elias	37.632.877
9	Fernández Torres	Cintya Lorena	39.231.263
10	Morales	Laura Julieta	43.269.055
11	Moya	Alvaro Martin	41.679.957
12	Olarte	Pablo Javier	37.729.838
13	Osinaga	Luciano Guillermo	39.231.414
14	Paez	Yuliana Antonella	41.300.670
15	Perez	Alvaro Sebastián	37.729.675
16	Sosaya	Fernando Antonio	41.300.768
17	Urbina	Juan Gabriel	39.738.635
18	Velázquez	Iván Javier	43.353.238

Res. FI N° 430/24: AUTORIZAR a la docente Ingeniera Arduino Alejandra DNI N° 27110850, a participar de las visitas a la Empresas CANNAVA S.E y GIRSU S.E. localizada en la provincia de Jujuy, el día viernes 18 de octubre de 2.024, desde el horario de 7:30 hs. a 14:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 430/24)

N°	APELLIDOS	NOMBRES	DNI
1	Acosta	Leticia Amalia	40154111
2	Alancay	Viviana Victoria Inés	41042014
3	Alarcón	Jimena Alejandra	36425132
4	Ayaviri Zuna	Mabel Selene	36226456
5	Cruz	María Emilia	41902614
6	García Etchart	Matias Ignacio	42730236
7	Mamani	Johanna Camila	39770779
8	Mamani	Alfredo Ramiro	37532216
9	Morales	Victoria Argentina	39199013
10	Morales Pappalardo	Mauro Francisco Martin	39989594
11	Perez	María Victoria	41750445
12	Scenna	Gimena Romina	42150808
13	Siles	Rafael Norberto	39989496
14	Siles Salas	Paula Belen	40688981
15	Silva	Raúl Tomás Maximiliano	42749374
16	Victoria	Brisa Damaris	42151435
17	Ontiveros	Silvina Analía	38408085
18	Carrizo Sajama	Taís Avelán	48029132
19	Mamani	Dina Victoria Elvira	46891713
20	Villalba	Máximo Gabriel	47545066

Res. FI N° 431/24: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el Anexo Único, a participar de las visitas a la Empresas LOS TILIANES y PLANTA POTABILIZADORA DE REYES I localizadas en la provincia de Jujuy, el día viernes 18 de octubre de 2024, desde el horario de 7:30 hs. a 14:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 431/24)

Nro	Estudiante	D.N.I
1	Melgarejo, Nayla Laura	46.472.147
2	Anachuri, Julieta Mariel	43.889.839
3	Aranibar, Sara Eliana	40.697.372
4	Bonillas, Cecilia Elizabeth	38.972.299
5	Cholelet, Josefina Camila	40.154.170
6	Garzón, Rodrigo Emmanuel	39.230.630
7	Ochoa, Marianela	42.954.325
8	Rodriguez, Cintia Micaela	41.862.077
9	Rodriguez Maidana, Roxana Nadir	41.120.374
10	Silvera, Bruno Gastón	42.529.214

11	Tarcaya, Daiana Cintya	43.269.702
12	Tejerina Nadia Maria del Carmen	39739.774
13	Urbina, Belén del Carmen	37.6661.725
14	Uro, Jorge Nicolas Anibal	41.401.569
15	Valdez, Valeria Natalí	41.845.459
16	Vasquez, Lucia Gabriela	41.750.160

Res. FI N° 432/24: AUTORIZAR al docente Lobo, Manuel DNI N° 12.007.953, a participar de la visita a la Empresa Ledesma SAAI. localizada en la provincia de Jujuy, el día viernes 18 de octubre de 2024, desde el horario de 7:00 hs. a 14:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 432/24)

N°	APELLIDOS	NOMBRES	D.N.I.
1	Belizan	Ivanna Florencia	44.515.047
2	Cabrera	Luciana Fátima	39.989.397
3	Condorí	Nilda Elizabeth	35.905.963
4	Cruz	Gastón Emiliano	38.654.161
5	Cunchila	Fernando Ezequiel	39 232 784
6	Diaz	Cristian	36 837 280
7	Guanactolay	Karen	39 201 844
8	Gutierrez Vargas	Paula	39200 505
9	Mamani	Cristian	44 2229 467
10	Montero	Nadia	39 930 590
11	Ponce	Nicolás	41 731 046
12	Robles	Betsabe del Rosario	38 470 558
13	Romero	Perla Anahi	39 782 095
14	Sanchez	Guadalupe Avlen	44 125 143
15	Sanchez	Lilian	40 132 830
16	Vera	Leonela del Jesús	36 756 563
17	Zalazar	Lara Constanza	44.349.539

Res. FI N° 433/24: AUTORIZAR a la docente Ingeniera Gareca, Edith Amalia DNI N°16.446.279, a participar de las visitas a la Empresas Papelera NOA y CIDMEJu localizada en la provincia de Jujuy, el día viernes 18 de octubre de 2.024, desde el horario de 7:30 hs. a 14:30 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 433/24)

N°	APELLIDOS	NOMBRES	DNI
1	Aramayo	María Lucia	43211061
2	Arias	Marcos Miguel	39989514
3	Arias	Fátima Agustina	45763715
4	Barbito	Abigail Dámaris	39929115

5	Cáceres	Cristina Guadalupe	42072538
6	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo	40440929
7	Flores Longombardo	Agustina Ayelén	39233698
8	Fuentes	Rene Orlando	40636460
9	Lamas	Rocío Belén	45327972
10	Mora	Ariadna Zoe	40726813
11	Ramirez	Ivonne Abigail	45172252
12	Sagrero	Laura Alejandra	42349824
13	Sale Inca	Germán Lauro	41218744
14	Tarifa	Juan Carlos	40566441
15	Teves	Karen Marianela	39739600
16	Tintilay	Karen Ayelen	39739959

Res. FI N° 434/24: AUTORIZAR la realización del Taller denominado “**ZUMBA Energía y Salud**” destinado a estudiantes de la Facultad de Ingeniería, a cargo de la Profesora de zumba Miriam Liliana SANCHEZ DNI N° 33.550.805, a desarrollarse el día 18 de octubre de 2.024, en el horario de 18:00 a 19:00 horas, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, por motivos indicados en el exordio de la presente.

Res. FI N° 435/24: AUTORIZAR al docente Geól. Nicolás Larcher, D.N.I: 29.206.579, y al estudiante Barrios González, Nicolás, D.N.I: 40.440.361, de la Carrera de Ingeniería de Minas a realizar el trabajo de campo, en la cantera El Manzano, el día 19 de octubre del 2024 desde las 6.00hs a 24.00hs.

Res. FI N° 437/24: AUTORIZAR al docente Geól. Víctor García, DNI N° 20.287.708, a realizar el viaje de estudio en la localidad de Termas de Reyes, el día miércoles 23 de octubre de 2024, desde el horario de 9:00 hs. a 16:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 437/24)

N°	Apellido y Nombre	D.N.I
1	Pardo, Florencia	42.730.210
2	Soto, José	37.919.706
3	Ortega, Laura	41.902.422
4	Copa, Alex	43.140.275
5	Soriano, Benjamin	37.636.654
6	Tolay, Ismael	37.634.553
7	Sanguenzo, Nicolás	43.634.046
8	Aguilar, Miguel	44.515.155
9	Fernandez, Bruno	43.276.325

10	Vargas, Emilce Andrea	41.408.6668
11	Reynoso, Nicolás	38.977.160
12	Pérez, Yamila Raquel	38.470.490
13	Atencio, Karina	37.643.847
14	Urbina, Lourdes	38.470.468
15	Ramos, Ana	41.902.435
16	Cortez, Aldana	37.919.492
17	Molina, Lourdes	41.300.833

Res. FI N° 438/24: AUTORIZAR al docente Dr. Miguel Mauricio Soler DNI N° 22.890.055 y a los estudiantes que figuran en el Anexo Único, a participar de la visita a la Empresa Los Tilianes ubicada en la Ruta Nacional N° 9, localidad de Volcán en la provincia de Jujuy el día jueves 24 de octubre de 2024, desde el horario de 08:00 hs. a 19:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 438/24)

Nombre y Apellido	D.N.I.	Carrera
Albino, Alfredo Navarro	40.637.460	Lic. en Ciencias Geológicas
Nadia Micaela Miranda	39.808.773	Lic. en Ciencias Geológicas

Res. FI N° 475/24: CONVALIDAR las clases prácticas de la Cátedra Mecánica y Mecanismos, carrera Ingeniería Industrial, realizadas por los estudiantes que figuran en el Anexo Único, desde el día 25 de junio del 2024 hasta el 10 de julio del 2024 bajo la supervisión de los profesores Ing. Julio Cesar Ábalos e Ing. Mauricio José Navarro.

