FACULTAD DE INGENIERIA. MEMORIA ANUAL 01-11-2022 AL 31-10-2023 MENSAJE DEL DECANO

Mi agradecimiento a los Docentes, Estudiantes, Egresados, No Docentes, Ministerios, Instituciones y empresas del medio, que día a día colaboran con su granito de arena, en esfuerzo, dedicación y compromiso para el crecimiento de la Facultad de Ingeniería, desde el lugar que se encuentren, siempre con el entusiasmo de hacer honor a los 51 años de esta Institución, buscando la excelencia académica de la Facultad.

Nuevamente, este año 2023, y ya sumamos varios reconocimientos en los últimos 14 años, y en esta oportunidad el egresado de la carrera Ingeniería Informática Ing. Matías Ruiz de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy fue distinguido con el Premio "Isidoro Marín" a los Mejores Egresados de carreras de Ingeniería del país; cabe destacar que este galardón es otorgado, anualmente, por la Academia Nacional de Ingeniería y representa un orgullo para nuestra facultad y Universidad Nacional de Jujuy.

Se destaca la participación, por sexto año consecutivo, de la Facultad en el Rally Latinoamericano de Innovación, donde la actividad tiene como objetivo contribuir a desarrollar una nueva cultura de innovación abierta, de creatividad, el trabajo en equipos y despertar vocaciones tempranas en emprendedorismo en estudiantes de las unidades académicas con carreras de ingeniería en Latinoamérica. Cabe mencionar los socios estratégicos de empresas del medio que colaboran con la iniciativa.

Seguimos trabajando con la Subsecretaría de Internacionalización e Integración Regional de la UNJu, mediante el proyecto ARFITEC, "ARgentina Francia Ingenieros TECnolog", dónde los alumnos Santiago Eduardo Gaspari, Kevin Andrés Rivas y Emiliano Sosa de Martini, de la carrera Ingeniería Industrial cursaron asignaturas, durante un cuatrimestre, en la L'Université de Lorraine en la ciudad de Nancy – Francia. Mediante el Programa de Movilidad Estudiantil del Consejo de Rectores para la Integración de la Subregión Centro Oeste de Sudamérica (CRISCOS) recibimos alumnos de los países de Colombia, Paraguay y Bolivia, para que cursen asignaturas en nuestra unidad académica. Nuestro alumno Álvaro Saiquita, que cursa la carrera en Ingeniería Informática fue beneficiado para cursar sus estudios en la Universidad Francisco de Paula Santander Ocaña ubicada en el país de Colombia, tras presentarse en el Programa de Intercambio Académico Latinoamericano (PILA) 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 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 I Congreso de Ciencia y Técnica del CODINOA, que se desarrolló en setiembre en la provincia de Jujuy. Participación en las comisiones de Reglamento, Ciencia y Tecnica y Postgrado del CONFEDI, y asistiendo en representación de la Facultad, en la primera reunión anual en la ciudad de Buenos Aires.

La Facultad de Ingeniería fue sede del I Congreso de Ciencia y Técnica del CODINOA, con la participación de trabajos de diferentes unidades académicas de la región y el país, que es continuidad de las Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA, que durante 15 ediciones han formado parte de las actividades científicas del Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA.

En cumplimiento de la reglamentación vigente se realizaron más de treinta Llamados de Concursos Docentes, en diferentes categorías y dedicaciones, en las diferentes carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, estando en sus diferentes etapas de ejecución.

Dimos a conocer la oferta académica de la Facultad de Ingeniería, mediante el 10° Encuentro de Ingresantes y Egresados, donde nos visitaron alumnos del último año del nivel secundario, para conocer las carreras que se dictan en la Facultad, con la organización de Tutorias, y participación de Egresados, directores de carrera y docentes de nuestra unidad académica.

La Facultad de Ingeniería se presentó a la convocatoria y acreditación de carreras de grado, iniciada por la CONEAU (Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria) para la carrera Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas, donde se tuvo la visita de los pares en modalidad virtual. El trabajo fue constante, fructífero e involucrando a los diferentes claustros y actores de la Facultad de Ingeniería. A finales del año 2022 se presentó las mejoras a los Planes de Estudios de las

carreras de Ingeniería Química, Informática, Industrial, Minas y la carrera de Licenciatura en Sistemas, cambios que fueron aprobados por el Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería.

Se inició el dictado de los módulos de la carrera **Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales**, cuyo objetivo es fortalecer y profundizar competencias para enriquecer la práctica profesional docente a través de una instancia académica de formación específica.

Lanzamiento de la carrera de posgrado: **Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación**, en conjunto con las Universidades Nacionales de Tucumán, Salta, Santiago del Estero, Catamarca y Jujuy, dentro del marco del CODINOA y la orientación que tendrá la maestría será en administración de empresas y organizaciones tecnológicas, con uso intensivo de la tecnología en sus procesos

Participación de la Facultad de Ingeniería en la carrera de posgrado Inter Unidades Académicas de la UNJu en la mestría "Gestión de la Tecnología y la Innovación" y el "Doctorado en Gestión e Innovación Universitaria", para su aprobación a nivel ministerial y próximo lanzamiento.

Se dictaron dos cohortes de la **Diplomatura en Administración Logística y de la Cadena de Suministros** y la 2° Cohorte de la Diplomatura Universitaria en **Cibercrimen y Evidencia Digital**, y seguimos en esta oportunidad con la 3er. 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, con la empresa Ledesma SAAI.

Se realizaron diferentes actividades académicas (talleres, charlas, jornadas, etc) para los alumnos beneficiarios de la Beca Manuel Belgrano, para que puedan completar los requisitos exigidos para la renovación de la beca.

La Facultad de Ingeniería puso en funcionamiento la Sala de Estudio y Lectura de la FI, espacio destinado a todos los alumnos que desean continuar su jornada académica, tras encontrarse cerrada e inhabilitada durante la pandemia. Así mismo, se realizaron acciones de remodelación y acondicionamiento adecuadas para su apertura con proyectos de mejoras destinadas a la estadía de los estudiantes.

En el marco de la convocatoria Potenciar Industria del Videojuego, un grupo de docentes y alumnos de la carrera de la carrera en Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos recibieron equipos y accesorios informáticos, para llevar adelante la producción del videojuego y accedieron al Aporte No Reembolsable otorgado por el Ministerio de Desarrollo Productivo Nacional, a través de los proyectos "Fortalecimiento y Desarrollo de Videojuegos en Facultad de Ingeniería: A través de los ojos de mi hermanito - Through my brother's eyes" y el proyecto "Phujllay – Carnaval".

Diferentes distinciones en lo referente a Declaración de Interés Municipal, por parte del Concejo Deliberante de la ciudad de San Salvador de Jujuy; y por parte del Senado de la Nación Argentina recibieron la Mención de honor al Valor Científico, los alumnos Leonel Chaile, Daniel Tolaba y Rodrigo Impa, de la carrera Ing. Industrial por el proyecto "Vision" que tiene como finalidad la construcción de dispositivos para la rehabilitación de estrabismo para niños con Síndrome de Down, trabajo en conjunto de la cátedra Diseño I y Diseño II y la Asociación Todos Juntos.

Se trabajó a 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 por parte de las cátedras que lo solicitaron.

Por último, se realizó la adquisición de un equipo denominado "Módulo de Concentración" que conforman la planta piloto de Ingeniería Química mediante Fondos de Programa Equipar Ciencia 2. El monto de la compra asciende a \$73.145.254,00 (pesos setenta y tres millones ciento cuarenta y cinco mil doscientos cincuenta y cuatro con 00/100).

La instalación de estos equipos se realizará en el año 2024 y permitirá mejorar además el aprendizaje de nuestros alumnos, fomentar grupos de investigación y docencia.

Sigamos trabajando todos los claustros y fortaleciendo las diferentes áreas de la Facultad de Ingeniería.

Gracias

Ing. Luis Alejandro VARGAS, Decano, noviembre de 2023

MEMORIA DEL CONSEJO ACADEMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA Período 01 de Noviembre de 2022 al 31 de Octubre de 2023.

<u>CLAUSTRO DOCENTE</u>: Rita del Carmen MARTIARENA, Néstor Rolando CABRERA, Ariel Alejandro VEGA, Patricio CONDORÍ, José Humberto FARFÁN, Judith del Carmen SINGH, Norma Beatriz FARFAN, Consuelo GOMEZ, Luis FLORES FEMAYOR.

CLAUSTRO EGRESADOS: Hilarión TREJO y Elsa Esther PEREYRA.

<u>CLAUSTRO ALUMNOS</u>: Ileana Ayelén GUERRERO, Manuel Alejandro SALAS, Ángela Mariel VALDEZ, Eugenia Yanina ISASMENDI, Darío Ezequiel ÁLVAREZ PAREDES, Juan José GIMENEZ.

CLAUSTRO NO DOCENTE: Elizabeth Edith del Valle LLAMPA.

PERSONAL DEL CONSEJO ACADEMICO: T.G.U. Ester ORTEGA.

Prof.Miriam Claudia GUTIERREZ.

Sra. Sonia GONZALEZ.

TOTAL DE SESIONES C.A.F.I.:

-SESIÓN CONSTITUTIVA

-SESIONES ORDINARIAS

-SESIONES EXTRAORDINARIAS

Veintidos (22)

Una (1)

Catorce (14)

Siete (7)

TOTAL RESOLUCIONES: Cuatrocientos veintidós (422)

EXPEDICIONES DE TÍTULOS DE PREGRADO, GRADO y DOCTORADO:

- -389/22-03/11/22-Expte V-1307/22-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Carlos Norberto Salvador Vilca.
- **-390/22**-03/11/22**-Expte P-1396/22**-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Franco Gabriel Pistone.
- **-391/22**-03/11/22**-Expte F-778/22**-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Marcos Daniel Ferreira.
- -392/22-03/11/22-Expte C-1037/22-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Josefina Giuliana Belén Cabrera.
- -393/22-03/11/22-Expte G-1490/22-Autoriza expedición de Título de Ingeniero Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Gustavo Sergio Garcia.
- -394/22-03/11/22-Expte G-1486/22-Autoriza expedición de Título de Ingeniera Química, de la carrera Ingeniería Química, a Fabiana Soledad Gallado.
- -403/22-10/11/22-Expte. R-2190/2022-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario a Matías Alejandro Reynaga.
- -404/22-10/11/22-Expte. C-2203/22-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario aGastón Eduardo Carrillo.
- -409/22-17/11/22-Expte. S-528/2022- Autoriza expedición de Título de Técnica Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, a Constanza Daniela Sosa de Martini.
- **-410/22-**17/11/22**-Expte. S-2025/2022**-Autoriza expedición de Título de Lic. en Tecnología de los Alimentos, de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos, a Sandra Maricel Sanchez Catorceno.
- **-411/22-**17/11/22-**Expte. T-1861/22**-Autoriza la expedición del Título de Grado de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería en Informática, a Guillermo Fernando Tejerina.

- **-439/22**-5/12/22**-Expte. M-2299/22**-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario a Ariel Gustavo Mamani.
- **-440/22**-5/12/22**-Expte. D-2218/22**-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario a Franco Agustín Durán.
- **-441/22**-5/12/22**-Expte. T-2428/22**-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario a Fabiana Tolaba Alvarez.
- -442/22-5/12/22-Expte. A-2634/22-Autoriza expedición de Título de Licenciada en Tecnología de los Alimentos, de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, a Analía Cecilia Aucachi.
- **-009/23**-23/03/23**-Expte. R-2902/22**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería en Informática, a Matías Ramón Ruiz.
- **-010/23**-23/03/23**-Expte. A-2900/22**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería en Informática, a Eduardo Andrés Albornoz.
- **-011/23**-23/03/23**-Expte. C-2764/22**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniera Química, de la carrera Ingeniería Química, a Anahí Argentina Chaves.
- **-012/23**-23/03/23**-Expte. C-2776/22**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniera Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Tatiana Carolina Cortez.
- **-013/23**-23/03/23**-Expte. B-2775/22**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniero Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Julián Leopoldo Binder.
- **-014/23**-23/03/23**-Expte. B-3040/22**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniera Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Carmen Teresita Bowyer Vergara.
- -015/23-23/03/23-Expte. S-2723/22-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la carrera Analista Programador Universitario, a María de los Angeles Sobrecasas.
- -016/23-23/03/23-Expte. C-2954/22-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la carrera Analista Programador Universitario, a Inés Beatriz Coraite.
- -017/23-23/03/23-Expte. A-2955/22-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Lautaro Tomás Alejo.
- -018/23-23/03/23-Expte. M-2899/22-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Matías Nataniel Miranda.
- -019/23-23/03/23-Expte. F-2901/22- Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Sergio Maximiliano Flores.
- -020/23-23/03/23-Expte. C-2898/22-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Horacio Miguel Chazarreta.
- -021/23-23/03/23-Expte. M-3063/22-Autoriza la expedición de Título de Pregrado Técnico Universitario en Perforaciones, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, a Emmanuel Angel David Mamani Mendez.
- -064/23-20/04/23-Expte G-2934/22-Autoriz la expedición de Título de ingeniero Químico, de la carrera Ingeniería Química, a Diego Alejandro Gonzalez.
- -076/23-04/05/23-Expte. L-3024/22-Autoriza la expedición de Titulo de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Ramón Arnaldo López.

- -077/23-04/05/23-Expte. C-3041/22-Autoriza la expedición de Titulo de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Enzo Pedro Castillo Vargas.
- -078/23-04/05/23-Expte. G-218/23-Autoriza la expedición de Titulo de Doctora en Alimentos con Orientación en Ciencia de la carrera de Posgrado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, a la Lic. Ileana de los Angeles Gremasqui.
- **-079/23**-04/05/23**-Expte. T-2935/22**-Autoriza la expedición de Título de Grado de Ingeniero Químico, de la carrera Ingeniería Química, a Ezequiel Fernando Ramón Toconas.
- **-080/23**-04/05/23**-Expte. G-454/2023**-Autoriza la expedición de Título de Grado de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a Matías Francisco Guerrero.
- -109/23-01/06/23 Expte. A-185/23-Autoriza la expedición de Titulo dePregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Fernando Domingo Ampuero.
- -110/23-01/06/23-Expte. G-123/23-Autoriza la expedición de Titulo de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Atilio Leonel Grafion.
- -111/23-01/06/23-Expte. H-673/23-Autoriza la expedición de Titulo de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Juan Ezequiel Hinojosa.
- -112/23-01/06/23-Expte. M-742/23-Autoriza la expedición de Titulo de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Alan Benjamín Martinez.
- -113/23-01/06/23-Expte. R-512/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Matías José Romero.
- -114/23-01/06/23-Expte.C-179/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la carrera Analista programadora Universitaria, a Yasmín Irupé del Carmen Condorí.
- **-115/23**-01/06/23**-Expte. M-850/23** Autoriza la expedición de Título de Licenciada en Ciencias Geológicas de la Carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, a Alba Cristina Muñoz Dada.
- -123/23-15/06/23-Expte. S-1497/2022-Aprueba la equivalencia del título Ing. de Sistemas, expedido por el Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño, del país Rep. Bolivariana de Venezuela con el título Ing.en informática de la Fac. de Ing. de la UNJu, República Argentina.
- **-136/23**-15/06/23**-Expte. Z-683/23**-Autoriza la expedición de Título de Licenciada en Enseñanza de la Química, de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Química, a Alicia Amanda Zenteno.
- -152/23-06/07/23-Expte. C-495/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la carrera Analista Programadora Universitaria, a Daniela Sofía Cruz.
- -153/23-06/07/23-Expte. C-495/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Juan Ignacio Carello.
- -154/23-06/07/23-Expte. C-905/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Jorge Delfín Coria.
- -155/23-06/07/23-Expte. A-928/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Enzo Demián Aramayo.

- -156/23-06/07/23-Expte. C-905/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Gastón Enzo Toconas.
- -157/23-06/07/23-Expte. T-3133/22-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Kevin Vladimir Tintilay.
- **-158/23**-06/07/23**-Expte. C-896/2023**-Autoriza la expedición de Título de Grado de Ingeniera en Informática, de la carrera Ingeniería en Informática, a Flavia Ayelen Copa.
- **-159/23**-06/07/23**-Expte. H-906/23**-Autoriza la expedición de Título de Grado de Ingeniera en Informática, de la carrera Ingeniería en Informática, a la alumna Cecilia Gimena Hidalgo.
- -160/23-06/07/23-Expte. B-3152/22-Autoriza la expedición de Título de Grado de Ingeniero Químico, de la carrera Ingeniería Química, a Maximiliano Laurindo Nardiello Bonilla.
- -161/23-06/07/23-Expte. Z-1162/23-Autoriza la expedición de Título de Grado de Ingeniero Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Maximiliano Ernesto Gabriel Zerpa.
- -162/23-06/07/23-Expte. Z-1083/23-Autoriza la expedición de Título de Grado de Ingeniero Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Maximiliano Victor Andrés Zelaya.
- -163/23-06/07/23-Expte. S-328/2023-Autoriza la expedición de Título de Licenciado en Enseñanza de la Matemática-Ciclo de Licenciatura, de la carrera Lic. en Enseñanza de la Matemática-Ciclo especial, a Mauro Enrique Subelza.
- -164/23-06/07/23-Expte. R-1061/2023-Autoriza la expedición de Título de Licenciado en Tecnología de los Alimentos, de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos, a Maximiliano Javier Romero.
- -165/23-06/07/23-Expte. C-628/2023-Autoriza la expedición de Especialista en Gerencia y Vinculación en Tecnología, de la carrera Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica, a Delia Cristina Cruz.
- -170/22-06/07/23- Expte. P-1395/22- Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Fabio César Poclava.
- -171/22-06/07/23- Expte. M-1226/23- Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Fernando Murguia Pizarro.
- -189/23-22/08/23-Expte. S-1404/23-Autoriza expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Fabián Abel Sajama.
- -190/23-22/08/23-Expte. G-1154/23-Autoriza la expedición de Título del Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Brian Leonel Gonzalez.
- -191/23-22/08/23-Expte. F-1153/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Ramón Eduardo Flores.
- -192/23-22/08/23-Expte. C-1286/23-Autoriza la expedición de Titulo de Ingeniera Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Marcela Anahí Corbalán.
- **-193/23**-22/08/23**-Expte. C-1101/23**-Autoriza la expedición de Título de Lic. en Cs. Geológicas, de la carrera Lic. en Cs. Geológicas, a Darío Héctor Canavidez.
- **-194/23**-22/08/23-**Expte. M-1383/23**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a Sergio Alberto Montesino.
- **-195/23**-22/08/23**-Expte. S-955/23** Autoriza la expedición de Título de Lic. en Ciencias Geológicas, de la carrera Lic. en Cs. Geológicas, a Constanza Daniela Sosa de Martini.

- **-224/23**-07/09/23**-Expte. C-1382/23**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniera en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a Florencia Betiana Cabrera.
- **-225/23**-07/09/23-**Expte. G-1277/23**-Autoriza la expedición de Título de Licenciado en Ciencias Geológicas, de la carrera Lic. en Ciencias Geológicas, a Alvaro Fabián Gonzalez.
- -226/23-07/09/23-Expte.F-1514/23-Autoriza la expedición de Titulo de Ingeniera Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Silvana Belén Flores.
- **-250/23**-21/09/23**-Expte. V-1512/23**-Autoriza la expedición de Titulo de Ingeniera Química, de la carrera Ingeniería Química, a Marina Daniela Vargas.
- **-251/23**-21/09/23**-Expte. V-1478/23**-Autoriza la expedición de Título de Ingeniero Químico, de la carrera Ingeniería Química, a Ezequiel Agustín Ventura.
- **-252/23**-21/09/23-**Expte. O-1322/22**-Autoriza la expedición de Titulo de Ingeniera Química, de la carrera Ingeniería Química, a Florencia Olmos.
- **-253/23**-21/09/23**-Expte. J-1429/23-**Autoriza la expedición de Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a Matías Virgilio Jurado.
- **-254/23**-21/09/23-**Expte. V-1246/23**-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Misael Maximiliano Vidaurre.
- -291/23-05/10/23-Expte. M-1682/2023- Autoriza la expedición de Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a Arnaldo Ismael Mamani.
- **-292/23**-05/10/23**-Expte. M-1682/2023-** Autoriza la expedición de Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a Luís Jesús Burgos..
- -293/23-05/10/23-Expte. Z-1671/23-Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria, de la carrera Analista Programador Universitario, a Liliana Griselda Cortez.
- **-294/23**-05/10/23**-Expte. Z-1671/23-** Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Técnico Universitario en Perforaciones, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, a Claudio Ruben Zerpa.
- -319/23-19/10/23-Expte. R-1681/23- Autoriza la expedición de Título de Pregrado de Analista Programador Universitario, de la carrera Analista Programador Universitario, a Daniel Ricardo Rios.
- -320/23-19/10/23-Expte. C-1802/2023-Autoriza la expedición de Título de Ingeniero Industrial, de la carrera Ingeniería Industrial, a Nicolás Elías Cano.
- -321/23-19/10/23-Expte. C-1736/2023 Autoriza la expedición de Título de Ingeniero en Informática, de la carrera Ingeniería Informática, a Ronaldo Javier Chuca.
- -322/23-19/10/23-Expte. M-1900/2023- Autoriza la expedición de Título de Ingeniero Químico, de la carrera Ingeniería Química, a Luis Fernando Mendoza.
- -323/23-19/10/23-Expte. V-1869/23- Autoriza la expedición de Título de Pregrado Téc. Univ. en Perforaciones, de la carrera Tec. Univ. en Perforaciones, a Alfredo Sebastián Fernando Vallejos.

PRESUPUESTO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA E INTEMI:

-438/22-5/12/22-Presupuesto de la Facultad de Ingeniería e Intemi- Fíjese en pesos Mil cuatrocientos ochenta y nueve millones ochocientos nueve mil seiscientos setenta y cinco con noventa y un centavos (\$1.489.809.675,91) el Presupuesto para el Ejercicio 2023 de la Facultad de Ingeniería, conformado analíticamente en la Planilla Anexo I Formularios 1, 2 y 3 y Fíjese en pesos ciento veintitrés millones ochocientos ochenta y tres mil setenta y dos con ochenta y nueve centavos (\$123.883.072,89)el Presupuesto para el ejercicio 2023 del Intemi.

CALENDARIO ACADÉMICO:

-099/23-18/05/23-Expte. **S-7480/2022-**Aprueba el Calendario de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

INTEGRACION DEL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNJU:

-454/22-14/12/22-Resolucion Nº 06/2021-J.E.-F.I. UNJu-Integra a los representantes electos de los Claustros Docentes, No Docentes, Estudiantes y Graduados, al Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

FIJAR PERÍODO DE SESIONES DEL CONSEJO ACADÉMICO - FACULTAD DE INGENIERÍA:

- -455/22-14/12/22-Fijar el Período de Sesiones del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería, de acuerdo a lo dispuesto en el Art. 13º del Reglamento Interno, en Ordinario durante el período de clases y Extraordinario fuera del mismo, de acuerdo al Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería.
- -458/22-22/12/22-Fijar Días y Horas de reuniones del Consejo Académico Determina que las Sesiones del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería, se realizarán el primer y tercer jueves de cada mes a hs. 15:00 y las reuniones de Comisiones Internas del CAFI el segundo y Cuarto jueves de cada mes, en el mismo horario.

INTEGRACIÓN DECOMISIONES INTERNAS DEL CONSEJO ACADÉMICO-FAC. DE INGENIERÍA:

-459/22-22/12/22-Integra las Comisiones Internas del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería.