Anexo Único
(ResFI N° 475/24)

Nº	Apellido y Nombre	D.N.I
1	Abalos, Franco Gonzalo	41.786.557
2	Arrueta, Eduardo Agustín	37.634.138
3	Carlos, Yamila Beatriz	37.645.065
4	Carrillo, Edith Erica	42.035.907
5	Carrillo Roque, Juan Carlos	95.481.631
6	Chaile, Elber Leonel	36.350.644
7	Cubei, Oscar Santiago	43.527.245
8	Fernández Torres, Cristian Jair	41.654.195
9	Heredia, Dario Emanuel	39.989.432
10	Montoya, Paola Alejandra	41.786.511
11	Muñoz, Matías Nicolás	41.401.691
12	Navarro, Julieta Jazmin	44.126.149
13	Palomo, Franco Maximiliano Leonel	39.929.072
14	Ramirez, Glenda Camila Belén	40.820.629
15	Rios, Andrea Micaela	38.654.479
16	Suarez, Cesar Brian Ulises	41.409.141
17	Toconas Cruz, Nestor Alejandro	44.037.412
18	Vaquera, Macarena Ruth	40.153.472
19	Vargas Torrez, Franco Eduardo	41.862.342
20	Vega, Gabriel Francisco	44.230.088
21	Gaspar, Franco Maximiliano	36.424.615
22	Mamani, Melani Jael	42.453.991

Res. FI N° 486/24: AUTORIZAR al Prof. Geól. Reinhold Guillermo Weigert y a los estudiantes que figuran en el Anexo Único, a realizar el viaje de campo, el día sábado 09 de Noviembre de 2024, a las localidades de Volcán y Tumbaya Grande (Quebrada de Humahuaca).

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 486/24)

Orden	Estudiante	D.N.I.
1	Altamirano, Vicente Jorge Andrés	46.471.438
2	Avila, Santiago Roger	46.491.028
3	Calisaya, Federico Andrés	41.787.368
4	Calisaya, Luciana Maria Luz	45.328.397
5	Chambi, Jéside Natali del Milagro	44.514.967
6	Chosco, Magalí Leila	46.891.798
7	Elias, Constanza Salomé	42.021.784
8	Fajardo, Anabella Judith	45.763.447
9	Galván, Moira Sofia Valentina	46.598.900
1	Garcia, Marisel Evelin Sebastiana	46.175.674
11	Gómez, Fabián Alejandro	42.856.654
12	Guitián, Gianella Aldana Karen	46.175.132
13	Licantica, Analía Emilce	44.516.327
14	Machaca Hinojosa, Luciana Magalí	46.891.478
15	Maidana, Antonela	37.730.865
16	Mamaní, Celeste Abigail	44.514.686
17	Martinez, Sabrina Itatí	45.977.071
18	Morales, Carla Rut Mailén	47.316.808
19	Perrone Navay, Lucas Lautaro	45.108.666
20	Pimentel, Marianela Amina del Milagro	46.596.265
21	Ramos, Daiana Carolina	47.082.607
22	Rivero Soria, Ana Victoria	46.792.298
23	Saldivia, Brisa Tatiana	44.036.865
24	Suarez, Debora Fátima	44.815.607
25	Terán. Eugenia Victoria	47.316.764
26	Torres, Jesús Ricardo Ramón	16.756.144
27	Velasquez, Marian Solange	46.597.619
28	Zalasar, Florencia Nadir	38.746.521
29	Esquivel, Leila Aylén Lis	39.930.895
30	Suárez, Debora Fatíma	44.815.607
31	Fuenzalida, Fabio	39.931.088

Res. FI N°490/24:
AUTORIZAR al Prof. José Chiliguay y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar el trabajo de campo, en la localidad de Bárcena- Volcán el día 08 de noviembre de 2024.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 490/24)

Nro	Nombre y Apellido	D.N.I.
1	Castro, Mauricio Nahuel	44857349
2	Chiro, Constanza Natalia	44514716

3	Cruz, Victor Hugo	34726612
4	Fernandez, Romina Judith	44038191
5	Flores, Emilce Keila	45327968
6	Guzman, Victoria Candela	41408907
7	Leaño, Facundo Germán	45108739
8	Martinez, Nicolás Albano	45108792
9	Miranda, Leticia Lis Mariel	44679262
10	Ochoa Nina, Florencia	45253820
11	Ortiz, Mailén Rocio	46094122
12	Berdeja, Favio Pablo	23145139
13	Pelaez, Celeste Marianella Alejandra	46323678
14	Ramos, Pablo Gabriel	43634724
15	Rodríguez, Gimena Zahira	43269054
16	Sulca, Daniel Hernán	45366027
17	Toconas, Eduardo Benjamin	39928331

II- PASANTÍAS, PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS Y PRÁCTICAS MINERAS

Res. FI N° 498/23: RENOVAR la Pasantía de los estudiantes que viene siendo desarrollada en la empresa Allkem - Sales de Jujuy de acuerdo al siguiente cronograma de inicio y por el término de 6 meses.

Nro	Apellido y Nombre	DNI	Carrera y LU	Fecha de Inicio
1	Sanchez, Vanesa Melina	39809073	Ing. Industrial LU 1889	02/11/2023
2	Pereyra, Yamil Eric Damian	39232850	Ing. Industrial LU 1566	09/11/2023
3	Ortega, Wilfredo Gabriel	36909999	Ing. Industrial LU 817	16/11/2023

Res. FI N° 499/23: RENOVAR la Pasantía del estudiante Pantoja, Érico Julián, DNI N° 39200947, de la carrera Ing. Industrial, LU 1553, que viene siendo desarrollada en la empresa HOLCIM (Argentina) S.A.

Res. FI N° 503/23: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res. CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 485/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO **(Res. F.I. N° 503/23)**

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Química solicitada por la Empresa Gestión Inmobiliaria del Norte S.A.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Calixto	Hector Daniel	36743472	Ingeniería Química (plan 2007)	4103
2	Cholele	Josefina Camila	40154170	Ingeniería Química (plan 2022)	4392
3	Figueroa	Maximiliano Sebastian	36048625	Ingeniería Química (plan 2007)	4413
4	Perez	Ricardo Pablo	37633990	Ingeniería Química (plan 2007)	4114
5	Romero	Normando Augusto	36851254	Ingeniería Química (plan 2007)	4125
6	Siles	Rafael Norberto	39989496	Ingeniería Química (plan 2007)	4450
7	Siles Salas	Paula Belen	40688981	Ingeniería Química (plan 2007)	4494

Res. FI N° 531/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Guari, Walter (D.N.I. 37.633.940, L.U. N° 1304) de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Municipalidad del Carmen, a partir del día 03 de abril del 2023 en los horarios respectivos de la Institución hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera.

Res. FI N° 540/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Velásquez, Natalia Erika (D.N.I.: 39.929.926, L.U. N° 1037) de la carrera de Ingeniería de Minas, realizada en la empresa Los Tilianes S.A, a partir del día 02 de octubre en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera.

Res. FI N° 542/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Churquina, Brian Misael (D.N.I. 39.809.411, L.U. N° 1212) de la carrera Ingeniería Minas, realizada en la Dirección Provincial de Minería, a partir del día 18 de septiembre del 2023 en los horarios respectivos de la Institución hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera.

Res. FI N° 544/23: AUTORIZAR la extensión del periodo de la póliza de seguros de los estudiantes Hugo Marcelo Daniel Rivero D.N.I. 3.0029.223 y Aldo Ariel Paniagua D.N.I. 28.804.229 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Explotación de Minas, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en el Instituto de Geología y Minería, hasta el 23 de diciembre 2023.

Res. FI N° 551/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 6 (seis) Plazas de Pasantía solicitadas por la empresa Allkem - Sales de Jujuy para las carreras Licenciatura de Ciencias Geológicas y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones.

Res. FI N° 554/23: OTORGAR la promoción de la “**PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA**” con nota 8 (ocho), a la estudiante MARILYN ERIKA VEGA (LU IND001541 DNI 39928601) de la carrera INGENIERÍA INDUSTRIAL, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N° 555/23: OTORGAR la promoción de la “**PRÁCTICA MINERA I**” con calificación 8 (ocho), a la estudiante CAPIELLO BENACCHIO, DAIANA MICAELA (LU MIN000712 DNI 37304928) de la carrera INGENIERÍA DE MINAS, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N° 569/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Cuiza, Magalí Belén (D.N.I.: 39.231.504, LU: IND001922) de la carrera de Ingeniería Industrial, realizada en la empresa Ingeniería de las Industrias S.R.L., a partir del día 18 de septiembre en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera.

Res. FI N° 570/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Aguirre, Jimena Belén (D.N.I.: 36.425.413, LU: 1278) de la carrera de Ingeniería Industrial, realizada en la empresa Ingeniería de las Industrias S.R.L., a partir del día 18 de septiembre en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera.

Res. FI N° 579/23: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la “Ley de Pasantías” Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 551/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 579/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática y Lic. en Sistemas solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Calixto	Franco Moises	37730238	Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (plan 2015)	187
2	Herrera	Mariana Josefina	38164089	Licenciatura en Ciencias Geológicas (plan 2012)	202
3	Molina	Lourdes Antonella	41300833	Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (plan 2015)	316
4	Navarro	Albino Alfredo	40637460	Licenciatura en Ciencias Geológicas (plan 2022)	325
5	Peñalva	Elizabeth	35931181	Licenciatura en Ciencias	348

		Veronica		Geológicas (plan 2012)	
6	Tejerina	Gabriela Teresita del Carmen	36837390	Licenciatura en Ciencias Geológicas (plan 2012)	223
7	Vallejos	Alfredo Sebastián Fernando	39231653	Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (plan 2015)	144

Res. FI Nº 580/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la empresa Allkem - Sales de Jujuy para las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas.

Res. FI Nº 582/23: RENOVAR la Pasantía de la estudiante Zeballos, Daniela Monserrat DNI Nº 38973444 de la carrera de Ing. Industrial LU Nº 1301 que viene siendo desarrollada en la empresa SCANIA Argentina S.A.U. dando inicio el 3 de Enero del 2024 y por el término de 6 meses.

Res. FI Nº 603/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Zárata, Adela Guadalupe (D.N.I.: 39.808.605 L.U.: 1015) de la carrera Ingeniería de Minas, realizada en la Dirección Provincial de Minería, según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 604/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Asistida del estudiante Aramayo, Juan Pablo (DNI 35.821.892 L.U.: 56) de la carrera Técnico Universitario en Perforaciones, realizada en el Servicio Geológico Minero Argentino, según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 605/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada a la estudiante, Moreira María José, (D.N.I. Nº: 28.580.899, L.U.: 488), de la carrera de Ingeniería de Minas realizada en la Dirección Provincial de Minería según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 039/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. FI Nº 048/24: AUTORIZAR a la estudiante Siles, Carolina Leonor (D.N.I. Nº 38.654.621) de la carrera Ingeniería Química (L.U. QCA4294), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Cooperativa de Tabacaleros de Jujuy Ltda., a partir del día 21 de febrero del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 049/24: AUTORIZAR a la estudiante Alancay, Viviana Victoria Inés (D.N.I. Nº 41.042.014) de la carrera Ingeniería Química (L.U. QCA 4454), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en CIDMEJu, a partir del día 04 de marzo del 2024 hasta el 31 de mayo del 2024.

Res. FI Nº 061/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res CS Nº 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. Nº 039/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. Nº 061/24)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Industrial solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Alemán	Camila Verónica	38974773	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1340
2	Bono Royo	José Manuel	35479790	Ingeniería Industrial (plan 2022)	758
3	Capra	Franco Sebastián	36182966	Ingeniería Industrial (plan 2007)	869
4	Cardozo	Camila Judith	40441740	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1728
5	Cazon	Aldana Nicole	39739276	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1374
6	Chavez	Matias Reinaldo	39200329	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1291
7	Cuiza	Magalí Belén	39231504	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1922
8	Durán	Samuel Carlos	37532413	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1785
9	Estrada	Paola Maria Belen	36225770	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1398
10	Llanes	Cintya Daniela	41402006	Ingeniería Industrial (plan 2022)	2240
11	Notario	Nelson Javier	39739151	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1619
12	Osedo	Gonzalo Fabian	40154229	Ingeniería Industrial (plan 2022)	2148
13	Pereira	Franco Bruno	36850893	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1101
14	Portal Andrade	Horacio Alberto	39739280	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1334
15	Ramirez	Bruno Elio	32672177	Ingeniería Industrial (plan 2007)	326

Res. FI N° 094/24:

CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada, de la estudiante Rosales, Eliana Macarena (D.N.I. N° 35.825.662) de la carrera Ingeniería Química (L.U. QCA 3821), realizada en la Empresa Los Tilianes, a partir del día 11 de marzo del 2.024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 096/24: AUTORIZAR al estudiante Tarifa, Juan Carlos (D.N.I. N° 40.566.441) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U.: IND 1989), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa GUILSOFT, a partir del día 25 de marzo del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 098/24: AUTORIZAR a la estudiante Zambrano, Vanina Elizabeth (D.N.I. N° 38.746.260) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U.: IND 1317), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa GUILSOFT, a partir del día 25 de marzo del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 099/24: AUTORIZAR al estudiante Alvarado, Carlos Luis (D.N.I. N° 40.177.224) de la carrera Ingeniería Informática (L.U.: INF 7515), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa GUILSOFT, a partir del día 25 de marzo del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 100/24: AUTORIZAR al estudiante Armella, Iván Javier (D.N.I. N° 41.610.003) de la carrera Ingeniería Informática (L.U.: INF 7582), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa

GUILSOFT, a partir del día 25 de marzo del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 101/24: AUTORIZAR a la estudiante Isasmendi, Eugenia Yanina (D.N.I. N° 35.308.249) de la carrera Ingeniería Informática (L.U.: INF 6236), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa GUILSOFT, a partir del día 25 de marzo del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 102/24: AUTORIZAR a la estudiante Zerpa, Micaela (D.N.I. N° 41.653.323) de la carrera Ingeniería Informática (L.U.: INF 7593), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa GUILSOFT, a partir del día 25 de marzo del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 108/24: AUTORIZAR a la estudiante Cabana, María Belén (D.N.I. N° 36.551.295) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. IND 1496), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa DUCASA CENTER S.R.L., a partir del día 08 de abril del 2.024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 111/24: AUTORIZAR a los estudiantes: Muñiz, Gabriela Natalia D.N.I. N° 36.756.858 (L.U. MIN 1317), Fabricio Joaquín Omar Condorí D.N.I. N° 41.786.662 (L.U. MIN 1274), Valeria Flavia Bejarano, D.N.I. N° 37.920.042 (L.U.: MIN 841) de la carrera Ingeniería de Minas, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Dirección Provincial de Minería a partir del día 03 de Abril del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 112/24: AUTORIZAR a la estudiante Mamani, Candela Grisel (D.N.I. N° 41.902.671) de la carrera Lic. en Cs. Geológicas (L.U.: 235), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Dirección Provincial de Minería, a partir del día 03 de Abril del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 113/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por el Ministerio Público de la Acusación, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.

Res. FI N° 123/24: RENOVAR la Pasantía de los siguientes estudiantes que se desarrolla en la empresa EJESA por el término de 6 meses:

PASANTE	DNI	Carrera	LU
Galan Maria Florencia Del Valle	40799853	Ing. Informática	7783
Gaspar Matias Ivan	38404535	Ing. Industrial	1231
Leon Leonardo Jesus Alfredo	37105932	Ing. Informática	6755
Tolaba Lisandro Moises	41996074	Ing. Informática	7658
Zubia German Alex	37918603	Ing. Industrial	965

Res. FI N° 134/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 113/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 134/24)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario solicitado por el Ministerio Público de la Acusación.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Albarracín	Agustín Lautaro	41300761	Ingeniería Informática (plan 2010)	6684
2	Arias	Fernando Rene	39808901	Ingeniería Informática (plan 2010)	8055

3	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática (plan 2010)	7582
4	Avila	Jorge Matias	42227070	Lic. en Sistemas/ Ing. Informática (plan 2022)	1738
5	Burgos	César Nicolás	42035172	Ingeniería Informática (plan 2010)	8068
6	Canavire	Lisandro Nahuel de Jesus	36850956	Ingeniería Informática (plan 2010)	6358
7	Carabajal	Luis Enrique	38408551	Ingeniería Informática (plan 2022)	6834
8	Carnicel	Brian Ismael	36909880	Ingeniería Informática (plan 2022)	6362
9	Choque	Fabián Guillermo	40154045	Ingeniería Informática (plan 2010)	7213
10	Churquina	Javier Pablo	40153732	Ingeniería Informática (plan 2010)	7263
11	Delgado	Sofia Guadalupe	42954185	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4262
12	Galian	Anahí Micaela	42349719	Licenciatura en Sistemas (plan 2022)	1675
13	Guerrero	Cristian Daniel	37632892	Ingeniería Informática (plan 2022)	6918
14	Huanca	Nicolas Eugenio	34264663	Ingeniería Informática (plan 2010)	6166
15	Mamani	Alex Adrian	40726880	Analista Programador Universitario (plan 2008)	3585
16	Quiroga	Lucas Lautaro	42857468	Ingeniería Informática (plan 2022)	8308
17	Tolay	Gonzalo Ramón	37959128	Ingeniería Informática (plan 2022)	6930
18	Valdez	Nicolas Rafael	36424894	Ingeniería Informática (plan 2010)	6911
19	Villarrubia	Gustavo Antonio	34605721	Licenciatura en Sistemas (plan 2010)	1490
20	Zerpa	Micaela	41653323	Ingeniería Informática (plan 2022)	7593

Res. FI Nº 165/24: AUTORIZAR a los estudiantes Barrios González, Nicolás Agustín (D.N.I. Nº 40.440.361 L.U. MIN001248) y Condorí, Matías Luciano Omar (D.N.I Nº 40.710.603 L.U. MIN001194) de la carrera de Ingeniería de Minas, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la DIRECCIÓN PROVINCIAL DE MINERÍA, a partir del día 06 de mayo del 2024 hasta el 02 de agosto del 2024.

Res. FI Nº 167/24: AUTORIZAR la designación de los estudiantes: 1) ARIAS, FERNANDO RENÉ DNI Nº 39808901 de la carrera Ingeniería Informática LU INF008055, 2) ZERPA, MICAELA DNI Nº 41653323 de la carrera Ingeniería Informática LU INF007593, seleccionados por el Ministerio Público de la Acusación, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. FI Nº 168/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Fernández Torres Cintya Lorena D.N.I.: 39.231.263 de la carrera de Ingeniería Química, realizada en la empresa CIDMEJu, a partir del día 11 de septiembre en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera.

Res. FI N° 169/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Rivas Herrera, Oliver Octavio, D.N.I.: 40.637.525 L.U.: IND 2123, de la carrera de Ingeniería Industrial, realizada en la empresa Plomax S.R.L., a partir del día 02 de mayo en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar un total de 200 hs.