<u>LICENCIAS, PRÓRROGAS DE LICENCIAS Y RENUNCIAS DE CONSEJEROS ACADÉMICOS:</u>

- -366/22-03/11/22-Concede Licencia a la. Ing. Luciana Marcela Garzón e incorpora a la Ing. Dolly Elida Moreno Baldiviezo (D.N.I. № 18.794.381) como Consejera Académica Titular por el Claustro Egresados de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, como así también en las Comisiones Internas de Enseñanza y Reglamento.
- -367/22-03/11/22-Concede Licencia a la Srta. Melisa Rocío Valdiviezo (D.N.I. Nº 39.879.851), e incorpora a la Srta. Carla Silvana Buadas Jeczmieniowski (D.N.I. Nº 41.401.285) como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantil de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, como así también en las Comisiones Internas de Enseñanza, Planes de Estudio e Investigación.
- -368/22-03/11/22-Concede Licencia a la Bibl. Norma Del Rosario Cayo (D.N.I. Nº 13.121.485), y se incorpora al Sr. Cristian Ezequiel Jara (D.N.I. Nº 28.157.133) como Consejero Académico Titular por el Claustro No Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, como así también en las Comisiones Internas de Enseñanza y Presupuesto.
- -398/22-03/11/22-Concede Licencia a la Srta. Dalila Jaquelina Mamaní (D.N.I. № 36.377.983) y se incorpora al Sr. Gastón Nicolás Rodríguez (D.N.I. № 40.927.879) como Consejero Académico por el Claustro Estudiantil de la Fac.de Ingeniería de la UNJu, como así también en las Comisiones Internas de Planes de Estudio y Reglamento.
- -408/22-03/11/22-Concede Licencia a la Ing. Luciana Marcela Garzón (D.N.I. Nº 28.543.064), al Ing. Nelson Norberto Yugra (D.N.I. Nº 24.850.425), e incorpora a la Ing. Dolly Elida Moreno Baldiviezo (D.N.I. Nº 18.794.381) como Consejera Académica por el Claustro Egresados de la Fac.de Ingeniería de la UNJu, como así también en las Comisiones Internas de Enseñanza y Reglamento.
- -422/22-05/12/22-Concede Licencia a la Ing. Rita Del Carmen Martiarena (D.N.I. Nº 23.581.085), e Incorpora al Geol. Néstor Rolando Cabrera (D.N.I. Nº 21.665.577) como Consejero Académico por el Claustro Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, como así también en las Comisiones Internas de Enseñanza, Reglamento y Presupuesto.

- -423/22-05/12/22-Concede Licencia al Ing. Marcelo Janín (D.N.I. Nº 12.746.485), e Incorpora al Ing. Víctor Ruben Burgos (D.N.I. Nº 11.635.156) como Consejero Académico por el Claustro Docente de la Fac.de Ingeniería de la UNJu, como así también en las Comisiones Internas de Reglamento, Investigación y Planes de Estudio.
- -456/22-14/12/22-Concede Licencia a la Esp. Ing. Margarita Ivanovich (D.N.I. Nº 16.971.558), e Incorpora al Geol. Néstor Rolando Cabrera (D.N.I. Nº 21.665.577) como Consejero Académico por el Claustro Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -457/22-14/12/22-Concede Licencia al Sr. Facundo Nicolás Sanchez (D.N.I. № 38.746.372), Incorporar a la Srta. Clarisa Belén Cruz (D.N.I. № 41.317.689), Conceder Licencia a la Srta. Clarisa Belén Cruz (D.N.I. № 41.317.689), Incorporar al Sr. Víctor Fernando Calisaya (D.N.I. № 41.903.355), Concede Licencia al Sr. Víctor Fernando Calisaya (D.N.I. № 41.903.355), Incorpora a la Srta. Laura Julieta Morales (D.N.I. № 43.269.055), Concede Licencia a la Srta. Laura Julieta Morales (D.N.I. № 43.269.055), Incorpora al Sr. Facundo Lautaro Valverdi (D.N.I. № 42.151.322), Concede Licencia al Sr. Facundo Lautaro Valverdi (D.N.I. № 42.151.322), Incorpora a la Srta. Maribel Judith Tapia (D.N.I. № 40.154.274), Concede Licencia a la Srta. Maribel Judith Tapia (D.N.I. № 40.154.274), e Incorpora al Sr. Manuel Alejandro Salas (D.N.I. № 37.514.274) como Consejero Académico por el Claustro Estudiantes de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -460/22-22/12/22-Concede licencia al Mg. Ing. Ariel Alejandro Vega (D.N.I. Nº 27.111.097), e Incorpora a la Lic. Soledad Carolina Gonzalez (D.N.I. Nº 26.409.245) como Consejera Académica por el Claustro Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, como así también en las Comisiones Internas de Enseñanza, Investigación y Reglamento.
- -001/23-06/03/23-Res. Nº 245-Dar de baja a la Ing. Claudia Elena Etchart como Consejera Académica Titular por el claustro Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu a partir del 01 de marzo de 2023 e Incorpora a Geol. Eduardo Patricio Herrera Oviedo.
- -035/23-23 /03/23-Nota ENTRO № 419/23-Concede Licencia al Geol. Cabrera Néstor Rolando a partir del 23 de marzo de 2023 y por dos sesiones consecutivas e incorpora a la Lic. Soledad Carolina Gonzalez.
- -036/23-23 /03/23-Nota ENTRO № 409/23-Concede Licencia a la Ing. Consuelo Isabel Gómez a partir del 23 de marzo de 2023 y hasta el 8 de mayo de 2023.e incorpora al Ing. Oscar Normando Huertas.
- -038/23-20/04/23-Nota № 576/23-concede licencia de Srta. Eugenia Yanina Isasmendi a partir del 03 de abril de 2023 y hasta el 02 de mayo de 2023 e incorpora a Srta. Jesica Natalia Velazquez como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantes.
- -086/23-18/05/23-Nota ENTRO № 856/23-Concede Licencia de Esp. Ing. Margarita Ivanovich (D.N.I. Nº 16.971.558) a partir del 10 de mayo de 2023 del correspondiente año y mientras permanezca en el cargo de Secretaria de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería e incorpora al Geol. Néstor Rolando Cabrera (D.N.I. № 21.665.577) concede licencia por dos (2) Sesiones consecutivas e Incorpora a la Lic. Soledad Carolina Gonzalez (D.N.I. № 26.409.245) por el Claustro Docente.
- -087/23-18/05/23-Nota ENTRO № 861/23-Conceder licencia al Sr. Gastón Nicolás Rodríguez (D.N.I. Nº 40.927.879) a partir del 18 de mayo del correspondiente año y por un plazo de tres (3) meses e incorpora a la Srta. Angela Mariel Valdez (D.N.I. № 36.909.793) por el Claustro Estudiantes.
- -119/23-15/06/23-Nota ENTRO № 973/23-Concede Licencia al Mg. Ing. Ariel Alejandro Vega (D.N.I. N °27.111.097)a partir del 15 de junio de 2023 y por dos(2) Sesiones consecutivas e Incorpora al Ing. Juan Jorge Hopkins (D.N.I. № 21.952.392)
- -120/23-15/06/23-Nota ENTRO Nº 975/23-Concede licencia Ing. José Humberto Farfán (D.N.I. Nº 23.430.184) a partir del 15 de junio de 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas e Incorpora a Trad. María Florencia Méndez (D.N.I. Nº 28.073.439)
- -121/23-15/06/23-Nota ENTRO №972/23-Concede licencia al Esp. Lic. Luis Arturo Flores Femayor, a partir del 15 de junio de 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente, e incorpora a Ing. Oscar Normando Huertas.
- -140/23-06/07/23-Nota ENTRO Nº 1064/23-Concede Licencia a la Lic. Soledad Carolina Gonzalez (D.N.I. Nº 26.409.245), como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir del 04 de julio de 2023 y hasta el 30 de septiembre del presente año e incorpora al Ing. Patricio Omar Condori.
- -141/23-06/07/23-Nota ENTRO № 1053/23-Concede licencia a la Srta. Carla Silvana Buadas Jecknieniowski (D.N.I. № 41.401.285), como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiante de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir del 06 de julio del 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Sr. Juan José Gimenez, quien mediante Nota ENTRO № 1054/23 solicita licencia e incorpora a la Srta. María Florencia del Valle Galan.

- -172/23-22/08/23-Nota ENTRO № 1174/23-Concede Licencia al Ing. Diego Alberto Enríquez (D.N.I. № 27.758.146), como Consejero Académico Titular por el Claustro Egresados de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 08 de agosto de 2023 hasta el 1° de abril de 2024 e incorpora a la Ing. Elsa Esther Pereyra.
- -173/23-22/08/23-Nota ENTRO Nº 1233/23-Concede Licencia a la Srta. Eugenia Yanina Isasmendi (D.N.I. Nº 35.308.249), como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantes de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 17 de agosto y hasta el 18 de septiembre de 2023 e Incorpora al Sr. David Raúl Chaile.
- -174/23-22/08/23-Nota ENTRO № 1250/23-Concede Licencia al Sr. Gastón Nicolás Rodríguez (D.N.I. Nº 40.927.879), como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantes e la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 21de agosto y hasta el 22 de diciembre de 2023 e incorpora a la Srta. Angela Mariel Valdez.
- -210/23-07/09/23-Nota ENTRO № 1320/23-Concede Licencia a la Ing. Evelina Viviana Wulf (DNI № 14.573.089), como Consejera Académica Titular de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 07 de septiembre y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Geol. Néstor Rolando Cabrera.
- -211/23-07/09/23-Nota ENTRO № 1321/23-Concede Licencia al Ing. Eduardo Patricio Herrera Oviedo (DNI № 27.962.852), como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJua partir del 07 de septiembre de 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas e Incorpora al Ing. Juan Jorge Hopkins.
- -212/23-07/09/23-Nota ENTRO № 1322/23-Concede Licencia al Dr. Héctor Ramón Tarifa (D.N.I. № 23.946.941), como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 7 de septiembre del 2023 y hasta el fín del mandato e incorporar a la Esp. Ing. Rita del Carmen Martiarena.
- -213/23-07/09/23-Nota ENTRO №1336 /23-Concede Licencia al Sr. David Raúl Chaile (DNI № 39.989.097), como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantes de la UNJu, a partir del 7 de septiembre de 2023 y hasta el 22 de diciembre de 2023 e incorpora a la Srta. Bárbara Mabel Quispe, quien mediante Nota ENTRO №1329/23, solicita licencia e incorpora al Sr. Santiago Andrés Toro Baez quien mediante Nota ENTRO № 1328/23, solicita licencia e incorpora a la Srta. Claudia Juliana Avalos, quien mediante Nota ENTRO № 1327/23, solicita licencia e incorpora al Sr. Javier Antonio Medina, quien mediante Nota ENTRO № 1326/23 solicita licencia e incorpora a la Srta. Jesica Natalia Velazquez, quien mediante Nota ENTRO № 1330/23 solicita licencia e incorpora al Sr. Ulises Nahuel Albarracín quien mediante Nota ENTRO № 1331/23 que solicitan licencia hasta el 31 de diciembre de 2023 e incorpora a la Srta. Danisa Belén Armella.
- **-240/23**-21/09/23-Nota **ENTRO Nº 1378/23**-Concede Licencia a la Srta. Eugenia Yanina Isasmendi (D.N.I. Nº 35.308.249) como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantes de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 21 de septiembre de 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora a la Srta. Danisa Belén Armella.
- -241/23-21/09/23-Nota ENTRO Nº1377/23-Concede licencia a la Srta. Silvana Buadas Jeczmieniowski como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantes de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 21 de septiembre de 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Sr. Juan José Gimenez, quien mediante Nota ENTRO Nº 1384/23solicita licencia hasta el 25 de septiembre de 2023 e incorpora a la Srta. María Florencia del Valle Galan.
- -242/23-21/09/23-Nota ENTRO Nº1388/23-Concede licencia a la Ing. Elsa Esther Pereyra (D.N.I. Nº 14.550.744), como Consejera Académica Titular por el Claustro Egresados de la Fac.de Ingeniería de la UNJu, a partir del 21 de septiembre d3 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Ing. Marcio Ugarte quien mediante Nota ENTRO № 1390/23 solicita licencia, que corresponde la incorporación de la Lic. Rosa Mabel Zerpa, quien mediante Nota ENTRO № 1389/23 solicita licencia e incorpora a Ing. Jaime Daniel Garabito.
- -263/23-05/10/23-Nota ENTRO № 1420/23-Concede licencia al Geol. Eduardo Patricio Herrera Oviedo (D.N.I. № 27.962.852) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Fac.

- de Ingeniería de la UNJu, a partir del 05 de Octubre de 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Geol Néstor Rolando Cabrera.
- -264/23-05/10/23-Nota ENTRO № 1426/23-Suspende la licencia a la Srta. Eugenia Yanina Isasmendi (D.N.I. № 35.308.249), como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantes de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, otorgada mediante Resolución C.A.F.I.№ 240/23.
- -265/23-05/10/23-Nota ENTRO Nº1425/23-Concede licencia a la Ing. Evelina Viviana Wulf (D.N.I.Nº 14.573.089) como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu a partir del 05 de octubre de 2023 y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora al Ing. Juan Jorge Hopkins (D.N.I. № 21.952.392) quien mediante Nota ENTRO Nº 1423/23 solicita licencia e incorpora al a Trad. María Florencia Mendez (D.N.I. № 28.073.439), quien mediante Nota ENTRO Nº 1424/23 solicita licencia e incorpora al Ing. Patricio Omar Condori.
- -266/23-05/10/23-Nota ENTRO Nº 1427/23-Concede licencia a la Lic. Soledad Carolina Gonzalez (D.N.I. Nº 26.409.245), como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 05 de octubre y hasta el 15 de Diciembre del presente año e incorpora la Ing. Judith del Carmen Singh.
- -267/23-05/10/23-Nota ENTRO № 1419/23-Concede licencia al Tec. Cristian Ezequiel Jara (D.N.I. № 28.157.133), como Consejero Académico Titular por el Claustro No Docente de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir del 05 de octubre del corriente año y por dos (2) Sesiones consecutivas e incorpora a la Srta. Elizabeth Edith del Valle Llampa.
- -301/23-19/10/23-Nota ENTRO Nº 1477/23-Concede licencia a la Srta. Carla Silvana Buadas Jeczmieniowski (D.N.I. Nº 41.401.285), como Consejera Académica por el Claustro Estudiantes de la Fac. de Ingeniería de la UNJu a partir del 19 de octubre de 2023 y hasta el 31 de marzo de 2024 e incorpora al Sr. Juan José Gimenez.

DESIGNACIÓN DE SECRETARIOS FACULTAD DE INGENIERÍA:

-214/23-07/09/23-Expte. D-7467/2023-Designa en el cargo de Secretario de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería de la UNJu al Dr. Héctor Ramón Tarifa (D.N.I. 23.946.941) a partir de la fecha de la presente Resolución.

DESIGNACIÓN DE COORDINADOR DE SISTEMA DE INGRESO FACULTAD DE INGENIERÍA:

-215/23-07/09/23**-Expte. S-7466/2023-**Designa al APU Roberto Carlo Mamani (DN N 23.755.156) como Coordinador del Sistema de Ingreso de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente resolución según reglamentación vigente.

APROBACIÓN DE PLANES DE ESTUDIOS Y CORRELATIVAS:

- -399/22-03/11/22-F-7629/2022-Aprueba el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Informática.
- -400/22-03/11/22-R-7630/2022-Aprueba el Plan de Estudios de la Carrera de grado Lic. en Sistemas.
- **-401/22-**03/11/22-S-7634/2022-Establece el Régimen de Correlatividades para el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Informática.
- **-402/22-**03/11/22-S-7635/2022-Establece el Régimen de Correlatividades para el Plan de Estudios de la Carrera Licenciatura en Sistemas.
- -428/22-05/12/22- A-7690/2022-Aprueba el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Química.
- -429/22-05/12/22-A-7691/2022-Aprueba el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Industrial.
- **-448/22**-17/12/22-Expte. H-7692/2022-Aprueba el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería de Minas.
- **-449/22**-12/12/22-Expte. S-7699/2022-Establece el Régimen de Correlatividades para el plan de estudios de la Carrera Ing. de Minas según el detalle que incluye como Anexo Único de la presente resolución.

- -450/22-12/12/22-Expte. S-7697/2022-Establece el Régimen de Correlatividades para el plan de estudios de la Carrera Ing. Química según el detalle que incluye como Anexo Único de la presente resolución.
- -451/22-12/12/22-Expte. S-7698/2022-Establece el Régimen de Correlatividades para el plan de estudios de la Carrera Ing. Industrial según el detalle que incluye como Anexo Único de la presente resolución.
- -003/23-06/03/23-Aprueba Plan de estudios de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas
- -004/23-06/03/23-Establece el Régimen de Correlatividades para el Plan de estudios de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- -032/23-23/03/23-Aprueba el Plan de Estudios de la carrera Ingeniería de Minas.
- -033/23-23/03/23-Establece el régimen de correlatividades para el plan de estudios de la carrera Ingeniería de Minas según detalle en anexo único.

COMISIÓN ASESORA DE CARRERA:

- -002/23-06/03/23-Establece la Comisión Asesora de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- -088/23-18/05/23-Establece la Comisión Asesora de la Carrera Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- -089/23-18/05/23-Establecer la Comisión Asesora de la Carrera Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

APRUEBA DICTAMEN DEL JURADO:

- -186/23-22/08/23- Expte. S-7513/2022-Aprueba el dictamen dado por el jurado actuante en el Llamado a Concurso para la provisión de Un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Inteligencia Artificial I" e "Inteligencia Artificial II" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, el cual establece el siguiente orden de mérito: 1-Mario Alberto Tejerina, 2-Mariela Ester Rodriguez.
- -245/23-21/09/23-Expte. S-7537/2022- Aprueba el dictamen dado por el Jurado actuante en el Llamado a Concurso de un (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para la asignatura "Planeamiento de mecánicas y Dinámicas de juego" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, el cual establece el siguiente Orden de Mérito: 1.-Ariel Alejandro Vega.
- -246/23-21/09/23-Expte. S-7538/2022- Aprueba el dictamen dado por el Jurado actuante en el Llamado a Concurso de un (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Fundamentos de Programación Orientada a Objetos" y "Programación de Videojuegos I" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, el cual establece el siguiente Orden de Mérito: 1.-Ariel Alejandro Vega.

DESIGNACIÓN DE DOCENTES ORDINARIOS:

- -262/23-28/09/23-Expte. S-7513/22 y la Res. CAFI № 186/23-Designa al Ing. Mario Alberto Tejerina (D.N.I. № 26.488.979), como Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple para las asignaturas "Inteligencia Artificial I" de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) años.
- -317/23-19/10/23-Expte. S-7561/2023-Propone al Consejo Superior el cambio de dedicación del Mg. Ing. Gustavo Vázquez (D.N.I. Nº 22.130.608) de Profesor Adjunto Dedicación Simple a Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva en las Asignaturas "Ingeniería de las Reacciones

- Químicas" del plan de estudio 2007 de la carrera Ing. Química e "Ingeniería de las Reacciones Química I" e "Ingeniería de las Reacciones Químicas II" plan de estudio 2022 de la carrera Ing. Química de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -326/23-26/10/23-Expte. S-7537/22 y Res. CAFI Nº245/23-Designa al Mg. Ing. Ariel Alejandro Vega (D.N.I. Nº 27.111.097) como Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple para la asignatura Planeamiento de Mecánicas y Dinámicas de Juego de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de seis (6) años.
- -327/23-26/10/23-Expte. S-7537/22 y la Res. CAFI Nº246/23-Designa al Mg. Ing. Ariel Alejandro Vega (D.N.I. Nº 27.111.097) como Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple para asignaturas Fundamentos de Programación Orientada a Objetos y Programación de Videojuegos I, de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de seis(6) años.

LLAMADOS A CONCURSOS:

- -371/22- 03/11/22- S-7601/2022- Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las Asignaturas "Herramientas Informáticas I" y "Herramientas Informáticas II" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -372/22-03/11/22-S-7603/2022-Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las Asignaturas "Base de Datos I" y "Base de Datos II" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -373/22-03/11/22- S-7604/2022-Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las Asignaturas "Programación Estructurada" y "Estructura de Datos" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -374/22-03/11/22- S-7605/2022-Disponer el llamado a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para la Cobertura de Docentes Auxiliares de la UNJu de: UN (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple para las Asignaturas "Programación Estructurada" y "Estructura de Datos" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -375/22-03/11/22- S-7606/2022-Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple p/las Asignaturas "Inglés I" e "Inglés II" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -376/22-03/11/22-S-7607/2022-Disponer el llamado a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para la Cobertura de Docentes Auxiliares de la UNJu de: UN (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple p/las Asignaturas "Laboratorio de Sistemas Operativos I" y "Lab.de Sistemas Operativos II" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -377/22-03/11/22- S-7608/2022-Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple p/las Asignaturas "Álgebra I" y "Álgebra II" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -378/22-03/11/22- S-7609/2022-Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las Asignaturas "Programación Visual" y "Programación Orientada a Objetos" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -379/22-03/11/22- S-7610/2022-Disponer el llamado a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para la Cobertura de Docentes Auxiliares de la UNJu de: UN (1) Jefe De Trabajos Prácticos Dedicación Simple Para Las Asignaturas "Programación Visual" y "Programación Orientada a Objetos" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -380/22-03/11/22-S-7611/2022-Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las Asignaturas "Inglés III" e "Inglés IV" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -381/22-03/11/22-S-7612/2022-Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple Para Las

- Asignaturas "Análisis Y Diseño De Sistemas I" y "Análisis y Diseño de Sistemas II" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -382/22-03/11/22-S-7614/2022-Disponer el llamado a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para la Cobertura de Docentes Auxiliares de la UNJu de: UN (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple para las Asignaturas "Álgebra I" y "Álgebra II" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -383/22-03/11/22-S-7615/2022-Disponer el llamado a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para la Cobertura de Docentes Auxiliares de la UNJu de: UN (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple para las Asignaturas "Análisis y Diseño de Sistemas I" y "Análisis y Diseño de Sistemas II" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -384/22-03/11/22- S-7616/2022-Disponer el llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las Asignaturas "Programación Concurrente y Paralela" y "Legislación y Ejercicio Profesional" de la Carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica La Quiaca.
- -092/23-18/05/23-Expte. S-7523/22-Admitir la incorporación de constancia de finalización del cursado total de la Carrera Doctorado en Ciencias Sociales, Res. CONEAU 641/19 de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la UNJu del Dr. Lic. Héctor Ramón Tarifa (D.N.I. Nº 23.946.941) al Expediente S-7523/22, correspondiente al Llamado a Concurso.
- -124/23-15/06/23-Expte. S-7513/2022-Autorizar la continuidad del Llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: un (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Inteligencia Artificial I" de "Inteligencia Artificial II" de la carrera Tec. Univ. en Diseño integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -125/23-15/06/23-Expte. S-7514/2022-Autorizar la continuidad del Llamado a concurso para la provisión de cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: Un (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Práctica en Dirección y Gestión de Proyectos de Videojuegos II".
- -126/23-15/06/23-Expte. S-7515/2022-Autorizar la continuidad del concurso para la Provisión de cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu 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 UNJu.
- -127/23-15/06/23-Expte. S-7538/2022-Autorizar la continuidad del llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: Un (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Fundamentos de Programación Orientada a Objetos" y "Programación de Videojuegos I" de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la UNJu.
- -128/23-15/06/23-Expte. S-7537/2022-Autorizar el llamado a concurso para la provisión de cargos de profesores Ordinarios de la UNJu de un (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para la asignatura "Planeamiento de Mecánicas y Dinámicas de Juego" de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño integral de Videojuegos de la UNJu.

CONTINUIDAD DE LLAMADOS A CONCURSO:

- -124/23-15/06/23-Expte. S-7513/2022-Autoriza la continuidad del Llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Inteligencia Artificial I" e "Inteligencia Artificial II" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -125/23-15/06/23-Expte. S-7514/2022-Autoriza la continuidad del Llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Práctica en Dirección y Gestión de Proyectos de Videojuegos I" y "Práctica en Dirección y Gestión de Proyectos de Videojuegos II" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -126/23-15/06/23-Expte. S-7515/2022-Autoriza la continuidad del Llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Taller de Proyectos I" y "Taller de Proyectos II" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -127/23-15/06/23-Expte. S-7538/2022-Autoriza la continuidad del Llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para las asignaturas "Fundamentos de Programación Orientada a Objetos"

- y "Programación de Videojuegos I" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -128/23-15/06/23-Expte. S-7537/2022-Autoriza la continuidad del Llamado a Concurso para la Provisión de Cargos de Profesores Ordinarios de la UNJu de: UN (1) Profesor Adjunto Dedicación Simple para la asignatura "Planeamiento de Mecánicas y Dinámicas de Juego" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.

RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES ACADEMICAS:

-416/22-17/11/22-Expte. C-7597/2022-Reconoce las actividades realizadas en el 9no. Encuentro de Ingresantes y Egresados desarrollados del 24 de octubre al 28 de octubre de 2022.

FINALIZACIÓN DE SUSTANCIACIÓN DE CARGOS:

- -435/22-5/12/22-Expte F-7696/2019-Finaliza la sustanciación para la provisión de UN (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Semiexclusiva en la asignatura Química I (Ingeniería Industrial; Ing. Informática; Ing. Química; Ing. de Minas; Lic. en Cs. Geológicas; Lic. en Tec. de los Alimentos; Tec. Univ. en Cs.s de la Tierra; Tec. Univ. de la Tierra Orientada al Petróleo; Tec. Univ. en Perforaciones; Téc. Univ. en Explotación de Minas; Téc. Univ. en Procesamiento de Minerales y Convenio UNT) y Química II (Ing. Industrial Ing. Química; Ing. de Minas; Lic. en Cs. Geológicas; Lic. en Tec. de los Alimentos; Tec. Univ. en Cs. de la Tierra; Tec. Univ. de la Tierra Orientada al Petróleo; Tec. Univ. en Perforaciones; Téc. Univ. en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio UNT).
- -436/22-5/12/22-Expte F-7697/2019-Finaliza la sustanciación para la provisión de dos (2) cargos de Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas Química I (Ing. Qca.-Ing. Industrial-Ing. Informática-Ing. de Minas; Lic. en Tec. de los Alimentos-Lic. en Cs. Geológicas-Téc. Univer. en Procesamiento de Minerales- Tec. Univ. en Cs. de la Tierra-Tec. En Perforaciones-Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo-Convenio UNT) y Química II (Ing. Qca. -Ing. Industrial-Ing. de Minas; Lic. en Tec. de los Alimentos-Lic. en Cs. Geológicas-Téc. Univ. en Proc. de Minerales- Tec. Univ. en Cs. de la Tierra-Tec. en Perforaciones-Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo-Convenio UNT).
- -437/22-5/12/22-Expte F-7698/2019-Finaliza la sustanciación para la provisión de dos (2) cargos de Ayudante de Primera Dedicación Simple en las asignaturas Química I (Ing. Qca.-Ing. Industrial-Ing. Informática-Ing. de Minas; Lic. en Tec. de los Alimentos-Lic. en Cs. Geológicas-Téc. Univ. en Explotación de Minas -Téc. Univ. en Proc. de Minerales- Tec. Univ. en Cs. de la Tierra- Tec. En Perforaciones-Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo-Convenio UNT) y Química II (Ing. Qca. -Ing. Industrial--Ing. de Minas; Lic. en Tec. de los Alimentos-Lic. en Cs. Geológicas-Téc. Univ. en Explotación de Minas-Téc. Univ. en Proc. de Minerales- Tec. Univ. en Cs. de la Tierra- Tec. en Perforaciones-Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo-Convenio UNT).

DESIGNACIÓN DE PROFESORES Y DOCENTES AUXILIARES: (por Concurso)

- -047/2023-20/04/23-Expte. A-7075/2023-Designar al APU Pablo Ezequiel Porcel (DNI Nº 35.826.260) en el cargo de Ayudante de Primera Suplente Dedicación Simple en las asignaturas Laboratorio de programación orientada a objetos I y laboratorio de programación orientada a objetos II de la carrera A.P.U. de la Fac. de Ingeniería de la extensión áulica de San Pedro de Jujuy.
- -049/23-20/4/2023- Expte. S-7154/22-Designar al Contador Público Nacional José Manuel Estrada (D.N.I. Nº 12.162.659) como Profesor Adjunto Dedicación Semiexclusiva Interino en las asignaturas "Costos industriales" y "Sistemas Administrativos" de las carreras Ingeniería Industrial Orientación Sistemas Informáticos Industriales y optativa de la carrera Ingeniería en Informática que se dictan en la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -050/23-20/4/2023-Expte. C-7071-/2023-Designar a la Prof. Teresita Mariana Cisneros (D.N.I. № 28.646.947) en el cargo de Profesora Adjunta Suplente Dedicación Simple en las asignaturas "Inglés I" e "Inglés II" de la carrera A.P.U. de la Fac. de Ingeniería para la Extensión Áulica de

- San Pedro de Jujuy, mientras dure la licencia la Mg. Esp. María Fernanda Rodriguez; a partir de la fecha de la presente resolución.
- -051/23-20/4/2023-Expte. V-7135/23-Resolucciones FI № 172/22, FI № 173/22, FI № 174/22 y FI № 175/22-Designar a la Dra. Norma Beatriz Farfán (DNI № 17.080.462), Profesor Adjunto Dedicación Semi-exclusiva con carácter de Suplente en las asignaturas:" Química Analítica" para las carreras Ing. Química Lic. en Cs. Geológicas(plan 2021) y la Tec. Univ. en Cs. de la Tierra, "Química Analítica y Análisis de los alimentos" para las carreras del convenio con la UNT que se dictan en la Fac.de Ingeniería de la UNJu.
- -052/2023-20/04/23-Expte. A-7130/2023-Designar a la Ing. Noelia Anahí Palacios (DNI № 34.606.530) en el cargo de Ayudante de Primera Interina Dedicación Simple en las asignaturas Química general e Inorgánica" de las carreras Ing. de Minas e Ing. Química y "Química II" de la carreras Lic. en Tec. de los Alimentos; Téc. Univ. en Explotación de Minas; Téc. Univ. de Proc. de Minerales de la Fac. de Ingeniería y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán por el ciclo lectivo 2023.
- -053/23-20/04/23-Expte. S-7127/2023-Designar al Ing. Maximiliano Laurindo Nardiello Bonilla (DNI № 33.690529) en el cargo de Ayudante de 1° Interino Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Fundamentos de Química" de las carreras Ing. de Minas e Ing. Química y "Química I" de las carreras Ing. Industrial y Lic. en Cs. Geológicas de la Fac. de Ingeniería para el ciclo 2023.
- -055/23-20/04/23-Expte. V-7187/2022-Designar al Ing. Walter Mamani (DNI Nº 13.550.100) como Profesor Adjunto Dedicación Simple con carácter de Suplente en la asignatura "Industrias Siderúrgica" correspondiente al 1er Cuatrimestre y la asignatura "Metalúrgia Extractiva de no Ferrosos "correspondiente al 2do cuatrimestre de la carrera Ing. Industrial, que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente resolución y mientras dure la licencia de Esp. Ing. Margarita Ivanovich.
- -056/23-20/04/2023-Expte. S-7008/2022-Designar a la Lic. Fabiana Melisa Castillo (DNI Nº 34.291.537) como Ayudante de Primera Dedicación Semiexcluiva con carácter de Suplente en las Asignaturas "Química Orgánica" para la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos y "Química Orgánica I" y "Química Orgánica II" para la carrera Ing. Química que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente resolución y mientras dure la licencia de la Dra. Roxana del Valle Cabana.
- -057/2023-20/04/2023-Expte. E-7087/2023-Designar al MBA Ing. Lucas Vizzoni (DNI Nº 28.375.634) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Organización de la Producción" y "Planeamiento y Control de la Producción "de la carrera Ing. Industrial plan 2007; "Organización de la Producción y "Administración de la Operaciones Industriales de la carrera Ing. Industrial plan 2022 de la Facultad de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -059/23-20-20/04/23-Expte. F-7614/21-Designar al Mg. Ing. José Rolando Quispe (DNI № 29.092.329) como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple, Interino en las asignaturas Base de Datos y Fundamentos de Programación Web, pertenecientes respetivamente al primer y segundo cuatrimestre de primer año de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos a dictarse en la sede central de la Fac. de Ingeniería y a partir de la fecha de la presente resolución y hasta el 31de marzo de 2024.
- -060/23-20/04/23-Expte. A-7181/2023-Designar a la Lic. Lorena Claudia Enríquez (DNI № 26.285.136) en el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos Interina Dedicación Semiexclusiva en la asignatura "Química II" de la carrera Ing. Industrial (plan 2022) y Lic. en Cs. Geológicas (plan 2022) y "Química II" de las carreras Ing. Industrial; Lic. en Cs. Geológicas ;Tec. Univ. en Cs. de la Tierra ;Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo y Tec. Univ. en Perforaciones de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -061/23-20/04/2023-Expte A-7176/2023-Designar a la Lic. Lorena Claudia Enríquez (DNI № 26.285.136) en el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos Interina Dedicación Simple en la asignatura "Química General e Inorgánica" de las carreras Ing. de Minas (plan 2022) e Ing. Química (plan 2022) y "Química II" de las carreras Ing. de Minas; Ing. Química; Lic. en Tec. de los Alimentos ;Téc. Univ. en Explotación de Minas; Téc. Univ. en Proc. de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -062/23-20/04/2023-Expte. A-7193/2023-Designar a la Ing. María Silvina Muhana Senn (DNI № 25.458.044) en el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos Interina Dedicación Simple en la asignatura "Química II" de las carreras Ing. Industrial (plan 2022) y Lic. en Cs. Geológicas (plan 2022) y "Química II" de las carreras Ing. Industrial; Lic. en Cs. Geológicas; Tec. Univ. en Cs. de la Tierra; Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo y Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Or. a Petróleo y Tec. Univ. en Perforaciones de la Fac.de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución, durante el ciclo lectivo 2023.

- -063/23-20/04/2023-Expte. A-7177/2023-Designar a la Ing. Luciana Gabriela Cachullani (DNI Nº 35.479.852) en el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos Interina Dedicación Simple en la asignatura "Química General e Inorgánica" de las carreras Ing. de Minas (plan 2022) e Ing. Química (plan 2022) y "Química II" de las carreras Ing. de Minas; Ing. Química; Lic. en Tec. de los Alimentos; Téc. Univ. en Explotación de Minas; Téc. Univ. en Proc. de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución y durante el ciclo lectivo 2023.
- -069/23-04/05/2023-Expte. L-7382/2022-Designar a la Lic. María Cecilia Adaro (D.N.I. Nº 33.999.810) en el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos Interina Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Análisis Matemático I"(plan 2022) de las carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing. Informática e Ing. Química, "Análisis Matemático II" (plan 2022) de las carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing. Informática e Ing. Química y "Análisis Matemático I" de las carreras Ing. de Minas ;Ing. Industrial; Ing. Informática; Ing. Química, Téc. Univ. en Explotación de Minas; Téc. Univ. en Procesamiento Minerales y Convenio Universidad Nacional de Tucumán de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -072/23-04/05/23-Expte. T-2380/22-Designar al Mg. Ing. José Rolando Quispe (D.N.I. Nº 29.092.329) en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en carácter de Suplente en la asignatura "Estructura de Datos" de las carreras de Ing. Informática, Lic. en Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente resolución y mientras dure la reducción de Dedicación del Ing. Julio Hernán Tentor.
- -073/23-04/05/23-Expte. A-7179/2023-Designar al Ing. Ezequiel Fernando Ramón Toconás (D.N.I. № 34.795.214) en el cargo de Ayudante de Primera Interino Dedicación Simple en la asignatura Química II de las carreras de Ing. Industrial (plan 2022) y Lic. en Cs. Geológicas(plan 2022) y "Química II de las carreras Ing. Industrial ;Lic. en Cs. Geológicas; Tec. Univ. en Cs. de la Tierra; Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada Petróleo y Tec. Univ. en Perforaciones de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -074/23-04/05/23-Expte. S-7182/2023-Designar al Ing. Ezequiel Fernando Ramón Toconás (DNI Nº 34.795.214) en el cargo de Ayudante de Primera Interino Dedicación Simple en las asignaturas "Fundamentos de Química" de las carreras Ing. de Minas (plan 2022) e Ing. Química (plan 2022) y "Química I" de las carreras Ing. Industrial y Lic. en Cs. Geológicas de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -075/23-04/05/23-Expte. C-7139/2023-Designar a la APU Laura Vanesa Valdez (DNI Nº 30.023.280) como Profesor Adjunto Dedicación Simple Interina en las asignaturas "Análisis y Diseño de Sistemas I" y" Análisis y Diseño de Sistemas II" de la carrera Analista Programador Universitario, para la extensión áulica la Quiaca, de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, por el término de un ciclo lectivo a partir de la fecha de la presente resolución.
- -093/23-18/05/23-Expte. S-7251/2023-Designar al MBA Ing. Carlos Daniel Galli (D.N.I. Nº 25.613.756) como Profesor Invitado en las asignaturas "Química Orgánica I" de la carrera Ingeniería Química y "Química Orgánica "de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos y el Convenio con la UNT, para el dictado del Seminario Taller "Energía y Medio Ambiente. El Recurso Combustible."

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNICA

-108/23-01/06/23-Expte. S-7122/17-Designar al Ing. Víctor David Sánchez Rivero (D.N.I. Nº 17.771.388) como Vocal Titular y el Dr. Héctor Ramón Tarifa (D.N.I. Nº 23.946.941) como Vocal Suplente para integrar el Consejo de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la UNJu, a partir de la fecha de la presente resolución y por un período de dos(2) años.

DESIGNACIÓN DE DOCENTES INTERINOS:

- -385/22-03/11/22- S-7622/2022- Designar a la Ing. Ana Carolina Tolaba (DNI N° 27.111.039) como Profesora Adjunta Interina Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Sistemas de Información II" de la carrera Lic. en Sistemas, "Introducción a la Informática" de las carreras Ing. de Minas, Ing. Industrial, Ing. Informática y Lic. en Sistemas y "Metodología de la Programación" de la carrera Ing. Informática de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, por el término de seis (6) meses.
- -386/22-03/11/22- S-7623/2022- Designar al Ing. Gustavo Vázquez (DNI N 22.130.608) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Semiexclusiva en la asignatura Ingeniería de las Reacciones Químicas de la carrera Ing. Química de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, por el término de seis (6) meses.

- -387/22-03/11/22- F-7336/22- Designar a la Ing. Claudia Mariela PORTAL (DNI N° 30.666.079), Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi-exclusiva con carácter Interino en las asignaturas "Mecánica de Fluídos " y "Operaciones Industriales" de la carrera Ing. Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -388/22-03/11/22- F-7366/22-Designar a la Ing. Claudia Mariela PORTAL (DNI N° 30.666.079), Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi-exclusiva con carácter Interino en las asignaturas "Fenómenos de Transporte" y "Operaciones Básicas de los Alimentos" de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentosde la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -095/23-18/05/23-Expte. L-7236/2023-Designar a la Ing. Gloria Lola Quispe (DNI № 27.697.992) en el cargo de Ayudante de Primera Interina Dedicación Simple en las asignaturas "Análisis Matemático I" (plan 2022)
- -096/23-18/05/23-Expte.S-7238/2023-Designar al Ing. Ariel Fernando Cabana (DNI № 28.157.155) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en la asignatura "Práctica en Dirección y Gestión de Proyectos de Videojuegos I".
- -097/23-18/05/23-Expte. J-7249/2023-Designar al Ing. Daniel Alejandro Nieto (DNI Nº 29.083.347) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusivo Interino en la asignatura "Estática y resistencia de los Materiales".
- -098/23-18/05/23-Expte. F-7089/2023-Designar a la Esp. Ing. Delia Cristina Cruz (DNI Nº 27.481.723) en el cargo de Profesor Adjunta interina Dedicación Simple en las asignaturas "Formulación, Evaluación de Proyectos Informáticos y Emprendedorismo digital" de la carrera Ing. Informática, "Formulación y Evaluación de Proyectos Informáticos" de la carrera Lic. en Sistemas de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -142/23-06/07/23-Expte. S-7301/2023 Designar al Geol. Nicolás Ezequiel Larcher (DNI № 29.206.579) en el cargo de Profesor adjunto interino simple en la asignatura "Sedimentología" y Geología de los Depósitos de Litio" de la carrera en Cs. Geológicas de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -150/23-06/07/23-Expte. S-7360/2023-Designa al Ing. Marcelo Ezequiel Torres (D.N.I. № 37.105.324) en el cargo de Ayudante de Primera Interino Dedicación Simple en las asignaturas "Fundamentos de Química" de las carreras Ing. de Minas e Ing. Química y "Química I" de las carreras Ing. industrial y Lic. en Cs. Geológicas de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -176/23-22/08/23-Expte. S-7345/2023-Designa al Geol. Víctor Hugo Alejandro García (DNI Nº 20.287.708) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Semiexclusivo Geol. Víctor Hugo Alejandro García en las asignaturas "Geotécnica I", "Geotécnica II" e "Introducción a la Geología" de la carrera Lic. en Cs. Geológicas plan de estudios 2022 y de la asignatura "Introducción a la Geología" de las carreras Tec. Univ. en Perforaciones, Tec. Univ. en Cs. de la Tierra y Tec. Univ. en Cs. de la Tierra orientada al Petróleo y de la asignatura "Geología" de las carreras Ing. de Minas y Téc. Univ. en Explotación de Minas de la Fac. de Ingeniería, a partir del 1ro de abril de 2023 durante el ciclo lectivo 2023.
- -177/23-22/08/23-Expte. S-7364/2023-Designa a la Dra. Julia Eleonora Santapaola (DNI Nº 25.307.340) en el cargo de Profesora Adjunta Interina Dedicación Exclusiva en las asignaturas "Física I", "Física II" de las carreras Ing. de Minas, Ing. Industrial e Ing. Química planes 2022, "Física Mecánica" de la carrera Ing. Informática plan 2022 y "Física I" de las carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing. Informática; Ing. Química planes anteriores al 2022; Lic. en Tec. de los Alimentos; Téc. Univ. en Explotación de Minas; Téc. Univ. en Procesamiento de Minerales de la Fac. de Ingeniería y Convenio Universidad Nacional de Tucumán, a partir de la fecha de la presente resolución y durante el ciclo lectivo 2023.
- -178/23-22/08/23-Expte. S-7365/2023-Designa al Ing. Felipe Walter Darío Belizan (DNI Nº 16.434.881) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Física III" de las carreras Ing. de Mina., Ing. Industrial e Ing. Química planes 2022, "Física II" de las carreras Ing. de Minas ., Ing. Industrial e Ing. Química; Téc. Univ. en Procesamiento de

- Minerales y Téc. Univ. en Explotación de Minas planes anteriores al 2022 de la Fac. de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente resolución y durante el ciclo lectivo 2023.
- -179/23-22/08/23-Expte. S-7366/2023-Designa al Ing. Nestor Orlando Cruz (DNI № 22.604.532) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedic. Exclusiva en las asignaturas "Investigación Operativa I" e "Investigación Operativa II" de la carrera Ing. Industrial plan 2022 e "Investigación Operativa "de las carreras Ing. Ind., Ing. Inf. y Lic. en Sistemas de la Fac. de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente resolución y durante el ciclo lectivo 2023.
- -180/23-22/08/23-Expte. S-7367/2023-Designa al Ing. Daniel Oscar Pedano (DNI № 16.886.677) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Procesamiento de Minerales II" y "Procesamiento de Minerales III" de las carreras Ingeniería de Minas y Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales de la Facultad de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente resolución y durante el ciclo lectivo 2023.
- **181/23**-22/08/23-**Expte. S-7369/2023**-Designa al Ing. Roberto Flores (DNI Nº 11.663.394) en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en las asignaturas "Física General" de la carrera Licenciatura en Cs. Geológicas plan 2022, "Física General" de las carreras Lic. en Cs. Geológicas, Tec. Univ. en Cs. de la Tierra, Tec. en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo y Tec. Univ. en Perforaciones planes anteriores al 2022 y "Física II" de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos y Convenio Universidad Nacional de Tucumán , a partir de la fecha de la presente resolución y durante el ciclo lectivo 2023.
- -217/23-07/09/23-Expte. A-7389/2023-Designa a la Mg. Ing. Luciana Saluzzo (DNI № 28.402.485) en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino Dedicación Simple en las asignaturas "Higiene y Seguridad del Trabajo" de las carreras Ing. de Minas, Ing. Industrial, Ing. Química y Lic. en Cs. Geológicas y "Gestión Ambiental" de la carrera Ing. de Minas e "Ingeniería y Gestión Ambiental" de la carreras Ing. Industrial e Ing. Química e "Higiene y Seguridad Ambiental y del Trabajo "de la carrera Ing. Industrial, "Seminario Higiene y Seguridad Ambiental y del Trabajo de las carreras Ing. de Minas, Ing. Química, Téc. Univ. en Procesamiento de Minerales, Téc. Univ. en Explotación de Minas" e "Higiene y Seguridad Ambiental" de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos de la Fac. de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente resolución y durante el ciclo lectivo 2023.
- -221/23-07/09/23-Expte. L-7400/2023-Designa a la Dra. María Alejandra Gimenez (D.N.I. № 24.790.459)en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple Interina en la cátedra "Bioquímica de los Alimentos" de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos, a partir del 1 de abril de 2023 y por UN (1) Ciclo Lectivo. Designa al Dr. Francisco Teodoro Rios (D.N.I. № 28.784.237) en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva interina en la cátedra "bioquímica de los alimentos" de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos, a partir del 1 de abril de 2023 y por Un (1) Ciclo Lectivo. Designaa la Dra. Cristina Noemí Segundo (D.N.I. № 29.653.285) en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva interina en la cátedra "Bioquímica de los Alimentos" de la carrera Lic. en Tec. de los Alimentos, a partir del 1 de abril de 2023 y por UN (1) Ciclo Lectivo.
- -243/23-21/09/23-Expte. S-7491/2023-Designa a la Dra. Carla Daniela Santamans (DNI № 32.366.314) en el cargo de Profesora Adjunta Interina Dedicación Simple en las asignaturas "Geomorfología" de la carrera Lic. en Cs. Geológicas, Tec. Univ. en Cs. de la Tierra y Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada al Petróleo y "Petrografía Sedimentaria" de la carrera Tec. Univ. en Perforaciones de la Fac. de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente resolución y durante el ciclo lectivo 2023.
- -244/23-21/09/23-Expte. C-7497/2023-Designa a la Lic. Alba Cristina Muñoz Dada (DNI № 36.508.996) en el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos Interina Dedicación Simple en la asignatura "Mineralogía" de las carreras Ing. en Minas, Lic. en Cs. Geológicas, Téc. Univ. en Procesamientos de Minerales, Tec. Univ. en Ciencias de la Tierra, Tec. Univ. en Perforaciones y Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada al Petróleo; "Petrología y Petrografía" de la carrera Ing. en Minas; "Petrología Ígnea y Metamórfica" de las carreras Lic. en Cs. Geológicas y Tec. Univ. en Cs. de la Tierra; "Petrografía Ígnea y Metamórfica" de las carreras Tec. Univ. en Perforaciones y Tec. Univ. en Cs. de la Orientada al Petróleo de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.

- -248/23-21/09/23-Expte. C-7328/2022-Designa al Ing. Julio Alberto Canavire (DNI № 29.653.140) en el cargo de Ayudante de Primera Interino Dedicación Simple del Módulo de Matemática del Trayecto de Formación Complementaria y Curso de Nivelación perteneciente al Sistemas de Ingreso de la Facultad de Ingeniería a partir del primero de abril de 2023 y durante el ciclo lectivo 2023.
- -288/23-05/10/23-Expte. A-7468/2023 Designa al Ing. Guillermo Ricardo Sajama (DNI № 33.232.570) en el cargo de Ayudante de Primera Interino Dedicación Simple en la asignatura "Química II" de las carreras Ing. Industrial (plan 2022) y Lic. en Cs. Geológicas (plan 2022) y "Química II" de las carreras Ing. Industrial ; Lic. en Cs. Geológicas, Tec. Univ. en Cs. de la Tierra; Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo y Tec. Univ. en Perforaciones de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.
- -318/23-19/10/23-Expte. S-7503/2023-Designa al Ing. Fulvio Roberto Ramos (D.N.I. № 29.843.883) en el cargo de Ayudante de Primera Interino Dedicación Simple en las asignaturas "Fundamentos de Química" de las carreras Ing. de Minas e Ing. Química y "Química I" de las carreras Ing. Industrial y Lic. en Cs. Geológicas de la Fac. de Ingeniería a partir de la fecha de la presente resolución durante el ciclo lectivo 2023.