Res. FI N° 170/24: RENOVAR la Pasantía de los siguientes estudiantes en la Dirección Provincial de Rentas por el término de 6 meses: Silisqui Martínez, Sergio Fabio, DNI 35823529, LU INF006268 y Vilte, Pablo Gustavo, DNI N° 38746820 , LU LSI001497.

Res. FI N° 171/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Fernández Albornoz, Marlene Lourdes Daiana, D.N.I.: 39.989.948, de la carrera de Ingeniería de Minas, realizada en la empresa Dirección de Minería, a partir del día 08 de mayo en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar un total de 208 hs.

Res. FI N° 187/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional, de la estudiante Salas, Micaela Yamila (D.N.I. N° 38.408.918) de la carrera Técnico Universitario en Perforaciones (L.U.: TUP 108), realizada en SEGEMAR, a partir del día 13 de Septiembre del 2023 en los horarios respectivos.

Res. FI N° 192/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la empresa Balut Hnos. S.R.L., para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.

Res. FI N° 195/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Asistida del estudiante Carlos Daniel Espinoza, D.N.I.: 45.762.048, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, realizada en el Servicio Geológico Minero Argentino, desde el día 14 de junio del 2.023, hasta el 31 de julio del 2023.

Res. FI N° 198/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Asistida de la estudiante MOLINA, LOURDES ANTONELLA, D.N.I.: 41300833, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada al Petróleo, realizada en el Servicio Geológico Minero Argentino, desde el día 14 de junio del 2023, hasta el 31 de julio del 2023.

Res. FI N° 199/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Asistida del estudiante NAVARRO, ALBINO ALFREDO, D.N.I.: 40637460, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada al Petróleo, realizada en el Servicio Geológico Minero Argentino, desde el día 14 de junio del 2023, hasta el 31 de julio del 2023.

Res. FI N° 203/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res. CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 192/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 203/24)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario solicitada por la empresa Balut Hnos.

Nro	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática (plan 2010)	7582
2	Avila	Jorge Matias	42227070	Ing. Informática/Lic. en Sistemas (plan 2022)	8809/1738
3	Balcarce	Ezequiel Abraham	44679279	Ingeniería Informática (plan 2022)	8601
4	Burgos	Enzo Facundo	42268730	Ingeniería Informática (plan 2010)	7816
5	Carabajal	Luis Enrique	38408551	Ingeniería Informática (plan 2022)	6834

6	Carnicel	Brian Ismael	36909880	Ingeniería Informática (plan 2022)	6362
7	Choque	Fabián Guillermo	40154045	Ingeniería Informática (plan 2010)	7213
8	churquina	javier pablo	40153732	Ingeniería Informática (plan 2010)	7263
9	Condori	Marcos Elias	43352828	Analista Programador Universitario (plan 2008)	3895
10	Estrada	Natalia Romina	40636239	Ingeniería Informática (plan 2010)	7589
11	Flores	José Maximiliano	45559984	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5811
12	Flores	Maximiliano Ramiro	44124546	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5308
13	Galian	Anahí Micaela	42349719	Licenciatura en Sistemas (plan 2022)	1675
14	Huanca	Nicolás Eugenio	34264663	Ingeniería Informática (plan 2010)	6166
15	Mamani Perez	Julieta agustina	44037731	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5080
16	Martinez	Nicolas Malco Arturo	44645905	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5840
17	Muñoz	Nazarena	44125592	Ingeniería Informática (plan 2022)	8355
18	Ordoñez	Daiana Ayelén	38746109	Ingeniería Informática (plan 2010)	7013

Res. FI Nº 219/24: AUTORIZAR a los estudiantes, Cholele, Josefina Camila (D.N.I. Nº 40.154.170 L.U. QCA 4392) y Salas, Manuel Alejandro (D.N.I. Nº 37.514.819 L.U. QCA 4051) de la Carrera de Ingeniería Química, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en Agua Potable S.E., a partir del 24 de Junio de 2024 hasta el 34 de Julio del 2024.

Res. FI Nº 256/24: Convalidar la P.P.S. al estudiante Siles, Rafael Norberto (D.N.I. Nº 39.989.496) de la carrera Ingeniería Química (L.U.: QCA4450), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa Dulces Otito SAIC, a partir del día 01 de Julio del 2024 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 279/24: AUTORIZAR a la estudiante RODRIGUEZ SOTO, ROCIO BELEN (D.N.I. Nº 36358915 L.U. QCA003988) de la Carrera de Ingeniería Química, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en Agua Potable S.E., a partir del 7 de agosto del 2024 hasta el 7 de octubre del 2024.

Res. FI Nº 295/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por la Dirección Provincial de Epidemiología para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U.

Res. FI Nº 312/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada a los estudiantes Aguilera, Ariana Gimena (D.N.I. Nº 41.218.597 L.U.: IND 001709) y Torres, Marcos Joel (D.N.I. Nº 36.183.418 L.U.: IND 001014) de la Carrera de Ingeniería Industrial, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en ENVIFLEX S.R.L., a partir del 08 de Julio de 2024 hasta el 08 de Septiembre del 2024.

Res. FI Nº 313/24: AUTORIZAR la Práctica Profesional Supervisada a la estudiante Ramos Galarza, Camila D.N.I. Nº 40.249.098 L.U.: IND 1547 de la Carrera de Ingeniería Industrial, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en CDY - Corralón El Amigo, a partir de la fecha según lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 328/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para las carreras Ingeniería Industrial e Ingeniería Química.

Res. FI N° 331/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Cruz, Ramiro Facundo D.N.I.: 35.825.249 de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa 2G S.R.L., desde el día 12 de Agosto del 2024, hasta el 25 de Octubre del 2024.

Res. FI N° 335/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Cabrera, Fátima Luciana D.N.I.: 39.989.397 de la carrera Ingeniería Química, realizada en la Empresa ALEX STEWART NOA S.A., desde el día 15 de Julio del 2024, hasta el 20 de Septiembre del 2024.

Res. FI N° 359/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 328/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 359/24)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial e Ing. Química solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A.

Nro	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Aguilera	Ariana Gimena	41218597	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1709
2	Aguirre	Jimen Belén	46425413	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1278
3	Alancay	Viviana Victoria Inés	41042014	Ingeniería Química (plan 2022)	4454
4	Alemán	Veronica Camila	38974773	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1340
5	Ayaviri Zuna	Mabel Selene	36226456	Ingeniería Química (plan 2007)	4148
6	Biondi	Joaquín Sebastián	42582165	Ingeniería Química (plan 2007)	4667
7	Bono Royo	José Manuel	35479790	Ingeniería Industrial (plan 2022)	758
8	Burgos	Lia Melina	39201173	Ingeniería Química (plan 2007)	4371
9	Capra	Franco Sebastián	36182966	Ingeniería Industrial (plan 2007)	869
10	Cazón	Aldana Nicole	39739276	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1374
11	Cholele	Josefina Camila	40154170	Ingeniería Química (plan 2022)	4392
12	Durán	Samuel Carlos	37532413	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1785
13	Estrada	Paola Maria Belen	36225770	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1398
14	Garcia	Roque Facundo	31036471	Ingeniería Química (plan 2007)	3548
15	Garzón	Rodrigo	39230630	Ingeniería Química (plan 2022)	4380

16	Goyochea	Axel Samuel	42452996	Ingeniería Industrial (plan 2022)	2462
17	Joaquin	Andrea Agustina	42376650	Ingeniería Química (plan 2022)	4802
18	Mamaní	María Elena	34355178	Ingeniería Industrial (plan 2007)	475
19	Mamani	Johanna Camila	39770779	Ingeniería Química (plan 2007)	4462
20	Marquez	Fernando Darío	42529147	Ingeniería Industrial (plan 2022)	2213

Res. FI N° 360/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 322/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 360/24)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. solicitada por la Dirección de Estadísticas y Censos (DiPEC).

Nro	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Alarcón Arias	Marisel Evelin	46472192	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5951
2	Alvarado	Carlos Luis	40177224	Ingeniería Informática (plan 2010)	7515
3	Avila	Jorge Matias	42227070	Ingeniería Informática (plan 2022)	8809
4	Avila	Jorge Matias	42227070	Licenciatura en Sistemas (plan 2022)	1738
5	Burgos	César Nicolás	42035172	Ingeniería Informática (plan 2010)	8068
6	Choque	Fabián Guillermo	40154045	Ingeniería Informática (plan 2010)	7213
7	Churquina	Javier Pablo	40153732	Ingeniería Informática (plan 2010)	7263
8	Condori	Marcos Elias	43352828	Analista Programador Universitario (plan 2008)	3895
9	Cruz	Claudia Beatriz	37661629	Licenciatura en Sistemas (plan 2022)	1309
10	Dayan	Brian Gabriel	42729519	Ingeniería Informática (plan 2010)	7867
11	Flores	Maximiliano Ramiro	44124546	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5308
12	Flores	Martin Gerardo	38975417	Analista Programador Universitario (plan 2008)	004245
13	Flores	Maximiliano Fernando	36183452	Ingeniería Informática (plan 2022)	6864
14	Galian	Anahí Micaela	42349719	Licenciatura en Sistemas (plan 2022)	1675
15	Guzman Rengipo	Alvaro Jose	36225208	Ingeniería Informática (plan 2022)	6721
16	Nieto	Leandro Martín	41653328	Ingeniería Informática (plan 2022)	7932

Res. FI N° 362/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Saiquita, Darío Ezequiel D.N.I.: 37.475.094 de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa Brew Point SAS-Cerveza NOA., desde el día 02 de Septiembre del 2024, hasta el 08 de Noviembre del 2024.

Res. FI N° 363/24: Autorizar al estudiante Calizaya, Jairo Nicolás D.N.I.: 41.844.601 L.U.: MIN001325 de la carrera de Ingeniería de Minas, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa Los Tilianes S.A., a partir del 01 de octubre del 2024.

Res. FI N° 366/24: AUTORIZAR al estudiante Belizan, Leonardo Daniel D.N.I.: 41.844.876 L.U.: QCA4577 de la carrera de Ingeniería Química, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa CIDMEJu., a partir del 01 de octubre del 2024.

Res. FI N° 368/24: AUTORIZAR al estudiante Peralta, Lucas Sebastián D.N.I.: 38.654.617 L.U.: IND001198 de la carrera de Ingeniería Industrial, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa BAKAR S.A.S, a partir del 01 de octubre de 2024.

Res. FI N° 370/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Carnicel, Brian Ismael D.N.I.: 36.909.880 L.U.: IND006362 de la carrera de Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa Tecno Acción S.A, a partir del 16 de septiembre del 2024.

Res. FI N° 371/24: Autorizar a los estudiantes Márquez, Fernando Darío D.N.I. N° 42.529.147 L.U.: IND 2213 y Goyochea, Axel Samuel D.N.I.: 42.452.996 L.U.: IND 2462 de la Carrera de Ingeniería Industrial, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa Openix S.R.L., a partir de 01 de Octubre del 2024, hasta el 01 de Diciembre del 2024.

Res. FI N° 379/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante MOGRO, GISELA MARISEL, D.N.I.: 41901600, de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la empresa MASCARI CONSTRUCCIONES S.R.L., desde el día 12 de agosto del 2024.

Res. FI N° 387/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Primera Hilandería y Tejeduría de la Puna SRL, para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. FI N° 397/24: AUTORIZAR la designación de los siguientes estudiantes seleccionados por el Ministerio de Salud de Jujuy, para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y lo descrito en el considerando.

- 1) Cruz Claudia Beatriz DNI N° 37661629 - Ingeniería Informática LU N° INF009306.
- 2) Burgos, César Nicolás DNI N° 42035172 - Ingeniería Informática LU N° INF008068.
- 3) Guzmán Rengipo, Álvaro José DNI N° 36225208 - Ingeniería Informática LU N° INF006721.
- 4) Burgos, Enzo Facundo Dni N° 42268730 - Ingeniería Informática LU N° INF007816.

Res. FI N° 400/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de los estudiantes Llanes, Cintya Daniela, D.N.I.: 41.402.006, y Notario, Nelson Javier, D.N.I.: 39.739.151, de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la empresa LA LUZ S.R.L., desde el día 15 de julio hasta el 15 de octubre del 2024.

Res. FI N° 401/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Siles, Carolina Leonor, D.N.I.: 38.654.621, de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa COOPERATIVA DE TABACALEROS DE JUJUY, desde el día 21 de mayo hasta el 28 de junio de 2024.

Res. FI N° 403/24: AUTORIZAR la designación del estudiante MARTÍNEZ, Nicolás Mallco Arturo, DNI 44645905 de la carrera Analista Programador Universitario LU APU005840, seleccionado por la Dirección de Estadísticas y Censos (DiPEC), para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y lo descrito en el considerando.

Res. FI N° 405/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Burgos, Lía Melina D.N.I.: 39.201.173 de la carrera Ingeniería Química, realizada en LANART, desde el día 22 de abril de 2024, hasta cumplimentar al menos las 200 hs.

Res. FI N° 408/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 387/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 408/24)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Industrial solicitada por la empresa Primera Hilandería y Tejeduría de la Puna SRL

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Alemán	Veronica Camila	38974773	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1340
2	Durán	Samuel Carlos	37532413	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1785
3	Estrada	Paola Maria Belen	36225770	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1398
4	Mamaní	María Elena	34355178	Ingeniería Industrial (plan 2007)	475
5	Ramos	Cristian Jonatan Americo	40177455	Ingeniería Industrial (plan 2022)	1927
6	Socomba	Luis Fernando Gabriel	38164147	Ingeniería Industrial (plan 2007)	1459
7	Sosa	Franco Gabriel	42528937	Ingeniería Industrial (plan 2022)	2511
8	Velasquez	Nelson Hernan	42227962	Ingeniería Industrial (plan 2022)	2480

Res. FI Nº 443/24: CONVALIDAR la P.P.S. a la estudiante Torres, Albana Daiana (D.N.I. Nº 41.409.228) (L.U.: LCG 345) de la carrera Lic. en Ciencias Geológicas, realizada en la Empresa, a partir del día 18 de octubre de 2024 hasta el 20 de diciembre en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 444/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por la Dirección Provincial de Rentas, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.

Res. FI Nº 445/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa GECO S.R.L. para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. FI Nº 446/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 4 (cuatro) Plazas de Pasantía solicitadas por el Ministerio Público de la Acusación, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas, Analista Programador Universitario e Ingeniería Industrial.

Res. FI Nº 460/24: AUTORIZAR prórroga del cierre de llamado a pasantía solicitado por la empresa GECO S.R.L. para la carrera Ingeniería Industrial, hasta el 8 de noviembre del 2024 a las 23.55.

Res. FI Nº 466/24: CONVALIDAR la P.P.S. a la Molina, Lourdes Antonella (D.N.I. Nº 41.300.833) (L.U.: LCG 362) de la carrera Lic. en Ciencias Geológicas, realizada en la Empresa, a partir del día 18 de octubre del 2.024 hasta el 20 de diciembre del 2024 por un total de 200 horas.

Res. FI Nº 467/24: CONVALIDAR la P.P.S. al estudiante Nieves, Gastón Alfredo Nehuén (D.N.I. Nº 38.654.607) (L.U.: LCG265) de la carrera Lic. en Ciencias Geológicas, realizada en la Empresa, a partir del 18 de Octubre del 2.024 hasta el 20 de Diciembre del 2024.

Res. FI N° 468/24: CONVALIDAR la P.P.S. al estudiante Reynoso, Nicolás (D.N.I. N° 38.977.160) (L.U.: LCG 318) de la carrera Lic. en Ciencias Geológicas, realizada en la Empresa a partir del día 18 de Octubre del 2024 hasta el 20 de Diciembre del 2024.

Res. FI N° 469/24: AUTORIZAR la P.P.S. a la estudiante Cardozo, María de los Ángeles (D.N.I. N° 27.532.322)(L.U.INF 2990) de la carrera Ingeniería Informática, a realizar en la Empresa OMALY TECH S.A.S, a partir del día 30 de octubre de 2024 hasta el 30 de diciembre de 2024 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar las 200 horas.

Res. FI N° 443/23: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Ducasa Amoblamientos para la carrera Ing. Industrial.

Res. FI N° 472/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res. CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 426/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 472/24)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario solicitada por la empresa Agua Potable de Jujuy S.E.

NRO	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Alarcón Arias	Marisel Evelin	46472192	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5951
2	Alavar	Ariel Ezequiel	43352523	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5015
3	Albarracin	Ulises Nahuel	43527322	Ingeniería Informática (plan 2010)	7299
4	Alvarado	Carlos Luis	40177224	Ingeniería Informática (plan 2010)	7515
5	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática (plan 2010)	7582
6	Avila	Jorge Matias	42227070	Ingeniería Informática (plan 2022)	8809
7	Ayala	Fernando Nicolas	42072597	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4230
8	Balcarce	Ezequiel Abraham	44679279	Ingeniería Informática (plan 2022)	8601
9	Bejarano Mussen	Eliana Belen	36048821	Ingeniería Informática (plan 2010)	6971
10	Cardozo	Franco Jonatan	41679819	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4089
11	Choque	Fabián Guillermo	40154045	Ingeniería Informática (plan 2010)	7213
12	Churquina	Javier Pablo	40153732	Ingeniería Informática (plan 2010)	7263
13	Colque	Santiago Javier	44949761	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5506
14	Condori	Marcos Elias	43352828	Analista Programador Universitario (plan 2008)	3895

15	Dayan	Brian Gabriel	42729519	Ingeniería Informática (plan 2010)	7867
16	Flores	Martin Gerardo	38975417	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4245
17	Flores	Maximiliano Ramiro	44124546	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5308