TRIBUNALES ACADÉMICOS:

-043/23-20/04/2023-Nota Nº 002/2023-Proponer Lista Única de Diez(10) PROFESORES para la Designación de Docentes para Integrar los Tribunales Académicos de la Universidad Nacional de Jujuy para el año 2023.

DESIGNACIÓN DE DOCENTES SUPLENTES:

- -430/22-05/12/22-T-7654-2022-Designa al Ing. Roberto Flores (DNI N° 11.663.394), en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva en carácter de Suplente de la Asignatura "algebra y Geometría Analítica".
- -431/22-05/12/22- A-7624/2022-Designaal Ing. César Alejandro Castillo (DNI N°28.786.609) en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter Suplente en las Asignaturas "Laboratorio de Programación Orientada a Objetos I" y "Laboratorio de Programación Orientada a Objetos II".
- **-432/22**-05/12/22-J-7656-2022-Designaa la Ing. Carolina Vanesa Brouchy (DNI N° 28.462.283), en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple en carácter de Suplente de las Asignaturas "Arquitectura y Redes de Computadoras" de la carrera Ingeniería Informática, "Redes y Comunicaciones".
- -316/23-19/10/23-Expte. P-7549/2023-Designa al Ing. Walter Mamani (DNI Nº 13.550.100), como Ayudante de Primera Dedicación Semi-exclusiva con carácter de Suplente en las asignaturas "Conceptos de Metalurgia" del Plan 2022 de la carrera Ing. de Minas y "Metalurgia Extractiva II" del Plan 2007 de las carreras Ing. de Minas y Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, desde la fecha de la presente resolución y mientras dure la licencia de la Esp. Ing. Margarita Ivanovich.

DESIGNACIÓN DE DIRECTORES DE CARRERAS, COORDINADORES Y COMITÉ ACADÉMICO:

- -005/22-06/03/2023-Designa la Esp. Ingeniera Rita del Carmen Martiarena (DNI № 23.581.085) como Coordinadora de Graduados de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -287/23-05/10/23-Expte. D-7545/2023-Designa al Ing. Diego Enrique COCA (DNI № 28.035.874), como Coordinador de las Carreras de Ingeniería que se dictan en la Extensión Áulica de la ciudad de Lib. Gral. San Martín, a partir de la fecha de la presente Resolución y mientras dure en sus funciones, el Sr. Decano de la Fac.de Ingeniería de la UNJu.
- -286/23-05/10/23-Expte. D-7454/2023-Designa en el cargo de Coordinadora de Posgrado a la Esp. María Florencia Méndez (D.N.I. № 28.073.439), a partir de la fecha de la presente Resolución y mientras dure en sus funciones el Sr. Decano de la Facultad de Ingeniería.

EXTENSIÓN DE FUNCIONES:

- -058/23-20/04/23-Expte. S-7133/2023-Encomendar al Mg. Ing. Ariel Alejandro Vega (D.N.I.Nº 27.111.097) en el cargo de Profesor Adjunto de la asignatura "Programación de Videojuegos II" de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos por extensión de funciones de su cargo de Profesor Adjunto de la asignatura "Planeamiento de Mecánicas y Dinámicas de Juego "de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos.
- -094/23-18/05/23-Expte. A-7183/2023-Encomendar al Mg. Ing. Oscar Normando Huertas (DNI № 11.492.957) en el cargo de Profesor Adjunto de la asignatura "Ingeniería de la Producción y la Empresa" de las carreras Ing. de Minas (plan 2022) e Ing. Química (plan 2022) y del Seminario "Ingeniería de la Producción y la Empresa" de las carreras Ing. de Minas (plan 2007) e Ing. Química (plan 2007) por extensión de funciones de su cargo de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva de la asignatura "Formulación y Evaluación de Proyectos" de la carrera Ing. de Minas.
- -219/23-07/09/23-Expte. O-7338/2023-Encomienda al Ing. Jorge Ramiro Iriarte (DNI Nº 27.275.266) el cargo de Ayudante de Primera de la asignatura "Ingeniería de los Servicios" de la carrera Ing. Química de la Fac. de Ingeniería por extensión de funciones de su cargo de Ayudante de Primera Interino Dedicación Simple en la asignatura "Ingeniería de las Reacciones Químicas "de la carrera Ing. Química de la Facultad de Ingeniería.
- -222/23-07/09/23-Expte. D-7385/2023-Encomienda al Lic. Samuel Elías René Bustamante (DNI № 30.029.134) el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura "Programación de Videojuegos I" por Extensión de Funciones de su cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la asignatura "Introducción al Desarrollo de Videojuegos", ambas de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos.
- -223/23-07/09/23-Expte. C-7341/2023-Encomienda a la Ing. Gloria Lola Quispe (DNI Nº 27.697.992) el cargo de Profesora Adjunta de la asignatura "Legislación y Ejercicio Profesional" de la carrera A.P.U. Extensión Áulica La Quiaca por Extensión de Funciones de su cargo de Profesora Adjunta de la asignatura "Legislación y Ejercicio Profesional" de la carrera A.P.U. Extensión Áulica San Pedro, Encomiendaal APU Lucio Alejandro Soriano (DNI Nº 26.130.908) el cargo de Ayudante de Primera de la asignatura "Legislación y Ejercicio Profesional" de la carrera A.P.U. Extensión Áulica la Quiaca por Extensión de Funciones de su cargo de Ayudante de Primera de la asignatura "Legislación y Ejercicio Profesional de la carrera A.P.U. Extensión Áulica San Pedro.

CONVALIDACIONES DE RESOLUCIONES F.I.:

- **-412/22-17/11/22-**CONVALIDARen todos sus términos la Resolución F.I. Nº 629/2022, de fecha 10 de Noviembre de 2022-Expedic. de Título de Sergio Castillo-
- **-413/22-17/11/22-**CONVALIDAR en todos sus términos la Resolución F.I. Nº 630/2022, de fecha 10 de Noviembre de 2022-Expedic. de Título de Pablo Rocha-.
- **-414/22-17/11/22-**CONVALIDARen todos sus términos la Resolución F.I. Nº 631/2022, de fecha 10 de Noviembre de 2022-Exped. de Título de Pablo Torres-.
- **-415/22-17/03/22-**CONVALIDAR en todos sus términos la Resolución F.I. Nº 632/2022, de fecha 10 de Noviembre de 2022 –Exp. de Titulo de Cintya Elizabeth Salinas Alcón-
- **-424/22-05/12/22-**CONVALIDARen todos sus términos la Resolución F.I. Nº 489/2022, de fecha 02 de Mazo de 2022 Transf. Bancaria-.
- **-425/22**-05/12/22-CONVALIDAR en todos sus términos la Resolución F.I. Nº 532/2022, de fecha 18 de Octubre de 2022-Transf. Bancaria-.
- **-426/22**-05/12/22-CONVALIDARen todos sus términos la Resolución F.I. Nº 542/2022, de fecha 18 de Octubre de 2022 –Ayuda Económica Gaspari-Rivas.
- **-427/22**-05/12/22-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 651/2022, de fecha 05 de Diciembre de 2022--Rectifica el Apellido del Becario SOSA DE MARTINI que figura en el Artículo 1 de la Resolución FI Nº 542/2022.
- -122/23-15/06/23-Expte. M-7599/18-Acreditar a la Lic. Rita Marisol Miranda (DNI № 34.022.935), los cursos de Posgrado aprobados, en el marco de los cursos previstos parar la carrera Doctorado en Ciencias y Tecnología de los Alimentos.
- **-268/23-**5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 012/2023-Autoriza el redictado, del Taller de Introducción a la Minería" de las carreras Ingeniería de Minas, TUPM y TUEM.
- -269/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI № 0013/2023-Aprueba el Calendario de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

- **-270/23-**5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 0032/2023 Prorroga el vencimiento de la Validez de las Regularidades-
- -271/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 072/2023 Designa a los Nuevos Integrantes de la Comisión Evaluadora Sres. Diego Alberto Cruz y Kevin Alexander Roda.
- -272/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 0134/2023-Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se suspende la exigencia del requisito R1: "Nivel de Suficiencia en Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del plan de estudios de la Carrera Ing. Industrial.
- -273/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 0135/2023-Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se suspende la exigencia del requisito R1: "Nivel de Suficiencia en Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del plan de estudios de la Carrera Ing. Informática-
- -274/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 0136/2023- Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se suspende la exigencia del requisito R1: "Nivel de Suficiencia en Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del plan de estudios de la Carrera Ing. Química.
- -275/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 0137/2023-Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se suspende la exigencia del requisito R1: "Nivel de Suficiencia en Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del plan de estudios de la Carrera Lic. en Ciencias Geológicas y Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se suspende la exigencia del requisito R2: "Nivel de Aptitud en Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del plan de estudios de la Carrera Lic. en Ciencias Geológicas.
- **-276/23-**5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 138/2023-Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 "Nivel de Suficiencia en Inglés".
- -277/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 0173/2023 Dispone la Reubicación de Docentes de la Cátedra Teoría de la Información y la Comunicación de la carrera Ingeniería Informática, indicados en el Anexo Único de la presente resolución , respetando la categoría y dedicación y considerando su formación académica.
- -278/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 0192/2023 Completa el Acta de Examen Nº 104 Folio 121 Libro INF-1 correspondiente a la asignatura "Lenguajes Formales" de la carrera Ingeniería Informática, del día 01 de junio de 2021 (1° Turno Ordinario de Exámenes Finales Ciclo Lectivo 2021), con resultado Ausente.
- -279/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 226/2023-Dispone dar de baja el Proyecto Final titulado "Diseño de un sistema de enfriamiento de gases para el proceso de pre-calcinación de crudo en la planta de Holcim, Puesto Viejo, Jujuy, Argentina", presentado por la Estudiante Paola Abigail Condori (DNI Nº 35.480.054-LU Nº 683) de la carrera Ing. Industrial.
- -280/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 0232/2023-Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se suspende la correlatividad para cursar y/o rendir de la asignatura Programación Concurrente(15) para la asignatura Modelado Orientado a Objetos (20) de la Carrera Ing. Informática, Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se implemente la correlatividad para cursar y/o rendir de las asignaturas Metodologías de la Programación (05) y Estructura de Datos (08) para la asignatura Modelado Orientado a Objetos (20) de la Carrera Ing. Informática y Dispone que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se implemente la correlatividad para cursar y/o rendir de las asignaturas Metodología de la Programación (05) y Estructura de Datos (08) para la asignatura Formulación Evaluación de Proyectos Informáticos y Emprendedorismo Digital (25) de la carrera Ing. Informática.
- -281/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI № 717/22-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 8 (ocho), a la estudiante Palacios Ana Lucía (LU 3682 DNI 35.139.927) de la carrera Ing. Química, de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.

- -282/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 718/22-Otorga la promoción de la" Práctica Profesional Supervisada" con nota 10 (diez), al estudiante Rodriguez Blas Gonzalo (LU MIN000807 DNI 37.662.043) de la carrera Ing. de Minas, de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -283/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI № 719/22-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 10 (diez), al estudiante Torres Marcelo Ezequiel (LU 3996 DNI 37.105.324) de la carrera Ing. Química, de la Fac.de Ing. de la UNJu.
- -284/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI № 720/22-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" al estudiante Villarroel Daniel Enrique (LU 5899 DNI 26.976.303).
- -285/23-5/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 721/22 Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" al estudiante Yañez Jorge Nicolás (LU 7292 .DNI 39.931.039) de la carrera Ingeniería Informática, de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -302/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 282/2023 reconoce aprobada la asignatura a María Agostina Rubio D.N.I. Nº 41.903.118.
- -303/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 207/2022 aprueba la Propuesta del Proyecto Final de Gimena Hidalgo (DNI Nº 32.843.506 LU Nº 5468) y Sr. Matías Francisco Guerrero (DNI Nº 37.304.765-LU Nº 6406).
- -304/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI № 355/2022 aprueba la Propuesta del Proyecto Final de las Srtas. Cecilia Elizabeth Gimenez (DNI № 31.320.533-LU №263) y Ángela Mariel Valdez (DNI № 36.909.793 LU № 587).
- -305/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 361/2022 autoriza el dictado del "Taller de programación de Computadora-Nivel 1".
- -306/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 391/2022 autoriza el Re dictado de la Asignatura "Introducción Al Desarrollo De Videojuegos".
- -307/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 546/2022 autoriza la participación de los alumnos beneficiarios de las Becas Manuel Belgrano, en actividades propuestas por las autoridades de la Facultad de Ciencias Económicas.
- -308/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 590/2022 Rectifica el Art. Nº 1 de la Resolución CAFI Nº 248/2022.
- -309/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 591/2022 Designa como nuevos integrantes de la Comisión Evaluadora del Proyecto Final correspondiente a los estudiantes Marina Daniela Vargas (LU 3812 DNI 34.326.340) y Ezequiel Agustín Ventura (LU 4081 DNI 37.100.883).
- -311/23-19/10/23-Convalida en todos sus términos la Resolución FI Nº 655/2022 aprueba la Propuesta de Proyecto Final presentado por los Estudiante Gustavo Ezequiel Mamani (DNI 33.627.910 LU 5565) y Adrian Abel Flores (DNI 34.065.2963 LU N 5716).

INSCRIPCIÓN EN CARRERAS DE POSGRADO:

- -090/23-18/05/23-Expte. S-7572/2022-Acepta la inscripción del Lic. Juan Andrés Pablo Soruco (D.N.I. Nº 36.756.761) en la carrera en Red "Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos orientación Ciencia".
- -091/23-18/05/23-Expte. S-7573/2022-Aceptar la inscripción de la Lic. Cintya Elizabeth Salinas Alcon (D.N.I. Nº 36.183.432) en la carrera en Red "Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos orientación Ciencia".
- -092/23-18/05/23-Expte. S-7523/22- Admite la incorporación de la constancia de finalización del cursado total de la carrera Doctorado en Ciencias Sociales, Res. CONEAU 641/19 de la Facultad de Humanidades y Ciencias sociales de la UNJu del Dr. Héctor Ramón Tarifa (DNI N 23.946.941) al Expte. S-7523/22, correspondiente al llamado a concurso de un (1) Profesor Categoría Abierta Dedicación Exclusiva para la asignatura "Algebra y Geometría Analítica" de las carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing Informática; Ing Química; Lic. en Cs. Geológicas; Lic. en Sistemas; Lic. en Tec. de los Alimentos; Téc. Univ. en Explotación de Minas Téc. Univ. en Proc. de Minerales; Tec. Univ. en Perforaciones; Tec. Univ. en Cs. de la Tierra y Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo, de la Fac. de Ingenieria de la UNJu.

PROPUESTA ARANCELARIA PARA CARRERAS DE POSGRADO:

-037/23-23/03/23-Expte. S-7499/2021-Aprueba la Propuesta Arancelaria para el año 2022 correspondiente a la carrera de Posgrado Doctorado en Ingeniería Industrial y Aprueba la Propuesta Arancelaria para el año 2023 correspondiente a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ingeniería Industrial.

TABLA DE EQUIVALENCIAS DE MATERIAS:

- -100/23-18/05/23-Expte. A-7250/23-Aprueba las Tablas de Equivalencias para el Reconocimiento Directo no Automático" entre asignaturas de las carreras Ing. de Minas, Ing. Industrial, Ing. Informática, Ing. Química, Lic. en CS. Geológicas y Lic. en Sistemas que figuran en el anexo único de la presente resolución.
- -209/23-22/08/23-Expte.A-7250/23-Aprueba las "Tablas de Equivalencias para el Reconocimiento Directo No Automático" entre asignaturas de las carreras de Ing. de Minas, Ing. Industrial, Ing.Informática, Ing. Química, Lic. en Cs. Geológicas y Lic. en Sistemas que figuran en el anexo único de la presente resolución.

RECONOCIMIENTO Y PROMOCIÓN DE LA PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA:

- -397/22-03/11/22-B-7575/22 Otorgar la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada", con nota 9 (nueve), a la estudiante Brandan, Flavia Daniela (LU INF006803 DNI 35.274.908) de la Carrera Ing. Informática de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -418/22-10/11/22-C-7646/22-Otorgarla promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 9 (nueve), al estudiante Cruz, Diego Alberto (LU IND000855 D.N.I. № 36.725.254) de la Carrera Ing. Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -419/22-17/11/22-R-7647/22 Otorgar la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 9 (nueve), al estudiante Roda, Kevin Alexander (LU IND000730 D.N.I. № 93.369.722) de la Carrera Ing. Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -420/22-17/11/22-G-7648/22-Otorgar la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 9 (nueve), al estudiante Guari, Juan Pablo De La Cruz (LU LSI001621 D.N.I. № 36.226.798) de la Carrera Lic. en Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -421/22-10/11/22-Z-7674/21-Otorgarla promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 10 (diez), a la estudiante Zeballos, Daniela Monserrat (LU IND001301 D.N.I. № 38.973.444) de la Carrera Ing. Industrial de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -444/22-05/12/22-Expte Z-7674/21-Otorga la promoción de "Práctica Profesional Supervisada" con nota 10 (diez), a la estudiante Laura Camila Yolanda (LU 7280 D.N.I. № 39.232.699) de la carrera Ing. Industrial.
- -445/22-05/12/22-Expte D-7687/22-Otorga la promoción de "Práctica Minera II" con nota 10 (diez) al estudiante De Bairos Moura, Lautaro Nicolás (LU MIN001025 D.N.I. № 39.807.711) de la carrera Ing. de Minas.
- -028/23-23/03/23-Expte. S-7739/22-Otorga promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 9 (nueve) al estudiante Santos José Gabriel.
- -029/23-23/03/23-Expte. M-7038/22-Otorga promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 7 (siete) a la estudiante Mansilla Eliana Natalia Verónica.
- -030/23-23/03/23-Expte. C-7668/22-Otorga promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 9 (nueve) al estudiante Choque, Fabián Guillermo.
- -031/23-23/03/23-Expte. C-7090/22-Otorga promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 8 (ocho) al estudiante Chiri, Raúl Alberto.
- **-048/23-**20/04/23-**Expte. V-7150/23-**Otorga la promoción de la PPS con nota 7 al estudiante Ventura Ezequiel Agustín.

- -066/23-20/04/23-Expte. B-7100/2023-Otorga Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al alumno BIONE, Marcos (LU IND002017 D.N.I Nº 28.250.227) de la carrera Ing.Industrial.
- -067/23-20/04/23-Expte. C-7101/23-Otorga Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al estudiante Cuevasa Cordoba, Maximiliano (LU IND001468 DNI № 36.225.173) de la carrera Ing. Industrial.
- -068/23-20/04/23-Expte. S-7149/23-Otorga Promociónde la Práctica Profesional Supervisada a la estudiante Sánchez, Vanesa Melina (LU IND001889 D.N.I. № 39.809.073) de la carrera Ing. Industrial.
- -107/23-18/05/23-Expte.S-7231/23-Otorga la Promoción de la Práctica Profesional Asistida a la estudiante Segovia Soledad de los Ángeles (LU TOP000066 D.N.I. Nº 40.177.156).
- -107/23-18/05/23-Expte. S-7231/23-otorga la promoción de la "Práctica Profesional Asistida" con nota 8 (ocho), a la estudiante Segovia Soledad de los Ángeles (LU TOP000066 D.N.I. № 40.177.156) de la carrera Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo.
- -206/23-22/08/23-Expte. J-7383/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Asistida" con nota 8 (ocho), a la estudiante Jaramillo, Florencia Paola (LU 196 D.N.I. № 39.199.188) de la carrera Téc. Univ. en Cs. de la Tierra orientada al Petróleo.
- -207/23-22/08/23-Expte. G-7151/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 10 (diez), a la estudiante Gazquez, Eugenia Belén (LU QCA002994 D.N.I. № 29.211.353) de la carrera Ing. Química.
- -227/23-07/09/23-Expte. S-7384/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 8 (ocho), al estudiante Suruguay, Damián Ernesto (LU INF7006 DNI № 38.977.034) de la carrera Ing. Informática.
- -228/23-07/09/23-Expte. A-7407/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 9 (nueve), al estudiante Avila, Guillermo Sebastián (LU INF 2075 D.N.I.: 27.727.017) de la carrera Ing. Informática.
- -229/23-07/09/23-Expte. O-7686/22-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 8 (ocho), a la estudiante Daiana Ayelen Ordoñez (LU INF7013 D.N.I. 38.746.109) de la carrera Ing. Informática.
- **-230/23**-07/09/23**-Expte. G-7394/23**-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Asistida" con nota 8 (ocho), a la estudiante Garzón, Bárbara Eliana Leonela (LU 174 DNI № 38.974.750) de la carrera Téc. Univ. en Cs. de la Tierra orientada al Petróleo.
- -231/23-07/09/23-Expte. V-7422/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 10 (diez), al estudiante Veliz Zapatero, Gabriel Alfredo (LU IND001485 D.N.I. 39.201.242) de la carrera Ing. Industrial.
- -232/23-07/09/23-Expte. N-7423/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 9 (nueve), al estudiante Narvaez, Ezequiel Sebastián (LU IND000166 D.N.I. 30.387.126) de la carrera Ing. Industrial.
- -233/23-07/09/23-Expte. V-7421/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Asistida" con nota 9 (nueve), a la estudiante Vallejo, Magalí Gabriela (LU 74 DNI: 39.231.851) de la carrera Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo.
- -261/23-21/09/23-Expte. C-7529/22-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 6 (seis), al estudiante Canchi, Rodrigo Gabriel (LU MIN001235 D.N.I.35.933.658) de la carrera Ing. de Minas.
- -295/23-05/10/23-Expte. S-7477/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 10 (diez), al estudiante Sanchez, Facundo Nicolás (LU MIN00137 D.N.I.:38.746.372) de la carrera Ing. de Minas.

- -296/23-05/10/23-Expte. S-7509/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Asistida" con nota 8 (ocho), al estudiante Soruco Llampa, Rodrigo (LU TPE000219 D.N.I. 95.719.607) de la carrera Tec. Univ. en Perforaciones.
- -324/23-19/10/23-Expte. R-7507/23-Otorga la promoción de la "Práctica Profesional Supervisada" con nota 10 (diez), a la estudiante Robles, Betsabé del Rosario (LU QCA004295 D.N.I.:38.470.558) de la carrera Ing. Química.