Res. FI N° 473/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 425/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 473/24)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario solicitada por la empresa GECO S.R.L.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Alavar	Ariel Ezequiel	43352523	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5015
2	Albarracin	Ulises Nahuel	43527322	Ingeniería Informática (plan 2010)	7299
3	Alvarado	Carlos Luis	40177224	Ingeniería Informática (plan 2010)	7515
4	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática (plan 2010)	7582
5	Avila	Jorge Matias	42227070	Ingeniería Informática (plan 2022)	8809
6	Ayala	Fernando Nicolas	42072597	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4230
7	Bejarano Mussen	Eliana Belen	36048821	Ingeniería Informática (plan 2010)	6971
8	Choque	Fabián Guillermo	40154045	Ingeniería Informática (plan 2010)	7213
9	churquina	javier pablo	40153732	Ingeniería Informática (plan 2010)	7263
10	Colque	Santiago Javier	44949761	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5506
11	Condori	Marcos Elias	43352828	Analista Programador Universitario (plan 2008)	3895
12	Dayan	Brian Gabriel	42729519	Ingeniería Informática (plan 2010)	7867
13	Flores	Martin Gerardo	38975417	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4245
14	Flores	Maximiliano Ramiro	44124546	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5308
15	Flores	José Maximiliano	45559984	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5811
16	Galian	Anahí Micaela	42349719	Licenciatura en Sistemas (plan 2022)	1675
17	García	Mateo Valentín	45085894	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4941

Res. FI
Nº

474/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la “Ley de Pasantías” Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 427/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 474/24)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario solicitada por la empresa VEXAR S.R.L.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Alarcón Arias	Marisel Evelin	46472192	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5951
2	Alavar	Ariel Ezequiel	43352523	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5015
3	Avila	Jorge Matias	42227070	Ingeniería Informática (plan 2022)	8809
4	Ayala	Fernando Nicolas	42072597	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4230
5	Ayala	Fernando Nicolas	42072597	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4230
6	Balcarce	Ezequiel Abraham	44679279	Ingeniería Informática (plan 2022)	8601
7	Bejarano Mussen	Eliana Belen	36048821	Ingeniería Informática (plan 2010)	6971
8	Carabajal	Luis Enrique	38408551	Ingeniería Informática (plan 2022)	6834
9	Cardozo	Franco Jonatan	41679819	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4089
10	Choque	Fabián Guillermo	40154045	Ingeniería Informática (plan 2010)	7213
11	churquina	javier pablo	40153732	Ingeniería Informática (plan 2010)	7263
12	Colque	Santiago Javier	44949761	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5506
13	Condori	Marcos Elias	43352828	Analista Programador Universitario (plan 2008)	3895
14	Dayan	Brian Gabriel	42729519	Ingeniería Informática (plan 2010)	7867
15	Flores	Martin Gerardo	38975417	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4245
16	Flores	Maximiliano Ramiro	44124546	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5308
17	Flores	José Maximiliano	45559984	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5811
18	Galian	Anahí Micaela	42349719	Licenciatura en Sistemas (plan 2022)	1675

Res. FI
Nº

477/24: CONVALIDAR la P.P.S. a la Pereyra, Cecilia Noemí (D.N.I. N° 33.173.398) (L.U.: QCA003580) de la carrera Ingeniería Química, realizada en la Empresa, a partir del día veintinueve de julio de 2024 hasta el veintisiete de septiembre de 2024 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar las 200 horas.

Res. FI N° 478/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante Rodríguez, Natalia Jazmín D.N.I.: 42.529.941 de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa Bazar y Regalería Salum, desde el día 24 de Octubre de 2024, hasta el 21 de diciembre de 2024.

Res. FI N° 483/24: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Ramos, Cristian Jonatán Américo D.N.I.: 40.177.455 de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa LABARTA BALUT CONSTRUCCIONES S.R.L., desde el día 01 de Noviembre del 2024, hasta el 15 de Enero del 2024.

Res. FI N° 489/24: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la "Ley de Pasantías" Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la U.N.Ju. Res. CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 444/24, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 489/24)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario solicitada por la empresa Dirección Provincial de Rentas

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Ayala	Fernando Nicolas	42072597	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4230
2	Mendoza	Juan Nicolás	36282005	Ingeniería Informática (plan 2022)	6895
3	Valeriano Jurado	Brian Luciano	39758734	Ingeniería Informática (plan 2022)	7693
4	Tolay	Gonzalo Ramón	37959128	Ingeniería Informática (plan 2022)	6930
5	Condori	Marcos Elias	43352828	Analista Programador Universitario (plan 2008)	3895
6	Colque	Santiago Javier	44949761	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5506
7	Churquina	Javier Pablo	40153732	Ingeniería Informática (plan 2010)	7263
8	Valdez	Nicolas Rafael	36424894	Ingeniería Informática (plan 2010)	6911
9	Saiquita	Pablo Rubén	37908775	Ingeniería Informática (plan 2022)	7706
10	Ordoñez	Daiana Ayelén	38746109	Ingeniería Informática (plan 2010)	7013
11	Puca	Verónica Noelia	39739307	Ingeniería Informática (plan 2010)	7310
12	Villarrubia	Gustavo Antonio	34605721	Licenciatura en Sistemas (plan 2010)	1490

Res. FI N° 493/24: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para las carreras Ingeniería de Minas.

III- EVENTOS

Res. FI N° 274/24: AUTORIZAR las actividades “Rumbo al Rally Latinoamericano de Innovación 2024” a realizarse en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Las cuales se detallan a continuación:

- Talleres de capacitación “Rumbo al Rally” en cuatro (4) módulos o talleres intensivos, cada uno de 2 hs. Las temáticas serán:
 - “Gestión de Proyectos 4.0” La era de la IA dictado por la Srta. **Sofía Uro de la Consultora SDC Consulting.**
 - Pitch y Oratoria: “El Duo Perfecto” dictado por la **Lic. Silvina Figueroa Meneses desde la Consultora LA VOZ** y el Est. Avanzado de la Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos **Esteban Morales.**
 - “Formas y recursos para el trabajo inteligente” dictado por la **C.P Silvina Flores Maidana y C.P Elias Martin Calizaya** desde la **Fundación Logosófica.**
 - “Fin del Liderazgo Unidireccional” dictado por los **Lic. Florencia Arroyo y el Lic. Martin Vargas** desde **Minta Point 2.0 y Nexcrop.**
- **Pre-Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería:** competencia con instancias similares al Rally, se desarrollará durante ocho (8) horas consecutivas.

- **Rally Latinoamericano de Innovación 2024.** Competencia Internacional de 28 hs seguidas de innovación.

Res. FI N° 275/24: AUTORIZAR la certificación de las actividades relacionadas con el proyecto de Extensión Actividades RUMBO AL RALLY 2024 como horas acreditables para la renovación de las Becas Estratégicas “MANUEL BELGRANO”.

- Talleres de capacitación “**Rumbo al Rally**” cuyas temáticas son mencionadas en el considerando.
- Pre-Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería 2024.
La competencia, con instancias similares al Rally, se desarrollará durante ocho (8) horas consecutivas.
- Rally Latinoamericano de Innovación 2024. Competencia Internacional de 28 hs seguidas de innovación.

Res. FI N° 382/24: AUTORIZAR el desarrollo del Pre Rally, instancia de entrenamiento de ocho (8) horas consecutivas, del Rally Latam 2024 en el Club de Emprendedores de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy.

IV- OBSERVATORIO TECNOLÓGICO

Participación en cursos de especialización y postgrado, congresos, seminarios y actividades similares.

Del 1 al 4 de marzo: JoSEII (Jornadas simultaneas de Estudiantes de Ingeniería Industrial) y ENaR (Encuentro Nacional de Representantes).

- <https://www.facebook.com/share/p/1AjLydP6ph/>
- https://eltribunodejujuy.com/municipios/2024-3-4-12-3-0-promocionan-el-sector-industrial-de-los-pericos?fbclid=IwY2xjawGofANleHRuA2F1bQixMQABHUfKwMGXOf4m9mDn-2u1DyEq4jCiBbvLLew7UM2PPKhGWBvxLRdSSoUPZw_aem_xxN47HUVd7fjqpUNL_KLfQ





8 de marzo: modalidad virtual "TALLER MUJERES PROTAGONISTAS EN LA PROPIEDAD INDUSTRIAL" con la presencia de más de 170 mujeres profesionales. Asuntos Institucionales y de Comunicaciones, Instituto Nacional de la Propiedad Industrial – INPI.

- <https://www.facebook.com/share/p/15ag4tNWbS/>

19 de marzo: reunión entre EJESA y la FI-UNJu en áreas clave como la investigación, la innovación y la formación; con el objetivo de impulsar el desarrollo tecnológico y el progreso en el sector energético y productivo.

- <https://www.facebook.com/share/p/1AfUSYDUda/>

10 de mayo: modalidad virtual "Webinar: Definiendo prioridades de I+D en Inteligencia Artificial". Es el primero de una serie de actividades en las que estaremos abordando cada una de las cinco tecnologías destacadas por las y los referentes: Inteligencia Artificial, Ciberseguridad, Ciencia de Datos, Bioinformática y Legislación y regulación.

- <https://www.facebook.com/share/p/1Ci7qB3pvj/>

15 de mayo: la Facultad de Ingeniería - UNJu junto al Municipio de Perico realizaron el "1° Foro de los Valles de Perico de Industria Metal Mecánica & Afines".

- <https://www.facebook.com/share/p/1EY5k7Hf2Z/>

SECRETARIA DE **PRODUCCION E INDUSTRIA**
COMPROMISO Y RESPONSABILIDAD
MUNICIPALIDAD DE PERICO

1º FORO DE LOS VALLES DE PERICO INDUSTRIA METAL MECANICA & AFINES

BRINDANDO APOYO A LAS EMPRESAS PARA EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES VINCULADAS CON SERVICIOS INDUSTRIALES Y PRODUCTIVOS DE LA REGIÓN.