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

- -395/22-03/11/22- Expte. L-7578/2022- Reconocer Aprobada asignatura para la Carrera Ingeniería Industrial-Plan de Estudios 2007, por equivalencia de la materia aprobada en la Carrera Lic. en Tec. de los Alimentos Plan de Estudios 2007, ambas Carreras de esta Fac. a la alumna María Fernanda Lastero DNI Nº 38.650.869.
- -396/22-03/11/22- Expte. L-7579/2022-Reconocer Aprobada asignatura para la Carrera Ingeniería Informática-Plan de Estudios 2010, por equivalencia de la materia aprobada en la Carrera A.P.U. Plan de Estudiosa 2001, Modificado por Res. C.S. N° 334/07a la alumna Verónica Liliana López DNI Nº 27.883.220.
- -405/22-03/11/22- Expte. C-7592/2022-Reconocer aprobada asignatura para la Carrera Ingeniería Industrial-Plan de Estudios 2007, por equivalencia de las materias aprobadas en la carrera Ing. Química Plan de Estudios 2007 al alumno Fernando Ezequiel Cunchila DNI № 39.232.784.
- -406/22-03/11/22- Expte. F-7593/2022-Reconocer aprobada asignatura para la carrera Ing. Industrial-Plan de Estudios 2007, por equivalencia de las materias aprobadas en la carrera Ing. Química-Plan de Estudios 2007, ambas carreras de esta Facultad a la alumna Cintya Lorena Fernández Torres - DNI Nº 39.231.263.
- -407/22-03/11/22- Expte. G-7273/2022-Reconocer Aprobada asignatura al alumno Aldo Ricardo René Gimenez (DNI Nº 41.844.791), correspondiente a la Carrera Ing. Industrial Plan de Estudios 2007 de nuestra Facultad, por equivalencia de la materia aprobada en la carrera Ing. de Minas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan.
- -443/22-05/12/22- Expte. A-7637/202-Reconocer aprobadoel Taller "Introducción a la Minería", para la carrera Téc. Univ. en Explotación de Minas-Plan de Estudios 2007, por equivalencia del taller aprobado en la carrera Ing. de Minas-Plan de Estudios 2007, ambas de esta Facultad al alumno Carlos Javier Atienzo D.N.I. Nº 29.976.058.
- -022/23-23/03/23-Expte. F-7638/2022-Reconoce aprobada asignatura a la alumna Karen Gianina Fin.
- -023/23-23/03/23-Expte. O-7181/2022-Reconoce aprobada asignatura a la alumna Laura Raquel Ortega.
- -024/23-23/03/23-Expte. R-7664/2022-Reconoce aprobada asignatura al alumno Jonatan Lucas Rivero.
- -025/23-23/03/23-Expte. B-7720/22-Reconoce aprobada asignatura al alumno Federico Nicolás Burgos.
- -026/23-23/03/23-Expte. R-7732/22-Reconoce aprobada asignatura a la alumna María Agostina Rubio.
- -027/23-23/03/23-Expte. J-7665/22-Reconoce aprobada asignaturas a la alumna Florencia Paola Jaramillo.
- **-039/23**-20/04/23**-Expte. D-7104/23**-Aprueba el dictado del Cuso Taller de Trabajo Integrador como docente responsable, de la Dra. Mónica Elisabet Montenegro.
- **-040/23-**20/04/2023-**Expte. S-7078/2023**-Autoriza el dictado del Curso de Posgrado "Introducción a la formulación, síntesis y caracterización de micro y nanomateriales con aplicaciones de energía, alimentos y salud" a cargo de la Dra. Eva Carolina Arrúa.
- **-041/23-**20/04/2023**-Expte. V-7184/2023**-Aprueba el dictadodel Curso de Posgrado "Modelado y Gerenciamiento de Sistemas Complejos", a cargo como docente responsable, del Dr. Ing. Antonio Arciénaga Morales (DNI Nº 12.959.123).
- -065/23-20/04/23-Expte. D-7013/23-Reconoce acreditado el requisito "Informática" para la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra-Plan de estudios 2013, al alumno Pablo Cesar Delgado DNI Nº 31.810.399.
- -071/23-04/05/23-Expte. M-7682/2022-Reconocer la asignatura "Investigación Operativa" del plan de estudios 2010 de la carrera Ing. Informática para aquellos estudiantes que aprobaron con anterioridad al ciclo lectivo 2022 en el espacio curricular "Cursos Optativos" por un total de ciento veinte(120) horas en el plan de estudios de 2022 de la carrera.

- -081/23-04/05/23-Expte. C-7155/23-Reconocer aprobada asignatura a la alumna Mercedes Norali Cari D.N.I. Nº 37.918.498.
- -082/23-04/05/23-Expte. A-7024/23-Reconocer aprobadas asignaturas a Nicolás Alvarado D.N.I. Nº 41.704.082.
- -083/23-04/05/23-Expte. M-7115/23-Reconocer aprobadas asignaturas a Alfredo Augusto Rubén Molina D.N.I. Nº 34.542.199.
- -084/23-04/05/23-Expte.A-7140/23-No reconocer aprobadas asignaturas al alumno Cristian Lionel Alvarez D.N.I. Nº 42.306.081.
- -085/23-04/05/23-Expte. B-7085/23-Acreditar un total de sesenta y tres (63) horas, para el espacio curricular de Cursos de Orientación de la carrera Ingeniería Informática al alumno Humberto Maximiliano Bordon DNI Nº 37.777.201.
- -101/23-18/05/23-Expte. J-7690/21-Reconoce aprobada asignatura a la alumna Florencia Paola Jaramillo. D.N.I. Nº 39.199.188.
- -102/23-18/05/23-Expte. F-7049/23-Reconoce aprobada asignaturas a la alumna Karen Gianina Fin D.N.I. Nº 36.183.395.
- -103/23-18/05/23-Expte. F-7067/23-Reconoce aprobada asignatura al alumno Mauricio José Alejandro Fernández D.N.I. Nº 39.231.118.
- -104/23-18/05/23-Expte. P-7189/23-No dar por Aprobada la asignatura Algebra Lineal de la carrera Licenciatura en Sistemas del Plan de Estudios 2022 de nuestra Facultad, al alumno Mateo Leonel Perez D.N.I. Nº 45.108.607.
- -105/23-18/05/23-Expte. O-7195/23-Reconoce aprobadas asignaturas al alumno Cristian Alfredo Ortega D.N.I. Nº 29.653.356.
- -106/23-18/05/23-Expte. M-7221/23-Reconoce aprobada asignatura a la alumna Lourdes Antonella Molina D.N.I. Nº 41.300.833.
- -116/23-01/06/23-Expte.L-7202/23-Reconoce aprobada asignatura a Gabriela Verónica Lima D.N.I. Nº 37.460.001.
- -117/23-01/06/23-Expte. A-7203/23-No dar por aprobada la asignatura Álgebra I, Inglés I de la carrera Analista Programador a alumno Antonio Ramón Fabián Almada D.N.I. № 36.182.702.
- -118/23-01/06/23-Expte. D-7262/23- Convalidar la aprobación con nota cuatro (4) y fecha cuatro de diciembre de mil novecientos noventa y nueve de la asignatura Computación I de la carrera Ingeniería Informática al Sr. Fabio Cesar Poclava D.N.I. № 27.232.353.
- -129/23-15/06/23-Expte. J-7266/2023-otorga la regularidad de la asignatura Álgebra y Geometría Analítica, al estudiante Zapana, Ricardo Ramón (LU 3524-DNI № 23.984.442) de la carrera Ing. Informática de la Facultad de Ingenieria de la UNJu, con fecha de vencimiento de la regularidad el 22 de marzo de 2024.
- -070/23-04/05/2023-Expte. S-7211 /2023-Otorga Aval Académico para la realización del 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA a realizarse los días 28 y 29 de septiembre de 2023. Designa el Comité Organizador para llevar adelante la realización del 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA que figuran en el anexo único.
- -071/23-04/05/2023-Expte. M-7682 /2022-Reconoce la asignatura "Investigación Operativa" plan de estudios 2010 de la carrera Ing. Informática para aquellos estudiantes que aprobaron con anterioridad al ciclo lectivo 2022 en el espacio curricular cursos optativos por un total de ciento veinte (120) horas en plan de estudios de 2022 de la carrera, Reconoce la asignatura "Laboratorio de Computadoras" del plan de estudio 2010 de la carrera Ing. Informática para aquellos estudiantes que aprobaron con anterioridad al ciclo lectivo 2022 en el espacio curricular "Cursos Optativos" por un total de noventa (90) horas en el Plan de estudios de 2022 de la carrera.
 - -081/23-04/05/2023-Expte. C-7155/23-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales a Mercedes Norali Cari D.N.I. № 37.918.498.
 - -082/23-04/05/2023-Expte. A-7024/23-Reconoce aprobadas asignaturas para la carrera Analista Programador Universitario a Nicolás Alvarado D.N.I. Nº 41.704.082, No dar por aprobada la asignatura "Herramientas Informáticas II" de la carrera APU 2008 a Nicolás Alvarado D.N.I. Nº 41.704.082, No dar por aprobada la asignatura "Inglés II" " de la carrera APU 2008 a Nicolás Alvarado D.N.I. Nº 41.704.082.
 - -083/23-04/05/2023-Expte. M-7115/23-Reconoce aprobadas asignaturas para la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones a Alfredo Augusto Rubén Molina D.N.I. № 34.542.199.
 - -084/23-04/05/2023-Expte. A-7140/23-No reconoce aprobada las asignaturas Álgebra I y Álgebra II de la carrera Analista Programador Universitario a Cristian Leonel Alvarez D.N.I. Nº 42.306.081.

- -085/23-04/05/2023-Expte. B-7085/23-Acreditar un total de sesenta y tres (63) horas para el espacio curricular de Cursos de Orientación de la carrera Ing. Informática a Humberto Maximiliano Bordon D.N.I. № 37.777.201.
- -101/23-18/05/2023-Expte. J-7690/21-Reconoce aprobada asignatura a Florencia Paola Jaramillo (D.N.I. Nº 39.199.188) para la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- -102/23-18/05/2023-Expte. F-7049/23-Reconoce aprobadas asignaturas para la carrera Ingeniería de Minas a Karen Gianina Fin D.N.I. № 36.183.395, No dar por aprobada la asignatura Medios de Representación, de la carrera, Ing. de Minas a Karen Gianina Fin D.N.I. № 36.183.395.
- **-103/23-**18/05/2023**-Expte. F-7067/23**-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas a Mauricio José Alejandro Fernández D.N.I. №39.231.118.
- -104/23-18/05/2023-Expte. P-7189/23-No dar por aprobada la asignatura Álgebra Lineal de la carrera Licenciatura en Sistemas a Mateo Leonel Pérez- D.N.I. № 45.108.607.
- **-105/23-**18/05/2023**-Expte O-7195/23-**Reconoce aprobadas asignaturas para la carrera Analista Programador Universitario a Cristian Alfredo Ortega D.N.I. Nº 29.653.356.
- **-106/23-**18/05/2023**-Expte. M-7221/23** Reconoce aprobada asignatura para la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones a Lourdes Antonella Molina D.N.I. Nº 41.300.833.
- -116/23-01/06/2023-Expte. L-7202/23-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Analista Programador Universitario a Gabriela Verónica Lima D.N.I. Nº 37.460.001.
- -118/23-01/06/23-Expte. D-7262/23-Convalida la aprobación con nota cuatro (4) y fecha de cuatro de diciembre de mil novecientos noventa y nueve de la asignatura Computación I de la carrera Ing. Informática plan de estudios 1996 Sr. Fabio Cesar Poclava D.N.I. Nº 27.232.353.
- -117/23-01/06/2023-Expte. A-7203/23-No dar por aprobada la asignatura Álgebra I de la carrera A.P.U.-plan de Estudios 2008 de esta Facultad a Antonio Ramón Fabian Almada D.N.I. Nº 36.182.702, No dar por aprobada la asignatura Inglés I de la carrera A.P.U. a Antonio Ramón Fabian Almada-D.N.I. Nº 36.182.702.
- -122/23-15/06/2023-Expte. M-7599/18-Acredita a la Lic. Rita Marisol Miranda los cursos de Posgrado Aprobados, en el marco de los cursos previstos para la carrera Doctorado en Ccia. y Tec. de los Alimentos, pertinentes al tema de su trabajo de tesis:" Estudios de biopolímeros modificados y generados tecnológicamente en harinas de granos andinos aptos para panificación, 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.
- -133/23-15/06/2023-Expte. F-7475/2022-Aprueba la participación de la Facultad de Ingeniería en la carrera de posgrado Inter Unidades Académicas "Maestría en Bionegocios y Desarrollo Productivo", Resolución C.S. Nº 058/2023.
- -139/23-15/06/2023-Expte. C-7063/22-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Ing. Industrial a Martín Emanuel Cazón-D.N.I. Nº 32.877.444, Para dar aprobada la materia Química II de la carrera Ing. Industrial, el alumno Martín Emanuel Cazón deberá rendir en un plazo no mayor de un año ,los siguientes temas :"Termodinámica(V)" "Cinética Química (VI)", "Equilibrio Química (VII)", "Equilibrio Iónica (VIII) y "Electroquímica (IX)", del programa de nuestra Facultad, No reconoce aprobada la materia Geometría Analítica de la carrera Ing. Industrial al alumno Martín Emanuel Cazón-D.N.I. Nº 32.877.444, No reconocer aprobada la materia Química II de la carrera Ing. Industrial de la carrera Ing. Industrial a Martín Emanuel Cazón D.N.I. Nº 32.877.444, No reconoce la materia Probabilidad y Estadística de la carrera Ing. Industrial a Martín Emanuel Cazón-D.N.I. Nº 32.877.444.
- -144/23-06/07/2023-Expte. D-7340/23-Aprueba el dictado del Curso de posgrado" La Evaluación en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales", estando a cargo como docente responsable el Mg. Ing. Roberto Adolfo Cesar Bernal (DNI Nº 12.006.628)y como docente co-responsable al Mg. Ing. Gustavo Sebastián Sosa (DNI Nº 23.430.234) destinado a alumnos de la carrera Esp. en Enseñanza de las Cs. 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, Establece un arancel de diez mil (\$10.000) pesos para la inscripción de interesados no inscriptos en la carrera de posgrado Esp. en Enseñanza de las Cs. Exactas y Naturales, Establece que le curso tiene una duración total de 40 horas teórico- prácticas y se desarrollará del 4 de agosto al 9 de septiembre de 2023 en el ámbito de la Fac. de Ingeniería, Establece el pago de ochenta mil pesos (\$80.000) para el Mg. Ing. Roberto Adolfo Bernal en carácter de honorarios por su desempeño docente.

- -151/23-06/07/2023-Expte. D-7317/23-Reconoce aprobada asignatura a Mario Facundo Díaz Rufino DNI Nº 38.340.651, para la carrera Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo.
- -166/23-06/07/2023-Expte. L-7051/23-Reconoce aprobada la asignatura para la carrera Ingeniería Informática a Verónica Liliana López DNI Nº 27.883.220.
- -167/23-06/07/2023-Expte. M-7103/23-Reconoce aprobadas asignaturas para la carrera Analista Programador Universitario a Andrés Ismael Miranda D.N.I. Nº 35.826.275, No da por aprobada la asignatura Álgebra I de la carrera APU a Andrés Ismael Miranda D.N.I. Nº 35.826.275, No da por aprobada la asignatura Algebra II de la carrera APU Andrés Ismael Miranda D.N.I. Nº 35.826.275.
- -168/23-06/07/2023-Expte. R-7050/23-Reconoce aprobadas asignaturas para la carrera Ingeniería Industrial a Florencia Daniela Ruiz DNI Nº 42.954.441., No da por aprobada la asignatura "Geometría Analítica" de la carrera Ing. Industrial a Florencia Daniela Ruiz DNI Nº 42.954.441, No da por aprobada las asignaturas "Medios de representación I y II "de la carrera Ing. Industrial a Florencia Daniela Ruiz DNI Nº 42.954.441, Para dar aprobada Fundamentos de la Programación de la carrera Ing. Industrial la alumna deberá rendir y aprobar en un término de un año los siguientes temas: Unidad 3 Estructura de datos básicos. Unidad 4: Subprogramas Unidad 5 y 6 herramientas con planillas de cálculo para resolución de problemas, del programa vigente de nuestra Facultad.
- -169/23-06/07/2023-Expte. S-7278 /23-Reconoce aprobado el Curso Optativo para la carrera Ingeniería Informática a Sergio Hernán Salva DNI Nº 26.988.912.
- -175/23-22/08/2023-Expte. F-7417/23-Otorga auspicio académico de las "52 JAIIO-Jornadas Argentinas de Informática" organizadas por SADIO (Sociedad Anónima de Informática y la Universidad Nacional tres de Febrero (UNTREF) Provincia de Buenos Aires, a realizarse entre el 04 y 08 de septiembre de 2023 en formato presencial en la sede de posgrado de la UNTREF, CABA.
- -182/23-22/08/2023-Expte. S-7661/23-Autoriza el dictado del curso de posgrado "Propiedades nutricionales bio y tecnofuncionales de cultivos latinoamericanos. Su importancia en el desarrollo de nuevos alimentos" a cargo de la Dra. Norma Samman (FI-UNJu) y de la Dra. Mabel Tomas (CIDCA-UNLP) como Profesoras responsables, Designa a la Ing. Natalia Basset (CIITED-UNJu-CONICET) como Coordinadora del curso de posgrado "Propiedades nutricionales, bio y tecnofuncionales de cultivos latinoamericanos. Su importancia en el desarrollo de nuevos alimentos", Designa como docentes del curso de posgrado "Propiedades nutricionales, bio y tecnofuncionales de cultivos latinoamericanos. Su importancia en el desarrollo de nuevos alimentos" a los profesores que figuran en anexo único de la presente resolución, Designa como colaboradores del curso de posgrado "Propiedades nutricionales, bio y tecnofuncionales de cultivos latinoamericanos. Su importancia en el desarrollo de nuevos alimentos" a la Lic. Rita Miranda, la CPA Argentina Amaya, el Dr. Julio Rueda y la Dra. Valeria Beaufort, Establece que el curso tiene una duración de 50 horas totales y se desarrollará 6 semanas en los meses de octubre a noviembre bajo la modalidad presencial mediada por tecnología y a distancia.
- -183/23-22/08/2023-Expte M-7738/17-Acredita a la Lic. Fabiana Alejandra Maraz (DNI № 33.128.179), los cursos de posgrado Aprobados y reconocer como pasantía, la realizada en el laboratorio I.De.A.R. de la Fac. de Ingeniería (UNJu), en el marco de los cursos previstos para la carrera Doctorado en Ccia. y Tec. 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", que fueron analizados y

- evaluados por la Comisión de supervisión y por el Comité Académico Regional, según el detalle que obra como anexo único.
- -184/23-22/08/2023-Expte. S-7390/23-Aprueba el dictado de Curso de Posgrado "Epistemología de la Enseñanza de las Ciencias", a cargo de la Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz(DNI Nº 27.911.089) destinado a alumnos de la carrera Esp. en Ens. de las Cs. 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, Establece un arancel de diez mil (10.000) para la inscripción de interesados no inscriptos en la carrera de posgrado Esp. en Ens. de las Cs. Exactas y Naturales, Establece que le curso tiene una duración total de 40 horas teórico-prácticas y se desarrollará del 14 al 30 de septiembre d 2023 siendo la modalidad del cursado bimodal, utilizando un aula virtual en la plataforma UNju virtual para las instancias asincrónicas y encuentros sincrónicos presenciales mediados por tecnología a través de la plataforma Zoom con que cuenta la unidad académica, Establece el pago de ochenta mil (\$80.000) para la Dra. Jorgelina F. Argañaraz en carácter de honorarios por su desempeño docente. Autoriza la emisión de certificados de aprobación y/o asistencia según corresponda.
- -185/23-22/08/2023-Expte. F-7474/2022-Aprueba la participación de la Facultad de Ingeniería en la carrera de posgrado Inter Unidades Académicas "Doctorado en Gestión e Innovación Universitaria", Designa como representantes ante el Comité Académico del Doctorado en Gestión e Innovación Universitaria por parte de la Fac. de Ing. de la UNJu a la Dra. Vanina Belén Canavire como Representante Titular y a la Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz como Representante Alterna desde la fecha de la presente resolución y por el término de un año.
- -196/23-22/08/2023-Expte. C-7194/23-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Ing. Química a María Claudia Cruz DNI Nº 39.988.470, No reconoce aprobada la asignatura Álgebra Lineal de la carrera Ing. Química a María Claudia Cruz DNI Nº 39.988.470, No reconoce aprobada Geometría Analítica de la carrera Ing. Química a María Claudia Cruz-DNI Nº 39.988.470, No reconoce aprobada Química General e Inorgánica de la carrera Ing. Química a María Claudia Cruz DNI Nº 39.988.470, No reconoce acreditado el requisito Nivel de Suficiencia de Inglés de la carrera Ing. Química a María Claudia Cruz.- DNI Nº 39.988.470.
- -197/23-22/08/2023-Expte. P-7281/23-Reconoce aprobada asignatura a Sergio Antonio Peloc DNI № 29.211.409, para la carrera Ing. Informática, No da por aprobada asignatura Álgebra lineal a Sergio Antonio Peloc DNI № 29.211.409, No da por aprobada asignatura Análisis Matemático II de la carrera Ing. Informática a Sergio Antonio Peloc DNI № 29.211.409.
- -198/23-22/08/2023-Expte. A-7348/23-No da por aprobada asignatura Fundamentos de Química de la carrera Ingeniería de Minas a Julián Benjamín Aguirre Gómez DNI № 42.072.105.
- -199/23-22/08/2023-Expte. D-7362/23-Para dar por aprobada la Asignatura Química I de la carrera Lic. en Tecnología de los Alimentos-Plan de Estudios 2007 de esta Facultad, la alumna Lourdes Teresita Durán (DNI Nº 42.875.831), deberá rendir y aprobar en el término de un año, los siguientes temas: "Uniones Químicas: Iónica/Covalente/Metálica/Intermoleculares. Soluciones % p/p; % p/v; % v/v; ppm" del programa vigente de nuestra Facultad.
- **-200/23-**22/08/2023**-Expte. A-7253/23**-Reconoce aprobada las asignaturas a Jorge Matías Avila DNI Nº 42.227.070, para la carrera Ing. Informática.
- **-201/23-**22/08/2023**-Expte .L-7081/23-**Reconoce acreditado el requisito Nivel de Suficiencia de Inglés para la carrera Ing. Informática a Agustina Constanza Llanes DNI Nº 44.350.842.
- **-202/23-**22/08/2023**-Expte. G-7318/23**-Reconoce Aprobada la asignatura para la carrera Téc. Univ. en Procesamiento de Minerales a Cristina Noemí García DNI № 37.633.067.
- -203/23-22/08/2023-Expte. D-7307/23-Otorga la acreditación de Sesenta (60) horas, dentro del espacio curricular de Cursos Optativos de 180 horas de la carrera Ing. de Minas a Federico Juan Eugenio Duveaux, DNI Nº 36.710.453, pro la Actividad realizada.
- **-204/23-**22/08/2023**-Expte. H-7353/23**-Acredita un total de noventa (90) horas, para el espacio curricular de Cursos de Orientación de 270 horas de la carrera Ing. Informática a Eduardo Elías Hinojosa DNI Nº 39.217.501.

- -205/23-22/08/2023-Expte .S-7254/23-Acredita un total de 80 (ochenta) horas, en el espacio curricular de Cursos de Orientación de 270 (doscientas Setenta) horas de la carrera Ingeniería Informática a Mauro Fabian Serrano DNI Nº 35.931.805.
- -208/23-22/08/2023-Expte.S-1607/23-Otorga la Acreditación de 528(quinientos veintiocho) horas en el espacio curricular de Cursos de Orientación a Leonardo J. Alfredo León-DNI № 37.105.932, por las asignaturas cursadas y aprobadas en la Universidad Francisco de Paula Santander de Colombia, en el programa del marco del Programa de intercambio Académico-PILA.
- -234/23-07/09/2023-Expte. C-7228/23-Para dar por aprobada la asignatura Sistemas de Información de la carrera Ing. Informática a Gustavo Javier Calle-DNI Nº 35.824.375 deberá rendir y aprobar en el plazo no mayor de un año, los temas correspondientes a la Unidad IV del programa vigente.
- -235/23-07/09/2023-Expte. C-7370/23-Reconoce aprobada la asignatura para la carrera Ingeniería Informática a Cristian Eduardo Castro-DNI Nº 33.564.978.
- -236/23-07/09/2023-Expte. C-7343/23-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Ingeniería Industrial a Fernando Ezequiel Cunchila DNI Nº 39.232.784.
- **-237/23-**07/09/2023**-Expte. F-7342/23**-Reconoce aprobada asignatura parta la carrera Ingeniería Industrial a Cintya Lorena Fernández Torres DNI Nº 39.231.263.
- -238/23-07/09/2023-Expte. B-7309/23-Reconoce Aprobadas asignaturas Sonia Marisa Barrios DNI № 39.202.687, para la carrera Ingeniería Industrial de esta Facultad, Para dar por aprobada la asignatura Química I, la alumna deberá rendir y aprobar en el plazo no mayor de un año, los siguientes temas: Enlaces Intermoleculares, Equilibrio Iónico, Hidrólisis de sales, Enlace Covalente, Momento Dipolar del programa vigente de nuestra Facultad.
- -247/23-21/09/23-Expte. V-7482/2023-Aprueba el dictado del "Curso Gestión del Valor" a cargo, como docente responsable, el Dr. Ing. Antonio A. Arciénaga Morales, y como co-responsable la Dra. Bárbara Magdalena Villanueva, 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 (cuarto año aprobado para carreras de cinco años de duración y tercer año de duración aprobado para carreras de 4 años de duración), en una cantidad de 10 (diez) de los 30 (treinta) inscriptos, Establece un arancel de veinticinco mil pesos (\$25.000) para la inscripción de interesados no inscriptos en la carrera de posgrado Maestría en la Gestión de la Tecnología y la Innovación, Autoriza la emisión de certificados de aprobación y/o Asistencia por parte de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, en los casos que correspondan, para los estudiantes que cumplan os respectivos requisitos del Curso de Posgrado "Curso Gestión del Valor".
- -249/23-21/09/23-Expte. S-7474/2023-Otorga el Aval Académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJu a los Mini Cursos en el marco del 1er Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA-2023 en el Anexo Único de la presente resolución, Autoriza emisión de certificados a los participantes de los Mini Cursos en el marco del 1º Congreso de Ccia. y Tecnol. del CODINOA-2023, Dispone que el arancel de inscripción como Asistente Estudiante en el marco del 1er Congreso de Ccia. y Tecnología del CODINOA-2023 es de un mil pesos (\$ 1.000) que incluye la participación en los Mini Cursos (sujeto por cupo), Dispone que la participación en calidad de Asistente Estudiante en alguno de los Mini cursos y en otras actividades en carácter de colaborador en el marco del 1er Congreso de Ccia. y Tecnol. del CODINOA-2023., se acredita como la cantidad de horas indicadas en cada Mini Curso para los Becarios Manuel Belgrano.
- **-255/23-**21/09/23-**Expte. G-7277/2023**-Reconoce Aprobada asignatura para la carrera Analista Programador Universitario a Marcela Susana Guzmán DNI Nº 44.645.907.
- **-256/23-**21/09/23-**Expte. P-7281/23**-Rectifica los Artículos 1°, 2° y 3° de la Resolución CAFI Nº 197/23, por los motivos citados precedentemente.
- **-257/23-**21/09/23-**Expte. S-7255/2023**-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Analista Programador Universitario a Noemí Ayelén Saravia DNI № 44.815.288.

- **-258/23-**21/09/23-**Expte. C-7472/2023**-Reconoce aprobada asignatura para la carrera Ingeniería de Minas a Rocío Belén Casimiro DNI № 42.227.058.
- -259/23-21/09/23-Expte. O-7331/23-No dar por aprobada la asignatura programación II de la carrera Licenciatura en Sistemas a Daiana Ayelén Ordoñez DNI Nº 38.746.109.
- -260/23-21/09/23-Expte. S-7428/23-Otorga la acreditación de Diez (10) horas dentro del espacio curricular de Cursos Optativos de 180 horas de la carrera Ing. de Minas, a Facundo Nicolás Sánchez, DNI Nº 38.746.372, por el Curso "Gestión Integral de Residuos Industriales: La Prevención como Eje de Gestión."
- **-289/23**-05/10/23**-Expte. F-7526/2023**-Otorga el Aval Académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJu al Primer Congreso Internacional de Estadística e Ingeniería Aplicada-I CIEIA.
- -290/23-05/10/23-Expte. S-7513/2023-Otorga el Aval Académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJu al seminario "Métodos Espectroscópicos en la determinación de Estructuras de Moléculas Orgánicas", dictado por la Dra. Carmen Inés Viturro Profesora Extraordinaria de la Unidad Académica.
- -297/23-05/10/23-Expte. Z-7476/23-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 T.U.E.M.-Plan de Estudios 2013, ambas de esta Facultad y con la nota que se indica, al alumno Héctor Gonzalo Javier Zerpa DNI Nº 34.325.804.
- **-298/23**-05/10/23**-Expte. M-7473/23**-Reconoce Aprobada la asignatura que se detalla a continuación para la carrera Lic. en Cs. Geológicas-Plan de Estudios 2022, por equivalencia de la asignatura aprobada en la carrera Tec. Univ. en Perforaciones- Plan de Estudios 2013, ambas de esta Facultad y con la nota que se indica, al alumno Alfredo Augusto Rubén Molina DNI Nº 34.542.199.
- -299/23-05/10/23-Expte V-7431/23-Reconoce aprobada la asignatura que se detalla a continuación para la carrera Lic. en Cs. geológicas-Plan de Estudios 2022, por equivalencia de la Asignatura aprobada en la carrera Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo Plan de estudios 2013, ambas de esta Facultad y con la nota que se indica, a la alumna Magalí Gabriela Vallejo DNI Nº 39.231.851.
- -300/23-05/10/23-Expte P-7406/23-Reconoce Aprobada la asignatura que se detalla a continuación para la carrera Ing. Qca. Plan de Estudios 2022, por equivalencia de la asignatura aprobada en el Convenio suscripto con la Univ. Nac. de Tucumán-Plan de Estudios 2007, ambas de esta Facultad y con la nota que se indica, al alumno Eduardo Daniel Pelox DNI Nº 38.164.564.
- -313/23-19/10/23-Expte.C-7548/2023-Reconoce las actividades realizadas en el Décimo Encuentro de Ingresantes y Egresados que se llevará a cabo los días 25 y 27 de Octubre del año 2023.Otorga Aval Económico al Décimo Encuentro de Ingresantes y Egresados que se llevará a cabo los días 25 y 27 de Octubre del año 2023 y Declara de interés institucional y Autoriza la emisión de certificados para los integrantes del equipo organizador y los docentes y expositores.
- -325/23-19/10/23-Expte M-7471/23-Reconoce aprobada la asignatura que se detalla a continuación para la carrera Ing. Informática Plan de Estudios 2022, por equivalencia de la asignatura aprobada en la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño integral de Videojuegos Plan de Estudios 2020, ambas carreras de esta Facultad y con la nota que se indica, al alumno Daniel Arnaldo Mercado-DNI № 39.230.222.

OTORGA REGULARIDAD DE MATERIAS A ALUMNOS:

-129/23-15/06/23-Expte. J-7266/2023-Otorga regularidad de la asignatura Álgebra y Geometría Analítica, al estudiante Zapana, Ricardo Ramón (L.U. 3524 - D.N.I. № 23.984.442) de la carrera Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

AVALES P/CURSOS, CONGRESOS, SEMINARIOS, TALLERES, ENCUENTROS Y JORNADAS:

- -370/22-03/11/22-Expte. D-7600/22-Autoriza la realización de actividades a desarrollarse en el marco del proyecto "Uso de Tecnología Satelital en la Enseñanza y Aplicaciones en Proyectos de Trabajo Final-Lic. en Cs. Geológicas-Fac. de Ingeniería (UNJU)" y designa como Responsable Técnico Administrativo por la Fac. de Ingeniería al Mg. Geól. Oscar Emilio CARABAJAL (DNI № 21.629.396) en carácter TITULAR y al Geól. Néstor Rolando CABRERA (DNI № 21.665.577) en carácter SUPLENTE.
- -416/22-17/141/22-C-7597/2022-Otorgar el Aval Académico al 9no. Encuentro De Ingresantes Y Egresados desarrollados del 24 al 28 de Octubre de 2022.
- -070/23-04/05/23-Expte. S-7211/2023-Otorgar el Aval Académico para la realización del 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA a realizarse los días 28 y 29 de septiembre de 2023.

ALUMNOS ADSCRIPTOS:

-433/22-05/12/22-S-7375/21-Aprueba las actividades académicas cumplidas por el alumno Iván Gabriel Aleman (DNI N° 41.844.661) como Alumno Adscripto en la asignatura "GEOQUÍMICA" de las carreras Lic. en Cs. Geológicas y Tec. Univ. en Cs. de la Tierra, bajo la supervisión del Dr. Javier Elortegui Palacios; adscripción otorgada mediante Resolución C.A.F.I. N° 346/21.

DESIGNACIÓN DE LA COMISIÓN DE BECAS:

-044/23-20/04/23-Nota Múltiple S.B.U. № 108/2023-Ratifica la designación del Docente Titular y Designa al Docente Suplente para conformar la Comisión de Becas 2023 en representación de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

BECAS PARA ALUMNOS:

-044/22-20/04/2023-Visto Nota MÚLTIPLE S.B.U. Nº 108/2023 se designa la Comisión de la Comisión de Becas 2023, en representación de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

RECTIFICACIONES, RATIFICACIONES, ELIMINACIÓN Y MODIF. RESOL., DEJAR SIN EFECTO:

- -446/22-12/12/22-Expte. F-7336/22-Rectifica el 3° considerando de la Resolución C.A.F.I. Nº 387/22.
- -447/22-12/12/22-Expte. F-7366/22-Rectifica el 3° considerando de la Resolución C.A.F.I. Nº 388/22.
- -006/23-06/03/23-Expte. C-7646/22- Rectifica la fecha de la Resolución C.A.F.I. Nº 418/22.
- -007/23-06/03/23-Expte. Z-7674/21-Rectifica la fecha de la Resolución C.A.F.I. Nº 421/22.
- -054/23-20/04/23- Expte. L-7206/2021-Rectifica el Art. 1 °, 2 °, 3 ° y 4° de la Res. C.A.F.I. Nº 154/21.
- -134/23-15/08/23-Expte. B-7330/22- Rectifica los Art. 1° y 4° de la Res. C.A.F.I. Nº 191/22 y Deja sin efecto el Articulo Nº 2 de la Resolución de referencia.
- -042/23-20/04/23-Expte. F-7149/2020-Rectificar los Artículos 1° y 2° de la Res. C.A.F.I. Nº 154/21.
- **-146/23-06/07/23-Expte L-7206/2021-D**ejar sin efecto la resolución C.A.F.I. Nº 054/23, Dejar sin efecto los Art. 5° y 6° de la Res. C.A.F.I. N° 154/21.
- **-147/23**-06/07/23**-Expte. S-7154/22**-Rectifica el Art. de la Res. C.A.F.I. Nº 049/23 y Deja sin efecto el At. 2° de la Res C.AF.I. Nº 049/23.
- -216/23-07/09/23-Expte. S-1497/2022-Rectifica el Artículo 2° de la Resolución CAFI Nº 123/23.
- **-256/23-**21/09/23-**Expte. P-7281/23**-Rectifica el Artículo 1º, 2º y 3º de la Resolución C.A.F.I. Nº 197/23.
- -314/23-19/10/23-Nota-Rectifica la Res. C.A.F.I. Nº 149/21,en su Anexo Único estableciendo como Cierre del Libro 153, el Número de Acta 177, como última acta generada y el Número de Folio 188.

DONACIONES:

- -045/22-20/04/2023-Expte. D-7568/2022-Solicitar al Consejo Superior de la UNJu acepte la donación de las FOTOGRAMAS detalladas en Anexo Único de la presente resolución.
- -046/22-20/04/2023-Expte. P-7129/2023-Aceptar la donación de siete (7) libros efectuada por la Ing. Norma Pereyra.

- -131/23-15/06/23-Expte C-7187/2023-Aceptarla donación de Material Bibliográfico efectuada por la Ing. Nélida Raquel CACERES, Elevar Nota de agradecimiento a la Ing. Nélida Raquel Cáceres por la donación efectuada.
- -132/23-15/06/23-Expte. C-7186/2023-Acepta la donación de Material Bibliográfico efectuada por la Ing. Nélida Raquel Caceres. Elevar nota de agradecimiento a la Ing. Nélida Raquel Caceres, por la donación efectuada.
- -218/23-07/09/23-Expte. D-7355/2023-Acepta la donación de Material Bibliográfico efectuada por la Dra. Norma Cristina Samman y el Dr. Manuel O. Lobo y Eleva nota de agradecimiento a la Dra. Norma Cristina Samman y al Dr. Manuel O. Lobo por la donación efectuada.

RESOLUCIONES VARIAS:

- -369/22-03/11/22- ExpedienteS-7577/22 -Anulael Acta de Examen № 015 Folio № 016 Libro 123 de la asignatura Química I, de fecha 11 de marzo de 2015, registrada en el libro de la carrera Téc. Univ. en Perforaciones y reconoce aprobada la asignatura Química I de la carrera Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo, a la Srta. Constanza Daniela Sosa De Martini-DNI № 38.018.663 LU № TOP000008, con calificación 5 (cinco).
- -417/22-17/11/22-Resolucion R № 2333/22-Encomienda a la Lic. María Rosa Suarez Vargas (DNI № 14.966.957) la Responsabilidad de Profesor a cargo en la asignatura Física I de las carreras Ing. de Minas, Ing. Industrial, Ing. Informática, Ing. Química., Lic. en Tec. de los Alimentos, T.U.E.M., T.U.P.M. y convenio vigente con la Fac. de Bioquímica, Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán para el ciclo inicial de las carreras Farmacia, Bioquímica, Lic. en Biotecnología y Lic. en Química que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- -453/22-12/12/22-Expte. S-7707/2022-Convalida el dictado especial de la asignatura "Introducción a la Informática" realizado en el ciclo lectivo 2022 para las carrera Ing. de Minas, Ing. Industrial, Ing. Química, Ing. Informática y Lic. en Sistemas de la Fac. de Ingeniería de la UNJu a cargo del Ing. Jorge Javier Gutiérrez (DNI Nº 27.430.753) Profesor Adjunto de la asignatura Introducción a la Informática en la extensión áulica Libertador General San Martín.
- -002/23-06/03/23- Resolución CAFI Nº 012/21-Establece que la Comisión Asesora de carrera de la Lic. en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ingeniería de la UNJu a partir de la fecha.
- -008/23-23/03/23-Expte. S-7029/23-Autoriza la observación en las Actas de los Exámenes del Sr. Ezequiel Fernando Ramón Toconas (DNI Nº 34.795.214), en la carrera Ing. Química, consignando el nombre completo.
- -034/23-23/03/23-Expte. S-7098/23-Dispone que departamento Alumnos realice las observaciones en todas las Actas donde figure el Sr. Atilio Leonel Grafión (DNI № 43.940.195), en la carrera Analista Programador Universitario, consignando el nombre completo.
- -054/23-20/04/23-L-7206/2021-Rectificar los artículos 1°, 2°,3° y 4°de la Res. CAFI Nº 154/21—Designación, Dra. María Alejandra Gimenez, Dr. Francisco T. Ríos, Dra. Cristina N.Segundo.
- -130/23-15/06/23-Expte. A-7260/2023-Exceptuar a la Dra. Ing. Julia Eleonora Santapaola del artículo 20 del Reglamento de Trabajo o Proyecto Final aprobado mediante Resolución CAFI Nº 085/2022, para dirigir el Proyecto Final de los estudiantes Mario Ezequiel Leal y Cristian Leonel Zambrana de la carrera Ing. Industrial de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- -135/23-15/06/23-Expte. S-7292/2023-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.
- -137/23-15/06/23-Expte. A-7302/2023-Prorrogar 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 Agosto de 2023 vencerán el Viernes 9 de agosto de 2024.
- -138/23-15/06/23-Expte. A-7303/2023-Dispone que durante el ciclo lectivo 2023, el requisito especial en el régimen de correlatividades de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas se aplique

- de acuerdo al siguiente texto: "El alumno debe tener aprobada hasta 2do año de la carrera, excepto Química II la que debe figurar en condición de regular, para poder cursar o rendir en condición regular o libre asignaturas del 4to o 5to año de la carrera."
- -143/23-06/07/23-Expte. V-7115/2017-Designa como representantes ante el Comité Académico Interinstitucional de la Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación (C.A.I.M.) por parte de la Fac. de Ingeniería de la UNJu a la Mg. Ing. Claudia Fabiana Valdiviezo Corte (DNI Nº 17.402.034) como Representante Titular y al Mg. Ing. Roberto Adolfo César Bernal (DNI Nº 12.006.628) como Representante Suplente desde la fecha de la presente resolución hasta el 28 de febrero de 2026.
- -148/23-06/07/23-Expte. F-7475/2022-Designa como representantes ante el Comité Académico de la Maestría en Bionegocios y Desarrollo Productivo por parte de la Fac. de Ingeniería de la UNJu a la Mg. Ing. Claudia Fabiana Valdiviezo Corte (DNI Nº 17.402.034) como Representante Titular y a la Mg. Ing. Luciana Saluzzo (DNI Nº 28.402.485) como Representante Alterna desde la fecha de la presente resolución y por el término de tres (3) años.
- **-149/23-**06/07/23-**Expte. Z-7330/2023-**Solicita al Consejo Superior de la UNJu acepte la Donación de un Medidor de pH portátil tipo pluma autocalibrable.
- -187/23-22/08/23- Expte. S-7121/2023- Dispone la Reubicación de los Docentes para la asignatura "Fundamentos de Programación" de las carreras Ing. de Minas, Ing. Industrial e Ing. Química y para las asignaturas "Programación Estructurada", "Estructura de Datos ", "Laboratorio de Sistemas Operativos I y "Laboratorio de Sistemas Operativos II" de la carrera A.P.U., indicados en el Anexo Único de la presente resolución, respetando la categoría y dedicación y considerando su formación académica.
- -188/23-22/08/23- Expte. F-7059/15-Aprueba la Propuesta Arancelaria correspondiente a la carrera de Posgrado Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, consiste en: <u>Arancel de inscripción</u>: \$6.000,00 (pesos seis mil), <u>Arancel de Cuota mensual:</u> \$1.500,00 (pesos mil quinientos)-10 cuotas anuales de marzo a diciembre.
- -220/23-07/09/23-Expte. S-7391/2023-Encomienda a la Ing. Silvia Graciela Maidana Iriarte (DNI № 17.502.514) la responsabilidad de Profesor a Cargo en las asignaturas" Análisis Matemático III" de la carreras Ing. de Minas, Ing. Industrial e Ing. Química planes 2022 y "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. de Minas, Ing. Industrial, Ing. informática, Ing. Química, Téc. Univ. en Procesamiento de Minerales y Téc. Univ. en Explotación de Minas planes anteriores al 2022 de la Facultad de Ingeniería.
- -239/23-07/09/23-Expte. H-7399/2023-Da las siguientes instrucciones a la Lic. Herrera Cognetta, Analía, Profesora Adjunta de las materias mencionadas anteriormente, que se remita a lo establecido en el Expte. de Secretaría de Asuntos Académicos 101-568/80-Ordenanza 20 "Exámenes y Tribunales Examinadores" del Consejo Superior.
- -312/23-19/10/23-Expte. C-7566/23-Designa como Becario del Programa Franco Argentino de Cooperación para la Formación de Ingenieros-ARFITEC al alumno, Sr. Axel Samuel Goyochea (D.N.I. Nº 42.452.996), alumno de la carrera Ingeniería de la UNJu, según lo sugerido por el Comité de selección designado tal efecto y cuyo dictamen rola a fs. 60 y 61 del pte. Expte.
- -315/23-19/10/23-Expte. S7552/23-Aprueba el dictado del Curso de Posgrado "Modelos de Aprendizaje y Desarrollo Curricular en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales", estando a cargo de docente responsable la Esp. Carina Andrea Tercero (DNI Nº 28.856.283) destinado a alumnos de la carrera Esp. en Enseñanza de las Cs. Exactas y Naturales y a interesados que posean título de grado universitario o título no universitario de carreras de 4(cuatro) años de duración como mínimo.
- -317/23-19/10/23-Expte. S-7561/2023-Propone al Consejo Superior el cambio de dedicación del Mg. Ing. Gustavo Vázquez (D.N.I. Nº 22.130.608) de Profesor Adjunto Dedicación Simple a Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva en las Asignaturas "Ingeniería de las Reacciones Químicas" del plan de estudio 2007 de la carrera Ingeniería Química e "Ingeniería de las

<u>MEMORIA ANUAL</u> <u>SECRETARÍ</u>A ACADÉMICA 2023

PERIODO: 01/11/22 al 31/10/23

SECRETARÍO ACADÉMICO:

Ing. Julio TENTOR, designado por Resolución C.A.F.I. N°148/22.

E-mail: sacad@fi.unju.edu.ar

DIRECCIÓN ÁREA ACADÉMICA:

- Directora Despacho: Sra. 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, Lautaro Gonzalo ARJONA, Paola Sabrina AGUIRRE y Dana Isabel BRITO.-

E-mail: despachosacad@fi.unju.edu.ar

<u>MISIÓN</u>: "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 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.
- 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 y Trayecto de Formación Complementaria y TIC's.

Dependen de esta Secretaría, los siguientes sectores:

- Departamento Alumnos.
- Biblioteca.
- Centro de Cómputos.
- Tutorías.
- Página Web Coordinación TIC's.

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 UNIVERSITARIO	PROGRAMADOR	 - Duración: 3 años - Aprobación: Res. MECyT.Nº 584/04. Modificación: RCSNº 366/07. - Título: - Analista Programador/aUniversitario/a

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	 - Duración: 3 años - Aprobación: R.APN- MENº1101/17. - Modificación: Res. C.S. Nº202/12. - Título: Técnico/a Universitario/a en Ciencias de la Tierra
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROCESAMIENTO DE MINERALES	 - Duración: 3 años - Aprobación: R.MECyT. Nº 856/02 - Modificación: Res. C.S. Nº336/07. - Título: Técnico/a Universitario/a en Procesamiento de Minerales
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN EXPLOTACIÓN DE MINAS	 - Duración: 3 años - Aprobación: R.MECyT. Nº 856/02 - Modificación: Res. C.S. Nº337/07. - Título: Técnico/a Universitario/a en Explotación de Minas
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES	- Duración: 3 años - Aprobación: R.M. N° 2024/13 - Modificación: Res. C.S. Nº 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. Nº 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. Nº 722/97. - Modificaciones: Res. C.S. Nº 104/12 - Acreditación: R.CONEAU N°527/17 - Título: Ingeniero/a en Informática
INGENIERÍA QUÍMICA	- Duración: 5 años - Aprobación: Decreto P.E.N. Nº 6843/72. - Modificaciones: R.M. Nº 1856/83 y R. ME. Nº 2361/16 - Acreditación: R. CONEAUN°899/13 - Título: Ingeniero/a Químico/a
INGENIERÍA DE MINAS	 - Duración: 5 años - Aprobación: Decreto P.E.N. Nº 6843/72. Modificaciones: R.M. Nº 1856/83 y Res. C.S. Nº335/07. - Acreditación: R.CONEAUN°900/13 - Título: Ingeniero/a de Minas
INGENIERÍA INDUSTRIAL	- Duración: 5 años - Aprobación: R.M. Nº 335/02 - Modificación: R. M. Nº 1483/08 y R.M. Nº 3512/17 - Acreditación: R. CONEAU N°803/15 - Título: Ingeniero/a Industrial
LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	- Duración: 4 años - Aprobación: R.MECyT. Nº 916/00. - Modificación: Res. C.S. Nº 206/07 - Acreditación: sin convocatoria.

	- Título: Licenciado/a en Tecnología de los Alimentos
LICENCIATURA EN SISTEMAS	 - Duración: 5 años - Aprobación: R.MECyT. Nº 578/02. - Modificación: Res. C.S. Nº060/10. - Acreditación: R.CONEAU N°525/17 - Título: Licenciado/a en Sistemas
LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	 - Duración: 5 años - Aprobación: R.MECyT. № 098/02. - Modificación: Res. C.S. №202/12. - Acreditación:R.CONEAU №56/17 - Título: Licenciado/a en Ciencias Geológicas

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. Nº 308/94. Ampliación: Res. C.S. Nº 031/00. Ampliación Acta Acuerdo (Actualización año 2010) RCS Nº 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. Nº 033/04.