LA MUNICIPALIDAD JUNTO A INSTITUCIONES COMO LA UNIVERSIDAD DE JUJUY, LA ASOCIACION DE ESTUDIANTES AVANZADOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y EL CONSORCIO DE EMPRESARIOS DEL PARQUE INDUSTRIAL PERICO PRESENTAN:

LUGAR: ESC. AGROTECNICA RICARDO HUEDA
DIRECCION: RUTA A SANTO DOMINGO
FECHA: MIERCOLES 15 DE MAYO
HORARIO: DESDE 08:30 A 13:00 HS
INSCRIPCION: SECRETARIA DE PRODUCCION CITO EN PASEO DE LOS ARTESANOS FRENTE COMODIN

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CONSORCIO DE EMPRESARIOS DEL PARQUE INDUSTRIAL
PERICO

21 de mayo: asistencia al Acto Comienzo de Zafra Ledesma 2024.

- <https://www.facebook.com/share/p/1FW7PzFftu/>



23 de mayo: renovación de firma de convenio con el Municipio de Perico; dicho convenio enmarca actividades y proyectos I+D+i tan importantes para la comunidad y el sector productivo.

- <https://www.facebook.com/share/p/17s4hsZ5tU/>



Renovación de convenio académico entre la Facultad de Ingeniería y el Municipio de la Ciudad Perico

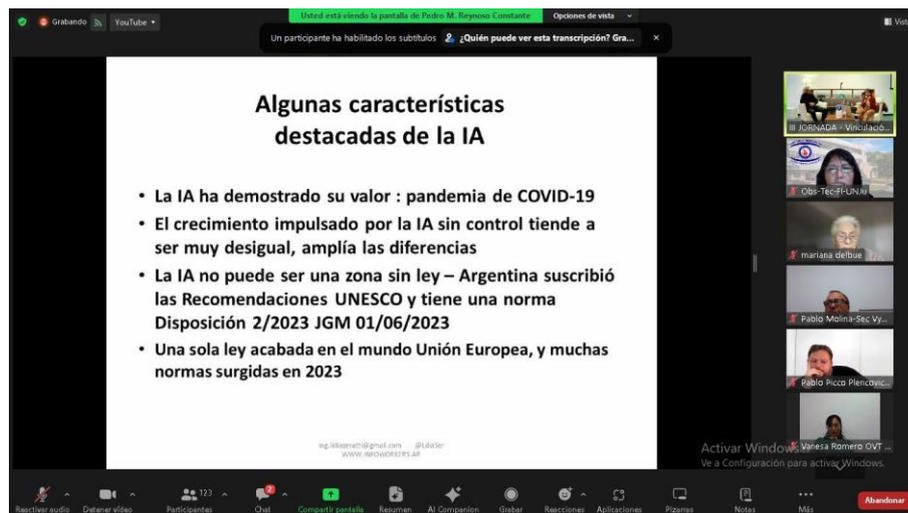
30 de mayo: renovación de convenio. El Intendente de la Municipalidad de Palma Sola, Sr. Francisco L. Baquera y el Director General de Intendencia de la Municipalidad de Palma Sola, Sr. Pablo S. Arjona, se reunieron con el Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, Ing. Luis Alejandro Vargas, acompañado por la Secretaria de Extensión, Coordinación y Planificación, Esp. Ing. Margarita Ivanovich, y la Coordinadora del Observatorio Tecnológico FI, Esp. Ing. Delia Cristina Cruz.

- <https://www.facebook.com/share/p/19EcmPCEog/>



4 de junio: modalidad virtual. Día de la Vinculación Tecnológica, estamos en la III Jornada Federal "Día de la Vinculación Tecnológica 2024". La vinculación tecnológica potencia la Inteligencia Artificial.

- <https://www.facebook.com/share/1HBDpWqzPL/>



6 de junio: En el Día Mundial del Medio Ambiente junto al Decano de la FI - Facultad de Ingeniería - UNJu y alumnos de la comisión de CAEII participamos de la INAUGURACIÓN del 1° PAVIMENTO SUSTENTABLE EN EL PAIS.

- <https://www.facebook.com/share/p/1Aj6kn1e7v/>



Viernes 7 de junio: con la presencia del Decano de la FI - Facultad de Ingeniería - UNJu, director de carrera de Ingeniería Informática, y la coordinadora del Observatorio Tecnológico FI, se llevó a cabo Charla sobre Computación de Alto Rendimiento y Biometría por el Dr. Ricardo J. Barrientos.

- <https://www.facebook.com/share/p/1AzgCZCjC2/>

12 de junio: reunión de la comisión organizadora CAEII 2024.

- <https://www.facebook.com/share/1DmN2WYhUX/>

CONGRESO ARGENTINO DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA INDUSTRIAL

CAEII

XXII - JUJUY

AGOSTO 08, 09, 10 Y 11

¿DÓNDE SE REALIZA?
EN LA MÁGICA CIUDAD DE SAN SALVADOR DE JUJUY.

¿QUE ENCONTRARÁS?
CONFERENCIAS MAGISTRALES, TALLERES FERIAS DE EMPRESAS, VISITAS TÉCNICAS Y LUGARES INCREIBLES DE NUESTRA ARGENTINA.

¿ESTAS LISTO PARA VIVIR ESTA EXPERIENCIA?
ESCANEA EL QR Y CONOCE +

12 de junio: visita y reunión con Franco Mignacco, Presidente de EXAR y vicepresidente de la Cámara Minera de Argentina.

- <https://www.facebook.com/share/p/1QtheMYt8s/>



18 de junio: JORNADA DE INNOVACION Y CONOCIMIENTO. Disertaciones, exploración de tendencias de la industria y habilidades para prepararte en un mundo laboral en constante cambio.

- <https://www.facebook.com/share/p/15Nc4RwdJW/>

JORNADA DE INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO

Conoce la función de la asociación y sobre el congreso de industriales.

**¿Qué es AArEII?
¿Qué es CAEII?**

Llévate nuevos conocimientos con las 3 disertaciones preparadas.

Disertaciones
Cesar Giménez Cohen.
Esp. Ing. Cruz, Delia.
Ing. Peralta, Mauricio.

ENTRADA GRATUITA



Fecha:
18/06/2024
17:00 hs



AULA 12



Acredita 20h
Beca Belgrano

Deben rellenar el formulario de inscripción



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y CARRERAS AFINES



FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



UNJu
Universidad Nacional de Jujuy



18 de junio: modalidad virtual. Webinars “Impulsando la Transformación Digital de las Pequeñas y Medianas Empresas de América Latina y el Caribe”.

- <https://www.facebook.com/share/p/1TaXWLy1Mx/>



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL



AIMGLOBAL



eLAC
2024

Agenda digital para
América Latina
y el Caribe

Impulsando la Transformación Digital de las Pequeñas Empresas de América Latina y el Caribe

del 18 al 20 junio 2024 | 11:00-12:00 (UTC-4) | formato virtual

 <p>WEBINAR #1</p> <p>Digitalización para pequeñas empresas 18 de junio 2024 (11:00 horas Chile,UTC-4)</p>	 <p>WEBINAR #2</p> <p>Inteligencia artificial para pequeñas empresas 19 de junio 2024 (11:00 horas Chile,UTC-4)</p>	 <p>WEBINAR #3</p> <p>Industria 4.0 para pequeñas empresas 20 de junio 2024 (11:00 horas Chile,UTC-4)</p>
---	---	--

19 de junio: Mesa de trabajo Diseño del Plan Estratégico Valle de los Pericos.

- <https://www.facebook.com/share/p/1Ejocw4XCM/>



20 de junio: modalidad virtual "Industria 4.0 para pequeñas empresas". Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial.

- <https://www.facebook.com/share/p/15bW16Zqgw/>

27 y 28 de junio: " FORO INTERNACIONAL DE DESARROLLO SOSTENIBLE". Ministerio de Desarrollo Económico y Producción.

- <https://www.facebook.com/share/p/1Ep5G764C6/>



26 y 27 de junio: Smart City: lema Territorios que innovan, comunidades que transforman, brindando nuevamente la oportunidad para que instituciones y empresas compartan sus iniciativas y proyectos que impulsan el desarrollo tecnológico y sostenible de la provincia y la región. Santiago del Estero.

- <https://www.facebook.com/share/15CcRoVtFi/>
- <https://www.facebook.com/share/p/15fWDyCv7P/>



27 de junio: Jornada de Transformación Digital y el rol de la Inteligencia Artificial en los profesionales de Ingeniería.

- <https://www.facebook.com/share/p/1CdqZjJqdk/>



31 de julio: JORNADA INTERDISCIPLINARIA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL - 2024 - Objetivo: actualizar y sensibilizar sobre las mejores prácticas y normativas en seguridad laboral, promoviendo un entorno de trabajo más seguro y saludable.

- <https://www.facebook.com/share/p/15bgmkrty/>

8, 9, 10, 11 de agosto: Congreso Argentino de Estudiantes de Ingeniería Industrial CAEII 2024. Facultad de Ingeniería, Sede Oficial.