CARRERAS DE POS-GRADO	
DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	 - Duración: 500 hs. - Aprobación: R.M. Nº1593/08 y R.M. Nº 120/18 - Acreditación: R. CONEAU Nº169/16. Categoría A - Título: Doctor/a en Alimentos con Orientación en Ciencia uOrientación en Ingeniería.
DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	- Duración: 700hs. - Aprobación: R.M. Nº3059/17 - Acreditación: R. CONEAU en trámite - Título: Doctor/a en Ingeniería Industrial

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.
- Tramitación de Mesas Especiales.
- Expedición de Constancias y Certificaciones.
- Gestión de Expedientes relacionados con situación de revista del Personal Docente.

EGRESADOS:

TÍTULOS EXPEDIDOS QUE PARTICIPARON EN EL 2º ACTO DE COLACIÓN 2022 - FECHA 13/12/2022:

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO		
Apellido y Nombre	Nº de Expediente	
CABRERA, Josefina Giuliana Belén	C-1037/22 y C-7518/22	
CARRILLO, Gastón Eduardo	C-2203/22 y C-7588/22	
COPA, Álvaro Hugo	C-540/22 y C-7241/22	
COPA, Javier Agustín	C-1017/22 y C-7350/22	
CORONADO, Doris Lea Gabriela	C-756/22 y C-7294/22	
CUEVAS, Gastón Sebastián	C-1225/22 y C-7368/22	
DURÁN, Miguel Mauro	D-2345/21 y D-7146/22	
FARFÁN, Samanta Lihue	F-530/22 y F-7236/22	
FERREIRA, Marcos Daniel	F-778/22 y F-7295/22	
GARCÍA, Pablo Andrés	G-2042/22 y G-7500/22	
GIRÓN, Gustavo Sergio	G-1817/21 y G-7147/22	
MAIZAREZ, Claudia Sabrina	M-1226/22 y M-7369/22	
ONTIVEROS, Germán Jonatan Fabian	O-187/22 y O-7220/22	
PATAGUA, Iván Alejandro	P-392/22 y P-7177/22	
PISTONE, Franco Gabriel	P-1396/22 y P-7389/22	

QUIRÓS, José Daniel	Q-2288/21 y Q-7074/22
REYNAGA, Matías Alejandro	R-2190/22 y R-7567/22
ROJAS, Guido Gabriel	R-1118/22 y R-7371/22
SANTOS, Kevin Matías	S-332/22 y S-7179/22
VILAR-CASTRO, Andrea Carlota	V-185/22 y V-7221/22
VILCA, Carlos Norberto Salvador	V-1307/22 y V-7390/22
VILLCA, Leonardo Fabián	V-422/22 y V-7242/22
Total: veintidós (22)	

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA ORIENTADA A PETRÓLEO		
Apellido y Nombre	Nº de Expediente	
CASTILLO, Sergio	C-1708/21 y C-7598/21	
SOSA DE MARTINI, Constanza Daniela	S-528/22 y S-7224/22	
Total: dos (2)		

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES		
Apellido y Nombre	Nº de Expediente	
ROCHA, Leandro Pablo Ezequiel	R-1493/22 y R-7417/22	
TORRES, Juan Pablo	T-329/22 y T-7180/22	
Total: dos (2)		

CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS		
Apellido y Nombre	Nº de Expediente	
ARAMAYO APAZA, Héctor Javier	A-352/22 y A-7175/22	
SAAVEDRA ACCINELLI, Lucas Ricardo	S-2190/21 y S-7178/22	
Total: dos (2)		

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL		
Apellido y Nombre	Nº de Expediente	
CABANA, Fermín Guillermo	C-1286/22 y C-7388/22	
CALIZAYA, Marcos Gastón	C-1201/22 y C-7376/22	
GARCIA, Gustavo Sergio	G-1490/22 y G-7416/22	
GARCIA, Rocío Agustina	G-261/22 y G-7162/22	
OVIEDO, Pablo Marcelo	O-1848/21 y O-7141/21	
PAREDES, María Victoria	P-2260/21 y P-7142/22	
RAMOS, Fulvio Roberto	R-1871/21 y R-7198/22	
RODRIGUEZ, Adriana Elizabeth	R-1874/21 y R-7655/21	
SCHIRADO CHAPUR, Gabriel Augusto	S-695/22 y S-7283/22	
Total: nueve (9)		

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ACOSTA BEJARANO, Gloria Cristina	A-2076/21 y A-7043/22
CUELLAR, Osvaldo Ezequías	C-331/22 y C-7176/22
GONZALEZ, Liliana Noemí	G-244/22 y G-7163/22
GUANCA, Jorge Daniel Antonio	G-640/22 y G-7269/22
TEJERINA, Guillermo Fernando	T-1861/22 y T-7502/22
Total: cinco (5)	

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ESCALIER, Víctor Iván	E-999/22 y E-7351/22
GALLARDO, Fabiana Soledad	G-1486/22 y G-7415/22
ROMERO, Daíana Soledad	R-2317/21 y R-7044/22
Total: tres (3)	

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		
Apellido y Nombre	Nº de Expediente	
SALINAS ALCÓN, Cintya Elizabeth	S-1088/22 y S-7355/22	
SANCHEZ CATORCENO, Sandra Marisel	S-2025/22 y S-7501/22	
Total: dos (2)		

CARRERA: LICENCIATURA EN SISTEMAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
FIGUEROA, Franco Roque Gastón	F-91/22 y F-7215/22
TOTAL: uno (1)	

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA – CICLCO ESPECIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ALARCÓN, Teresa del Valle	A-1136/22 y A-7349/22
CASARINO, Luis Fernando	C-454/22 y C-7206/22
CONDORI, Patricio Omar	C-1636/21 y C-7602/21
PRIETO, Teresa Beatriz	P-1263/22 y P-7340/22
Total: cuatro (4)	

CARRERA: DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		
Apellido y Nombre Nº de Expediente		
BAZALAR PEREDA, Mayra Saby	B-714/22 y B-7282/22	
Total: uno (1)		

Total: CINCUENTA Y TRES (53)

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UN	IIVERSITARIO
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
TOLABA-ALVAREZ, Augusto Fabián	T-2428/22 y T-7625/22
MAMANI, Ariel Gustavo	M-2299/22 y M-7589/22
DURÁN, Franco Agustín	D-2218/22 y D-7566/22
SOBRECASAS, María de los Angeles	S-2723/22 y S-7689/22
FLORES, Sergio Maximiliano	F-2901/22 y F-7603/22
MIRANDA, Matías Nataniel	M-2899/22 y M-7709/22
CORAITE, Inés Beatriz	C-2954/22 y C-7729/22
ALEJO, Lautaro Tomás	A-2955/22 y A-7728/22
CHAZARRETA, Horacio Miguel	C-2898/22 y C-7708/22
CASTILLO-VARGAS, Enzo Pedro	C-3041/22 y C-7066/23
LOPEZ, Ramón Arnaldo	L-3024/22 y L-7040/23
GRAFION, Atilio Leonel	G-123/23 y G-7077/23
AMPUERO, Fernando Domingo	A-185/23 y A-7219/23
HINOJOSA, Juan Ezequiel	H-676/23 y H-7217/23
ROMERO, Matías José	R-512/23 y R-7190/23
MARTINEZ, Alan Benjamín	M-742/23 y M-7246/23
CONDORÍ, Yazmín Irupé del Carmen	C-179/23 y C-7245/23
CRUZ, Daniela Sofía	C-495/23 y C-7270/23
CARELLO, Juan Ignacio	C-602/23 y C-7198/23
TOCONAS, Gaston Enzo	T-1081/23 y T-7296/23
CORIA, Jorge Delfin	C-905/23 y F-7269/23
ARAMAYO, Enzo Demian	A-928/23 y A-7287/23
TINTILAY, Kevin Vladimir	T-3133/22 y T-7306/23
MURGUIA PIZARRO, Fernando Emanuel	M-1226/23 y M-7322/23
POCLAVA, Fabio César	P-1395/22 y P-7308/23
Total: veinticinco (25)	

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES		
Apellido y Nombre Nº de Expediente		
MAMANI MENDEZ, EmmanuelAngelDavid	M-3063/22 y M-7701/23	
Total: uno (1)		

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Apellido y Nombre	N⁰ de Expediente
CORTEZ, Tatiana Carolina	C-2776/22 y C-7702/22
BINDER, Julián Leopoldo	B-2775/22 y B-7710/22
BOWYER VERGARA, Carmen Teresita	B-3040/22 y B-7740/22
ZERPA, Ernesto Gabriel	Z-1162/23 y Z-7316/23
ZELAYA, Sebastián Victor Andrés	Z-1083/23 y Z-7297/23
Total: cinco (5)	

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ALBORNOZ, Eduardo Andrés	A-2900/22 y A-7714/22
RUIZ, Matías Ramón	R-2902/22 y R-7716/22
GUERRERO, Matías Francisco	G-454/23 y G-7166/23
COPA, Flavia Ayelen	C-896/23 y C-7268/23
HIDALGO, Cecilia Gimena	H-906/23 y H-4557/05
Total: cinco (5)	

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CHAVES, Anahí Argentina	C-2764/22 y C-7701/22

GONZALEZ, Diego Alejandro	G-2934/22 y G-7715/22
TOCONAS, Ezequiel Fernando Ramón	T-2935/22 y T-7717/22
BONILLA, Maximiliano LaurindoNardiello	B-3152/22 y B-7305/23
Total: cuatro (4)	

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
AUCACHI, Analía Cecilia	A-2634/22 y A-7640/22
ROMERO, Maximiliano Javier	R-1061/23 y R-7295/23
Total: dos (2)	

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	
Apellido y Nombre Nº de Expediente	
M-850/23 y M-7256/23	

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA – CICLO ESPECIAL	
Apellido y Nombre Nº de Expediente	
SUBELZA, Mauro Enrique	S-328/23 y S-7125/23
Total: uno (1)	

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA – CICLO ESPECIAL	
Apellido y Nombre Nº de Expediente	
ZENTENO, Alicia Amanda	Z-683/23 y Z- 7218/23
Total: uno (1)	

CARRERA: ESPECIALISTA EN GERENCIA Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CRUZ, Delia Cristina	C-628/23 y C-7288/23
Total: uno (1)	

CARRERA: DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS		
Apellido y Nombre Nº de Expediente		
GREMASQUI, Ileana de los Angeles	G-218/23 y G-7116/23	
Total: uno (1)		

Total: cuarenta y siete (47).

TRÁMITES DE TÍTULOS REMITIDOS A SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS PARA PARTICIPAREN EL 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, Dario Héctor	C-1101/23 y C-7313/23
GONZALEZ, Alvaro 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 para participar en el 2° Acto de Colación 2023: veinticuatro (24).

TRÁMITES DE TÍTULOS PARA PARTICIPAR EN FUTURAS COLACIONES:

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	
Apellido y Nombre	
TOCONAS, Ulises Facundo Daniel	
FLORES, Bruno David	
CASAS, Juan Ignacio	
MUÑOZ, Carlos Cristian Eduardo	
Total: CUATRO (04)	

CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS	
Apellido y Nombre	
PIAGGESI, Franco Joel	
Total: UNO (01)	

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Apellido y Nombre	
COLQUI, Andrea Fabiana	
MURILLO, Nicolás Matías	
Total: DOS 02)	

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA		
Apellido y Nombre		
TOLAY, Rogelio Javier		
CARRIZO, Nicolás Ricardo		
RODRIGUEZ, Cintia Silvana		
Total: TRES (3)		

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA	
Apellido y Nombre	
TORRES, Marcelo Ezequiel	
Total: UNO (01)	

CONCURSOS DOCENTES:

Se sustanciaron tres (3) Concursos de Profesores Ordinarios, mediante la Actuación Remota del Jurado Externo (Res. C.S. N° 126/22).

Los trámites finalizaron con las designaciones de los Docentes: Ing. Mario Alberto TEJERINA y Mg. Ing. Ariel Alejandro VEGA (en dos cargos):

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
S-7513/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"INTELIGENCIA ARTIFICIAL I" e "INTELIGENCIA ARTIFICIAL II"(Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos)
S-7537/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"PLANEAMIENTO DE MECÁNICAS Y DINÁMICAS DE JUEGOS" (Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos)
S-7538/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS" y "PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS I" (Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos)

En el periodo noviembre 2022 - octubre 2023 se realizaron treinta y tres (33) llamados a Concursos Docentes, cuyas inscripciones fueron registradas en dos grupos:

- 1° GRUPO:
 - o Periodo de inscripción entre el 22 de noviembre y 06 de diciembre de 2022.
 - o Postulantes inscriptos cuarenta y tres (43).

Sede Central San Salvador de Jujuy

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
S-7636/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Semiexclusiva	"GEOLOGÍA" (Ing. de Minas - Técnico Universitario en Explotación de Minas) e "INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA" (Lic. en Cs. Geológicas - Tecnicatura Universitaria en Cs. de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones)

Extensión Áulica La Quiaca

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
S-7612/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Simple	"ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I" y "ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II" (Analista Programador Universitario)
S-7615/2022	Un (1) Jefe Trabajos Prácticos - Simple	"ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I" y "ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II" (Analista Programador Universitario)
S-7604/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Simple	"PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA" y "ESTRUCTURA DE DATOS" (Analista Programador Universitario)
S-7605/2022	Un (1) Jefe Trabajos Prácticos - Simple	"PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA" y "ESTRUCTURA DE DATOS" (Analista Programador Universitario)
S-7608/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Simple	"ÁLGEBRA I" y "ÁLGEBRA II" (Analista Programador Universitario)
S-7614/2022	Un (1)Jefe Trabajos Prácticos - Simple	"ÁLGEBRA I" y "ÁLGEBRA II" (Analista Programador Universitario)
S-7609/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Simple	"PROGRAMACIÓN VISUAL" y "ROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS" (Analista Programador Universitario)
S-7610/2022	Un (1) Jefe Trabajos Prácticos - Simple	PROGRAMACIÓN VISUAL" y "PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (Analista Programador Universitario)
S-7606/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Simple	"INGLÉS I" e "INGLÉS II (Analista Programador Universitario)
S-7611/2022	Un (1) Profesor Adjunto Simple	INGLÉS III" e "INGLÉS IV (Analista Programador Universitario)
S-7603/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Simple	BASE DE DATOS I" y "BASE DE DATOS II (Analista Programador Universitario)

S-7601/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Simple	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I" y "HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS II (Analista Programador Universitario)
S-7616/2022	Un (1) Profesor Adjunto - Simple	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y PARALELA" y "LEGISLACIÓN Y EJERCICIO PROFESIONAL (Analista Programador Universitario)
S-7607/2022	Un (1) Jefe Trabajos Prácticos - Simple	LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS I" y "LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS II (Analista Programador Universitario)

• 2° GRUPO:

- Periodo de inscripción entre el 18 y 29 de septiembre de 2023.
 Postulantes inscriptos setenta y uno (71).

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
S-7440/2023	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"
S-7441/2023	1 (un) Ayudante de Primera - Semi Exclusiva	(Planes anteriores de las carreras: Ingeniería de Minas; Ingeniería Industrial; Ingeniería Informática; Ingeniería Química; Licenciatura en Ciencias Geológicas; Licenciatura en Tecnología de los
S-7442/2023	1 (un) Ayudante de Primera - Semi Exclusiva	Alimentos; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura
S-7444/2023	1 (un) Ayudante de Primera - Simple	Universitaria en Perforaciones; Técnico Universitario en Explotación de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán).
S-7445/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	"QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA" (Carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química) "QUÍMICA II" (Planes anteriores de las carreras
S-7446/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	Ingeniería de Minas; Ingeniería Química; Licenciatura en Tecnología de los Alimentos; Técnico Universitario en Explotación de Minas;
S-7447/2023	1 (un) Ayudante de Primera - Simple	Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán).
S-7448/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Semi Exclusiva	"QUÍMICA II" (Carreras: Ingeniería Industrial Licenciatura en Ciencias Geológicas) y "QUÍMICA (Planes anteriores de las carreras: Ingenierí
S-7449/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	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).
S-7451/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	"APLICACIONES DE BASES DE DATOS I" y "APLICACIONES DE BASES DE DATOS II"

		(Carreras: Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas).
S-7452/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	"BASE DE DATOS" y "FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN WEB" (Carrera: Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos).
S-7453/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Semi Exclusiva	"ANÁLISIS MATEMÁTICO I", "ANÁLISIS MATEMÁTICO II" (Carreras: Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería Química) y "ANÁLISIS MATEMÁTICO I"
S-7461/2023	1 (un) Ayudante de Primera - Simple	(Planes anteriores de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática, Ingeniería Química, Técnico Universitario en Explotación de Minas, Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán).
S-7463/2023	1 (un) Profesor Adjunto - Simple	"FORMULACIÓN, EVALUACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS Y EMPRENDEDORISMO DIGITAL" (Carrera: Ingeniería Informática) y "FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS" (Carrera: Licenciatura en Sistemas).
S-7464/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Semi Exclusiva	"ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES" (Carrera: Ingeniería de Minas) "ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES I" y "ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES II" (Carrera: Ingeniería Industrial), "EDIFICIOS INDUSTRIALES" (Carrera: Ingeniería Industrial), "ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES" (Planes anteriores de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química y Tecnicatura Universitaria en Explotación de Minas) y "EDIFICIOS INDUSTRIALES" (Plan anterior de la carrera Ingeniería Industrial).
S-7465/2023	1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos - Semi Exclusiva	"OPERACIONES UNITARIAS II" (Carrera: Ingeniería Química - Plan 2007) y "OPERACIONES UNITARIAS III" (Carrera: Ingeniería Química -Plan 2022).
S-7443/2023	1 (un) Profesor Adjunto - Simple	"SEDIMENTOLOGÍA" y "GEOLOGÍA DE LOS DEPÓSITOS DE LITIO" (Carrera: Licenciatura en Ciencias Geológicas).
S-7450/2023	1 (un) Profesor Adjunto - Semi Exclusiva	"GEOTECNIA I", "GEOTECNIA II" e "INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA" (Carrera: Licenciatura en Ciencias Geológicas), "INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA" (Carreras: Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo) y "GEOLOGÍA" (Carreras: Ingeniería de Minas y Técnico Universitario en Explotación de Minas).

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.

ELLIDO Y NOMBRE	Nº DE EXPEDIENTE
ABACHINO, Cecilia Alejandra	A-7199/23
ACOSTA, Gonzalo Maximiliano	A-7540/23
ACOSTA, José Antonio	A-7521/23
ACOSTA, Pablo José	A-7107/23
ALFARO, Luciana Gianella	A-7058/23
ALTAMIRANO, Matías Sebastián	A-7146/23
ATIENZO, Carlos Javier	A-7112/23
BAHUER, Abraham Cristian Damián	B-7167/23
BENICIO, Roxana Yésica Victoria	B-7138/23
BENICIO, Roxana Yésica Victoria	B-7173/23
CABALLERO, Carlos Pedro	C-7213/23
CALISAYA, Julián Alejandro	C-7143/23
CASTILLO VARGAS, Enzo Pedro	C- 7712/22
CAZÓN, José Ignacio	C-7599/23
CUEVAS, Gastón	C-7279/23
DIAZ NIETO, Guillermo Daniel	D-7413/23
ESPINILLO, Alexia Juan José	E-7541/23
ESTRADA, Jorge Rafael	E-7011/23
FERNANDEZ, Paula Micaela	F-7174/23
GARECA, Rosa Beatriz	G-7144/23
GERÓN, Misael César	G-7009/23
GOMEZ, Carlos Fernando	G-7626/23
GONZALEZ, Claudio Abell	G-7208/23
GUANATOLAC, Edith	G-7030/23
GUTIERREZ, Sara Raquel	G-7145/23
HASSINGER BUTTGER, Estefanía	H-7055/23
HEREDIA, Leonardo	H-7272/23
LAGORIA. Lucas Ricardo	L-7059/23
LAURA, Erika Marisol	L-7057/23

LAURA, Santiago Martin	L7411/23
LAURA, Santiago Martin	L7412/23
LLAMPA, Nelson David	L-7335/23
LUZCO, Gervasia Camila Belén	L-7094/23
MAMANI, David Roberto	M-7539/23
MAMANI, Pedro Ezequiel	M-7201/23
MASTONI, Marcelo	M-7302/23
MENDOZA, Edgardo Domingo	M-7273/23
MIRANDA, Barbara Lorena	M-7113/23
MUÑOZ, María Belén	M-7652/22
NINA PERALES, Miguel Keiso	N-7196/23
PADILLA, Ezequiel	P-7499/23
PARRAGA, Luis Alejandro	S-7016/23
PARRAGA, Luis Alejandro	S-7054/23
PARRAGA, Víctor Alberto	P-7015/23
PARRAGA, Víctor Alberto	P-7056/23
PASAYO, Gabriela del rosario	P-7481/23
PEÑA, Lara	P-7589/23
QUIÑONERO, Luciana Francisca	Q-7214/23
QUIPILDOR, Silvina Beatriz	Q-7157/23
QUISPE, Cintia Lorena	Q-7158/23
QUISPE, Gloria Lola	Q-7726/22
QUISPE, Gloria Iola	Q-7727/22
RAMOS GALARZA, Camila	R-7200/23
RIBERO, Jonatan Lucas	R-7666/23
RODRIGUEZ PARDO, María Gimena	R-7382/23
SALAS SOLER, María Belén	S-7022/23
SALAS, Micaela Yanina	S-7713/22
SALINAS, Facundo Leonardo	S-7700/22
SANGUEZO BALLON, Raúl Marcelo	S-7408/23

SANTUCHO, Sabrina Anahí	S-7535/23
SARAPURA, Natalia Mercedes	S-7672/22
SOTO, Antonela Natali	S-7164/23
SUAREZ, Darío Oscar	S-7080/23
TAPIA LEIVA, Ivana Gisel	T-7175/23
TAPIA LEIVA, Ivana Gisel	T-7115/23
TAPIA, Eduardo Joaquín	T-7108/23
TAPIA, Liliana Gloria	T-7124/23
TEJERINA, Gabriela Teresita del Carmen	T-7197/23
TEJERINA, Laura Candela	T-7334/23
TERAN, Eleonor Analía	T-7206/23
TOCONAS, Marcelo Nahuel	T-7099/23
URZAGASTE, Ángel Rodrigo	U-7159/23
VALDEZ, Yanina Dana del Valle	V-7550/23
VAQUERA, Macarena Ruth	V-7294/23
VARGAS, Carina Griselda	V-7271/23
VARGAS, Melina Andrea	V-7109/23
VAZQUEZ, Emanuel Alejandro	V-7147/23
VILCA, Juan Ignacio	V-7520/23
VILTE, Jorge Facundo	V-7536/23
OTAL 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
ALEMÁN, Iván Gabriel	A-7459/23
ARAMAYO, Gianina – SANTOS, José	A-7139/23

AVILA, Guillermo – VERA, Mariano	A-7571/23
BIONE, Marcos – CUEVAS CORDOBA, Maximiliano	A-7311/23
BRACAMONTE, Juan Pablo	B-7126/23
CARDOZO, Eric	C-7065/23
CHALABE, David – ALBARRACIN, Ulises	A-7291/23
DE BAIROS, Lautaro Nicolas - RODRIGUEZ, Blas Gonzalo	A-7048/23
FLORES LOGOMBARDO, Agustina – ROBLES, Betsabé	A-7527/23
GALIAN, Jonatan Darío	G-7417/23
GALLARDO, Julián – VEGA, Marilyn	A-7207/23
GARCETE, Cristian – GASPAR, Luis	A-7235/23
HERRERA, Mariana Josefina	H-7014/23
HUARANCA, Moisés Jonatan	H-7573/23
LEAL, Mario – ZAMBRANA, Cristian	A-7260/23
LEÓN, Leonardo Jesús Alfredo	L-7435/23
LLANOS, Luis – VELIZ ZAPATERO, Gabriel	A-7580/23
MARAZ, Santiago Federico	M-7312/23
PEREZ, Ricardo Pablo	P-7232/23
QUISPE, Claudia Alicia	G-7538/23
SUDAÑEZ, Débora – ARROYO, Jorge	A-7152/23
SURUGUAY, Raúl – AGUILA, Viviana	A-7551/23
VELAZQUEZ, Carlos – HOYOS, Alicia	A-7234/23
YÁÑEZ, Jorge Nicolás – CUTIPA, Mauro	A-7718/22
ZUBIA, Germán Alex	Z-7527/23
ZULIANI, Matías	Z-7730/22
TOTAL	26 (veintiséis)