- <https://www.facebook.com/share/p/1B2mnANTAA/>
- <https://www.facebook.com/share/p/177oC6ngya/>
- <https://www.facebook.com/share/p/15ahwW34P5/>
- <https://www.facebook.com/share/p/1H3XxhqHpe/>
- <https://www.facebook.com/share/p/14odMLWPAv/>







JORNADA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

JORNADA INTERDISCIPLINARIA 2024

El objetivo es actualizar y sensibilizar sobre las mejores prácticas y normativas en seguridad laboral, promoviendo un entorno de trabajo más seguro y saludable. Además se presentará el libro “Guía Práctica de Higiene y Seguridad en el Trabajo” del autor Lic. Daniel Rojas como obra inédita en argentina.

Dirigida a estudiantes avanzados y egresados de ingeniería, técnicos o estudiantes en seguridad e higiene, personal de recursos humanos e inspectores gubernamentales.



Miércoles 31 Julio, 2024
14:30 - 18:00 pm

Anfiteatro -
Fac. de Ingeniería
Ítalo Palanca 10
S.S. de Jujuy

CON CERTIFICADO

Acreditación de 30 horas para la Beca Manuel Belgrano

BONIFICADO Persona en general: \$5000
Estudiantes: \$2500

QR de inscripción al evento
Elegir la opción correspondiente



Link de inscripción:
<https://n9.cl/jornadahys2024>



JORNADA INTERDISCIPLINARIA



1° Jornada Interdisciplinaria de Higiene y Seguridad Laboral por AJEIQ, AJEIM y AArEII.

2 de septiembre: Día de la Industria.

- <https://www.facebook.com/share/p/19m9PFyjh/>



9 de setiembre: Mesa de trabajo. 16° ExpoJuy 2024 con ponencias sobre Tecnología e Inteligencia Artificial. La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu) ha confirmado su participación en la 16° edición de la ExpoJuy, una feria multisectorial que se realizará en Ciudad Cultural del 11 al 20 de octubre.

- <https://www.facebook.com/share/p/19eu9p8Rfe/>
- <https://www.facebook.com/share/p/19VFS47LW2/>



La Facultad de Ingeniería se suma a la 16° ExpoJuy 2024 con ponencias sobre Tecnología e Inteligencia Artificial

www.fi.unju.edu.ar



VIERNES 18

Inteligencia artificial



- 16:00 a 16:30 hs. **Impulsa tu negocio con inteligencia artificial**
Openix
- 16:30 a 17:00 hs. **De lo tedioso a lo fascinante: Reinventando la comunicación interna con OMALY AI**
- 17:00 a 17:30 hs. **Propuesta metodología e instrumental para la captación de información productiva con el fin de generar indicadores claves de desempleo en Operaciones Mineras**
Ing. Aparicio - Ing. Calisaya
- 17:30 a 18:00 hs. **Empresas Inteligentes: Neurociencia aplicada a los negocios - Neuromarketing y Neurobranding**
Sofia Uro
- 18:00 a 18:30 hs. **Consultorio Pyme**
Equipo Técnico Dirección de Industria y Comercio
- 18:30 a 19:00 hs. **Uso de Inteligencia artificial en empresas**
Claudio Saravia
- 19:00 a 19:30 hs. **Municipio de Valles: OFERTA TURÍSTICA**
- 19:30 a 20:00 hs. **Camino a la Integración**
Daniel Yaber

SHOWS
20:00 hs.

CESAR Y SU GRUPO FELICIDAD · CHILCAN
WARA CALPANCHAY · GENERACIÓN GUARI
ARUMA JUJEÑA



10 de setiembre: Visita a empresas de Tecnología Nubimatrix SA.

- <https://www.facebook.com/share/p/1D15n9je6f/>



16, 17 y 18 de octubre: Jornada Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química y carreras afines "Industria, Investigación y Liderazgo Jujeño".

- <https://www.facebook.com/share/p/1X79TAS7FR/>
- <https://www.facebook.com/share/19SS3zLyja/>





22 de octubre: III Jornada ALTEC 2024 sobre Gestión de la Innovación y la Tecnología. Realizado en Buenos Aires organizado por ALTEC, UBA y UNER, donde expertos de toda la región compartieron conocimientos, experiencias y tendencias sobre ciencia de datos, vigilancia tecnológica e inteligencia artificial.

- <https://www.facebook.com/share/p/14bYPsQs2D/>
- <https://www.facebook.com/share/p/15dhDwQS3d/>

**III JORNADA SOBRE
GESTIÓN DE LA
INNOVACIÓN Y LA
TECNOLOGÍA EN LA
REGIÓN – ALTEC**

“Impulsando el futuro con ciencia de datos,
vigilancia tecnológica e inteligencia artificial”

09:00 hs - Martes
22 Octubre 2024

Buenos Aires, Argentina
Pabellón IFIBYNE UBA CONICET
Av. Costanera Rafael Obligado - Ciudad Universitaria

ALTEC
.UBA INVESTIGACIÓN
Secretaría de Ciencia y Técnica



14 de noviembre: organizado por el Departamento de Relaciones con la Comunidad de la Empresa Ledesma, 3ra. Edición del Proyecto Educativo “Emprendamos”, participando como miembro del jurado en el Hackathon Emprendamos Ledesma 2024.

- <https://www.facebook.com/share/p/15WKABJvMS/>
- <https://www.facebook.com/share/p/17pbptw9Fo/>



Ing. Cruz, D. Cristina

Esp. Ing Cruz, D. Cristina

Laboratorio Químico Central de Servicios Analíticos - Facultad de Ingeniería

Realiza servicios de análisis químicos de diferentes muestras en estado sólido o líquido provistos por empresas e instituciones de nuestro medio. Además de la formación de su personal técnico para la mejor asistencia en las tareas cotidianas de apoyo a la docencia e investigación en temas afines.

Equipo de Trabajo del Laboratorio Central de Servicios Analíticos:

Director:

Licenciado en la Enseñanza de la Química, Prof. Guillermo Sajama

Personal Técnico:

- Jorge S. Brito.
- Osvaldo Iglesias.
- José A. Ramírez

Servicios realizados a empresas de nuestra Provincia:

- Determinación de acidez, jabones, humedad, residuos insolubles, fósforo en aceite vegetal usado.
- Determinación de plomo, plata, zinc, hierro en minerales varios.
- Determinación de hidrocarburos totales en muestras de suelos de excavación y líquidos efluentes de Estaciones de Servicio y Empresas Constructoras varias.
- Determinación de antimonio y oro en muestras de empresas mineras.
- Determinación de plomo, plata, cobre, zinc, oro en productos varios.
- Determinación de plomo, zinc, manganeso, cadmio en lixiviados de humus de lombriz.
- Determinación de carbonato de calcio, estudio de pre factibilidad técnica de obtención de cales de uso industrial.
- Estudio de factibilidad de remediación de suelos contaminados, empresa Ecoaxión.
- Desarrollo de metodologías de análisis, y trazabilidad de compuestos constituyentes en muestras de material de estucado.

Servicios realizados a las Cátedras y Grupos de Investigación de la Facultad de Ingeniería

Asistencia técnica a la Cátedra de Bioquímica de los Alimentos:

- Determinación de calcio, hierro, magnesio, zinc, potasio, sodio en soluciones de galletas proteicas y papas andinas.

Asistencia técnica al Laboratorio de Tratamiento de Materiales:

- Determinación materia insoluble, sílice, plomo, plata en productos de concentración.

Asistencia técnica e instrumental en la asignatura Química Analítica e Instrumental de la carrera Ingeniería Química; Licenciatura en Alimentos y Licenciatura en Cs Geológicas:

- Determinación de diferentes metales por EAA, en muestras patrón y en muestras previamente preparada por el personal de la asignatura.

Asistencia técnica e instrumental en la asignatura Química Analítica y Análisis de Menas de la carrera Ingeniería de Minas y Tecnicatura Universitaria en Procesamiento de Minerales.

- Determinación de estaño y plata por EAA, en muestras patrón y muestra de una mena previamente preparada por los alumnos de la asignatura.

Dictado de Cursos:

- Proyectos de capacitación relacionados a la Química Analítica y el área minera:
- Se realizó el dictado del curso de capacitación "Los métodos gravimétricos y volumétricos de compuestos minerales, aguas de salar, y efluentes sólidos industriales" previsto para 2 meses de duración (en proceso) destinado al personal técnico de laboratorio de la Empresa "EXAR" en el marco del convenio de capacitación entre la citada Empresa y la Facultad de Ingeniería.
- Elaboración del proyecto de capacitación "Muestreo de Minerales, Análisis Químico por Absorción y Emisión Atómica", destinado al personal técnico de diversas empresas.

Trabajos de Investigación Internos

- Estudio de factibilidad de producción de carbón activado y análisis de sus propiedades organolépticas.
- Evaluación técnica de obtención de cales sintéticas.
- Estudios de remediación de suelos contaminados.

Actividades de Difusión:

- Vinculación con empresas
- Se realizó la difusión en establecimientos educacionales de nivel medio
- Vinculación con organismos gubernamentales de la Provincia y del Poder Judicial de nuestra Provincia.



Noviembre de 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Sajama', written over a light blue grid background.

*Guillermo Sajama
Lic. en Enseñanza de la Química
Director Laboratorio Químico
I.N.T.E.M.I.
Facultad de Ingeniería*