TRAMITACION DE EXPEDIENTES CON RECONOCIMIENTO DE MATERIAS:

Fueron recepcionadas sesenta y nueve (69) 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
ACUÑA. Gabriel Juan José	A-7021/23
AGUIRRE GOMEZ, Benjamín	A-7348/23
ALMADA, Antonio Ramón Fabián	A-7203/23
ALVARADO, Nicolás	A-7024/23
ALVAREZ, Cristian Leonel	A-7140/23
AMADOR, Cristian Emanuel	A-7518/23
ARANCIBIA, Gustavo Marcelo	A-7156/23
ATIENZO, Carlos Javier	A-7637/22
AVILA, Jorge Matías	A-7253/23
AYBAR, Rogelio Roberto	A-7280/23
BAIZ GUITIAN, Sergio	B- 7487/23
BARRIOS, Sonia Marisa	B-7309/23
CALLE, Gustavo Javier	C-7228/23
CAMPOS, Daniel Martin	C-7595/23
CAPPIELLO BENACCHIO, Daiana Micaela	C- 7516/23
CARI, Mercedes Noralí	C-7155/23
CARI, Mercedes Noralí	C-7405/23
CASIMIRO, Roció Belén	C-7472/23
CASTRO, Cristian Eduardo	C-7370/23
CASTRO, Cristian Eduardo	C-7588/23
CHACAGUA, Fernanda del Rosario	C-7719/22
CRUZ, María Claudia	C-7194/23
CUNCHILA, Fernando Ezequiel	C-7343/23
DELGADO, Pablo César	D-7013/23
DIAZ, Rufino Fernando	D-7317/23
DURAN, Lourdes Teresita	D-7362/23
ECHEVERRIA, Nahuel Misael	E-7418/23
ELIAS, Constanza Salomé	E-7236/23
FERNANDEZ TORRES, Lorena	F-7342/23
FERNANDEZ, Mauricio José	F-7067/23

FIN, Karen Gianina	F-7638/22
FIN, Karen Gianina	F-7049/23
GALAN, María Florencia del Valle	G-7363/23
GARCIA, Andrea Verónica	G-7475/23
GARCIA, Cristina	G-7318/23
GARZON, Barbara Eliana Leonela	G-7519/23
GUTIERREZ, María Fernanda	G-7517/23
GUTIERREZ, Misael Adán	G-7532/23
GUZMAN, Marcela Susana	G-7277/23
HERRERA, Sol Camila	H-7572/23
JARAMILLO, Florencia Paola	J-7665/22
LIMA, Gabriela Verónica	L-7202/23
LLANES, Agustina	L-7081/23
LOPEZ, Liliana Verónica	L-7051/23
LUNA, Eduardo Matías	L-7354/23
MANZANO, César Luis	M-7020/23
MERCADO, Daniel Arnaldo	M-7471/23
MIRANDA, Andrés Ismael	M-7103/23
MOLINA, Alfredo Augusto	M-7115/23
MOLINA, Alfredo Augusto	M-7473/23
MOLINA, Lourdes Antonella	M-7221/23
ORDOÑEZ, Daiana Ayelén	O-7331/23
ORTEGA, Cristian Alfredo	O-7195/23
ORTIZ, Andrés Gustavo	O-7061/23
PELOX, Eduardo Daniel	P-7406/23
PELOX, Sergio Antonio	P-7281/23
PEREZ, Mateo Leonel	P-7189/23
RIBERO, Jonatan	R-7664/22
RUBIO, María Agostina	R-7732/22
RUIZ, Florencia Daniela	R-7050/23

SAAVEDRA, Mario José	S-7587/23
SARAVIA, Noemí Ayelén	S-7255/23
SIVILA, Ángel	S-7597/23
SORIA, Cristian Rubén	S-7332/23
SORIA, Cristian Rubén	S-7333/23
TORRES, Ismael Ignacio Miguel	T-7220/23
VALLEJO, Magali Gabriela	V-7431/23
VARGAS SALAZAR, Camila Alejandra	V-7533/23
ZERPA, Héctor Gonzalo Javier	Z-7476/23
Total: 69 (sesenta y nueve) solicitudes	

GETIÓN DE EQUIVALENCIAS PARA RECONOCIMIENTOS DIRECTOS:

Resolución CAFI Nº 100/23
Resolución CAFI Nº 209/23

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
BORDON, Humberto Maximiliano	B-7085/23
CAPPIELLO BENACCHIO, Micaela	C-7534/23
DE BAIROS MOURA, Lautaro Nicolas	D-7512/23
DUVEAUX, Federico Juan Eugenio	D-7307/23
HINOJOSA, Eduardo Elías	H-7353/23
MORALES, Ángel Esteban	M-7682/2
RODRIGUEZ, Blas Gonzalo	R-7562/23
SALVA, Sergio Hernán	S-7278/23
SANCHEZ, Facundo Nicolás	S-7428/23
SERRANO, Mauro Fabian	S- 7254/23
Total	10 (diez)

EXPEDIENTES DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL:

Expedientes tramitados en coordinación con la Sub-Secretaría de Internacionalizacióne Integración Regional de la UNJu, referidos adistintos Programas de Movilidad Estudiantil.

Expediente	Programa	APELLIDO Y NOMBRE
S-399/23	CRISCOS	CARBALLO CALISAYA, Emily
S-1566/23	REDZICOSUR UNIVERSITARIA	SANABRIA RAMOA, Jesús Rafael
S-1634/23	CRISCOS	CULPAR, Jasmine Gabriela
S-1754/23	CRISCOS	URRUTIA ROMERO, Kevin Jesús
4 (Cuatro)		

EXPEDICIÓN DE CONSTANCIAS Y CERTIFICACIONES:

Se extienden las mismas a solicitud de los interesados, habiendo emitido un total de **ciento quince 115)** CONSTANCIAS y **treinta y siete (37)** CERTIFICADOS DE MATERIAS APROBADAS A EGRESADOS.

MEMORIA ANUAL- DEPARTAMENTO ALUMNOS

PERIODO: 01/11/22 al 31/10/23

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.
- MENDIETA, Sebastián Administrativo (colaboración).

Colaboradores Técnicos (Siu Guarani)

- ➤ BATTEZZATI, María Virginia Responsable.
- > BUCZEK, Guillermo Sebastián Técnico.

CARRERAS:

- De Grado:
 - Ingeniería de Minas (5 años) Plan 2007
 - Ingeniería Informática (5 años) Plan 2010
 - Ingeniería Química (5 años) Plan 2007
 - Ingeniería Industrial (5 años) Plan 2007
 - Licenciatura en Ciencias Geológicas (5 años) Plan 2013
 - Licenciatura en Sistemas (5 años) Plan 2010
 - 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 2013 se implementaron nuevos Planes de Estudio de las siguientes carreras:

- Ingeniería de Minas (5 años) Plan 2022 Res. CAFI. N.º 032/23
- Ingeniería Informática (5 años) Plan 2022 Res. CAFI. N.º 399/22
- Ingeniería Química (5 años) Plan 2022 Res. CAFI. N.º 428/22
- Ingeniería Industrial (5 años) Plan 2022 Res.CAFI N.º 429/22
- Licenciatura en Ciencias Geológicas (5 años) Plan 2022 Res. CAFI. N.º 0023/23
- Licenciatura en Sistemas (5 años) Plan 2022 Res. CAFI. N.º 400/22

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 (carrera Nueva)

Extensión Aulica

- San Pedro de Jujuy, donde se dicta únicamente la carrera Analista Programador Universitario.
- Libertador General San Martin, 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:

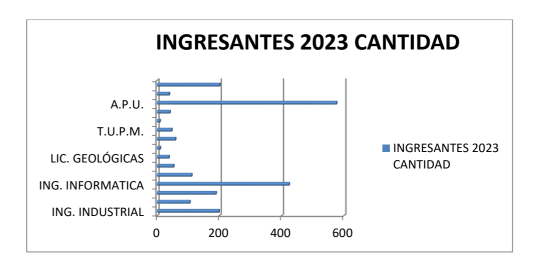
De lunes a viernes

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. Excepción dia miércoles que no se realiza atención al público.

INSCRIPCIONES A CARRERAS

INGRESANTES 2023 – S.S. de Jujuy	
CARRERAS	CANTIDAD
INGENIERIA INDUSTRIAL	199
INGENIERIA QUÍMICA	105
INGENIERIA DE MINAS	189
INGENIERIA INFORMATICA	424
LICENCIATURA EN SISTEMAS	111
LIC. EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	53
LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	38
TEC. UNIV. EN CIENCIAS DE LA TIERRA	10
TEC. UNIV. EN EXPLOTACIÓN DE MINAS	59
TEC. UNIV. EN PROCESAMIENTO DE MINERALES	47
TEC. UNIV. EN CIENCIAS DE LA TIERRA ORIENTADA A PETRÓLEO	9
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PERFORACIONES	41
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	576
CONVENIO UNT	39
TEC. UNIV. EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS	201
TOTAL	2101



INGRESANTES 2023 - Extensiones Áulicas	
CARRERAS	CANTIDAD
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO (Extensión San Pedro)	91
INGENIERIA INDUSTRIAL (L.G.S.M.)	18
INGENIERIA DE QUIMICA (L.G.S.M.)	14
INGENIERIA DE MINAS (L.G.S.M.)	15
INGENIERIA INFORMATICA (L.G.S.M.)	25
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO (Extensión La Quiaca)	43
TOTAL	206

INSCRIPCIONES PARA "MAYORES DE 25 AÑOS" (Según art. 7 Ley de Educación Superior Nº 24521)

Aspirantes inscriptos como "Mayores de 25 años" sin el nivel medio completo para el Ingreso 2023 en la Facultad de Ingeniería, que completaron su inscripción como estudiante.

Nº orden	APELLIDO Y NOMBRES	D.N.I.	CARRERA	COMPLETARON INSCRIPCION 2023
1	GALINDO, Felix	25.183.783	A.P.U. (La Quiaca)	NO
2	CARI, Ana Cecilia	38.654.902	A.P.U.	NO
3	SEGURA, Hugo Alfredo	30.150.675	A.P.U.	NO
4	VILTE, Cristian Adrián	32.058.434	QUIMICA	NO
5	SINANEZ, Francisco G.	36.351.129	LIC. SISTEMAS	NO
6	FERNANDEZ, Enzo F.	40.152.853	T.U.D.I.V.	NO
7	MARTINEZ, Claudio M.	36.710.155	T.U.D.I.V.	NO
8	VARGAS, Jorgelina S.	27.788.227	MINAS	NO
9	ESTRADA, Micaela B.	35.932.969	INDUSTRIAL	NO

✓ Reinscripción Anual

ALUMNOS REINSCRIPTOS 2023			
CARRERAS	CANTIDAD		
INGENIERIA INDUSTRIAL	1047		
INGENIERIA QUÍMICA	662		
INGENIERIA DE MINAS	374		

2
1352
340
153
164
27
73
102
69
110
1247
305
105
6132



✓ EXAMENES

RESULTADOS TURNOS ORDINARIOS DE EXAMENES:

TURNO	INSCRIPT OS	APROBAD OS	%	DESAPROBA DOS	%	AUSENT ES	%
5º TURNO 2022	379	153	40.36	109	28.75	117	30.87

6º TURNO 2022	1210	416	34.38	381	31.48	413	34.13
7º TURNO 2022	1281	353	27.55	668	52.14	260	20.30
8º TURNO 2022	1131	384	33.95	442	39.08	305	26.96
1º TURNO 2023	434	174	40.09	150	34.56	110	25.34
2º TURNO 2023	299	105	35.11	94	31.43	100	33.44
3º TURNO 2023	1040	368	35.38	412	39.61	260	25.00
4º TURNO 2023	557	233	41.83	196	35.18	128	22.98

Mesas Especiales

TURNO	INSCRIPT OS	APROBADOS	DESAPROBADO S	AUSENTES
TURNO ESPECIAL NOVIEMBRE 2022	4	4	0	0
TURNO ESPECIAL DICIEMBRE 2022	3	3	0	0
TURNO ESPECIAL ABRIL 2023	19	19	0	0
TURNO ESPECIAL MAYO 2023	30	17	11	2
TURNO ESPECIAL JUNIO 2023	14	7	5	2
TURNO ESPECIAL JULIO 2023	5	5	0	0
TURNO ESPECIAL AGOSTO 2023	3	3	0	0
TURNO ESPECIAL SEPTIEMBRE 2023	14	6	5	3

Proyecto Final

ESTUDIANTE	CARRERA	FECHA	NOTA	PROYECTO	
ALBORNOZ, EDUARDO A	INFORMATICA	04/11/2022	10	COOPERTINO: Aplicación web que asiste a la formación de grupos de estudio y el	
RUIZ, MATIAS R.				trabajo en equipo	
GUTIERREZ, MIGUEL A.	INDUSTRIAL	17/11/2022	10	Corresponde Expediente G-7267-2020	

BOWYER VERGARA, CARMEN T.	INDUSTRIAL	25/11/2022	10	Corresponde Expediente B-7139-2022
HIDALGO, CECILIA G.	INFORMATICA	20/42/2022		Predicción de la intención de
GUERRERO, MATIAS F.	INFORMATICA	28/12/2022	8	compra de E-commerce
ZELAYA, SEBASTIAN V. A	INDUSTRIAL	29/03/2023	10	Corresponde Expediente A-
ZERPA, ERNESTO G.	INDUSTRIAL	29/03/2023	10	7251-2022
MUÑOZ DADA, ALBA C.	GEOLOGICAS	20/03/2023	10	Estudio del magmatismo cretácico-paleógeno de sierras subandinas, provincia de Jujuy
TORRES, MARCELO E.	QUIMICA	04/04/2023	9	Corresponde Expediente A-
OLMOS, FLORENCIA	QUIVICA	04/04/2023	9	7506-2021
COPA, FLAVIA A.	INFORMATICA	05/04/2023	10	Detector de tapabocas
TOLAY, ROGELIO J.	INFORMATICA	05/04/2023	10	mediante Deep Learning.
SOSA DE MARTINI, CONSTANZA D.	GEOLOGICAS	21/04/2023	7	Geología, Geoquímica y Petrogénesis del granito Fundición, Quebrada de Humahuaca – Jujuy.
CABRERA, FLORENCIA B	INFORMATICA	25/04/2023	10	Corresponde Expediente A-
MONTESINO, SERGIO A.	in Graw, and	20/0 1/2020		7703-2021
CORBALAN, MARCELA A.	INDUSTRIAL	26/04/2023	10	Corresponde Expediente C-7401-2022
ROMERO, MAXIMILIANO	ALIMENTOS	05/05/2023	10	Características tecnológicas de harinas integrales de maíces andinos modificadas térmicamente.
CRUZ, DIEGO A.				Corresponde Expediente A-
RODA, KEVIN A.	INDUSTRIAL	12/05/2023	10	7476-2021
JURADO, MATIAS V.	INFORMATICA	19/05/2023	9	Corresponde Expediente J- 7340-2022
FLORES, SILVANA B.	INDUSTRIAL	31/05/2023	10	Corresponde Expediente F-7603-2021
GONZALEZ, ALVARO F.	GEOLOGICAS	02/06/2023	8	Corresponde Expediente G-7636-2021
VARGAS, MARINA D.	QUIMICA	29/06/2023	9	Corresponde Expediente V-
VENTURA, EZEQUIEL A.	QUINITOR	29/00/2023	9	7209-2020
MURILLO, NICOLAS M.	INDUSTRIAL	05/07/2023	8	Corresponde a Expediente M-7321-2022
CANO, NICOLAS E.	INDUSTRIAL	13/07/2023	10	Corresponde a Expte. C-7339/22
CARRIZO, NICOLAS R.	INFORMATICA	14/07/2023	8	Corresponde a Expediente C-7487-2021

BURGOS, LUIS J. CHUCA, RONALDO J.	INFORMATICA	02/08/2023	10	Corresponde a expediente A-7470-2022
RODRIGUEZ, CINTIA S. MAMANI, ARNALDO I.	INFORMATICA	04/08/2023	8	Smartwater para la detección de fugas en redes de abastecimiento de agua
MAMANI, ARNALDO I.				potable.
PIAGGESI, FRANCO J.	MINAS	14/09/2023	10	Corresponde Expediente P- 7135-2021
RAMOS, GABRIEL D.	MINAS	28/09/2023	10	Corresponde Expediente A-
SERRANO, MARTIN O.		20,00,2020	. •	7881-2019
FAYOS, ADRIAN G.	GEOLOGICAS	06/10/2023	7	Cartografía, Petrografía y Geoquímica del Complejo Igneo Santa Ana, Cochinoca, Jujuy.
COLQUI, ANDREA F.	INDUSTRIAL	06/10/2023	10	Reingeniería de una Institución jujeña sin fines de lucro de triple impacto.
CRUZ, MAURO G.	ALIMENTOS	19/10/2023	10	Desarrollo de una infusión artesanal y regional de Blend particular.
MARTINEZ, CRISTIAN E.	INDUSTRIAL	26/10/2023	7	Corresponde Expediente M-7637-2021

CURSADA

Segundo Cuatrimestre y Anual 2022

CARRERA	INSCRIPCIONES PARA CURSAR	ESTUDIANTES QUE REGULARIZARON	ESTUDIANTES QUE PROMOCIONARON
ING. INFORMATICA	4017	408	504
ING. QUIMICA	1615	224	229
ING. DE MINAS	1062	103	162
ING. INDUSTRIAL	3281	494	667
LIC. SISTEMAS	747	70	92
LIC. GEOLOGICAS	354	57	82
LIC. T. ALIMENTOS	359	41	52
A.P.U.	3395	290	741
CONVENIO UNT	272	15	36
T.U.E.M.	187	19	31
T.U.P.M.	106	7	13

T.U.C.T.	50	6	6
T.U.C.T.O.P.	108	12	19
T.U.PE.	245	40	37
T.U.D.I.V.	755	78	450

Primer Cuatrimestre 2023

CARRERA	INSCRIPCIONES PARA CURSAR	ESTUDIANTES QUE REGULARIZARON	ESTUDIANTES QUE PROMOCIONARON
ING. INFORMATICA	3817	524	730
ING. QUIMICA	1499	249	386
ING. DE MINAS	861	127	331
ING. INDUSTRIAL	2716	431	825
LIC. SISTEMAS	780	74	240
LIC. GEOLOGICAS	241	45	89
LIC. T. ALIMENTOS	109	26	35
A.P.U.	4087	532	880
CONVENIO UNT	34	12	3
T.U.E.M.	102	6	30
T.U.P.M.	33	4	15
T.U.C.T.	24	4	8
T.U.C.T.O.P.	61	4	8
T.U.PE.	148	34	47
T.U.D.I.V.	1082	149	492

Intercambio – Programa de Movilidad Estudiantil

PROGRAMA	APELLIDOS Y NOMBRES	ORIGEN	CARRERA UNJu	ASIGNATURA	ESTADO
PILA	ALVARADO RAMIREZ, Sara Gabriela	Colombi a	Ing. Industrial	Organización de Empresas	Promocionó – 2° C. 2022

PILA	ALVARADO RAMIREZ, Sara Gabriela	Colombi a	Ing. Industrial	Ingeniería de Materiales	Promocionó – 2° C. 2022
PILA	ALVARADO RAMIREZ, Sara Gabriela	Colombi a	Ing. Industrial	Ingeniería Legal	Promocionó – 2° C. 2022
CRISCOS	CARBALLO CALIZAYA, Emily Bárbara	Bolivia	Ing. Industrial	Introducción a la Tecnología Alimentaria	Promocionó – 1° C. 2023
CRISCOS	CARBALLO CALIZAYA, Emily Bárbara	Bolivia	Ing. Industrial	Higiene y Seguridad del Trabajo	Promocionó – 1° C. 2023
CRISCOS	CARBALLO CALIZAYA, Emily Bárbara	Bolivia	Ing. Industrial	Formulación y Evaluación del Proyecto	Sin información
CRISCOS	CULPAR HUACAC, Gabriela Jasmine	Perú	Ing. Industrial	Gestión Empresaria de la Calidad	Cursando
CRISCOS	CULPAR HUACAC, Gabriela Jasmine	Perú	Ing. Industrial	Ingeniería y Gestión Ambiental	Cursando
CRISCOS	CULPAR HUACAC, Gabriela Jasmine	Perú	Ing. Industrial	Modelado de Procesos de Negocios	Cursando
RED ZICOSUR	SANABRIA RAMOA, Jesus Rafael	Paragua y	Ing. Industrial	Gestión Ambiental	Cursando
CRISCOS	URRUTIA ROMERO, Kevin Jesus	Perú	Ing. Industrial	Gestión Ambiental	Cursando

MEMORIA ANUAL- SIU GUARANI

PERIODO: 01/11/22 al 31/10/23

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 № 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 2023.
- Introducción y Capacitación de usuarios no docentes en operaciones de gestión en la versión del sistema SIU Guaraní a la versión 3.20.
- Configuración del sistema SIU Guaraní y a la versión 3.20.2 y de sus sistemas satélites con puesta en producción.
- Configuración de perfiles de datos y funcionales en sistema SIU Guaraní v. 3.20.2.
- Configuración de parámetros y controles en sistema SIU Guaraní v. 3.20.2. para las operaciones de acuerdo a reglamentaciones nuevas
- 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 de personalización de perfil de Docente en comisiones de cursadas.
- Análisis e Implementación de nuevos planes de estudio para las carreras: Ing. Industrial, Ing. Informática, Ing. Química, Ing. De Minas, Lic. En sistemas y Lic. en Ciencias Geológicas.
- Análisis e Implementación de matrices de equivalencias de nuevos 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 2022
- Generación a través de sistema SIU Guaraní SIU ARAUCANO NOMINAL 1º SEMESTRE 2023.
- Generación a través de sistema SIU Guaraní de CUADRO 1 SIU ARAUCANO 2023
- Generación de informes para Becas PROGRESAR 2023 en todas sus instancias.
- Generación de informes para Becas BELGRANO 2023 en todas sus instancias.
- Generación de informes referidos a la preinscripción 2023.
- 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 versión del sistema SIU Guaraní a la versión 3.
- Generación de tutoriales guía para operar en autogestión de docentes, alumnos y preinscriptos.
- Participación en proyecto de integración de SIU Guaraní y Sistema Moodle de UNJu Virtual.
- Asistencia en informes para Sistema Informático de Diplomas y Certificaciones (SIDCer).
- Participación en proyecto de implementación del Sistema Unico Documental (SUDOCU).



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.a

Responsable: Directora de Biblioteca Sonia Mabel Díaz de Valdiviezo

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

Entrega de Reconocimiento a las personas destacadas por su trayectoria



En conmemoración a los 51 años de la Facultad de Ingeniería con la participación de las autoridades de la Facultad se entregaron certificados a Docentes y No Docentes en reconocimiento por la labor y rol en el crecimiento continuo de esta casa de altos estudios. Recibió esta mención la Directora de Biblioteca Sonia M. Díaz con una antigüedad de 43 años de servicio en la Biblioteca.

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

Fecha	Curso / Carrera	Organizado por
Mayo de 2021 y continua Yesica Arjona	Tecnicatura Superior en Bibliotecología. Vía Google Meet	Escuela Nacional de Bibliotecarios. Biblioteca Nacional Mariano Moreno. Buenos Aires

Marzo de 2022 y continua Claudia Rivero	Tecnicatura Superior en Bibliotecología y Ciencia de la Información	Instituto de Educación Superior Andrés Bello
3 y 4 de Noviembre de 2022 Norma Cayo	Asistente a la 20º Jornada sobre Biblioteca Digital Universitaria Sistema de Bibliotecas de la Universidad Católica Argentina UCA-Capital Federal	Comisión organizadora permanente de la JBDU
12, 19 y 26 de Abril de 2023 Yesica Arjona	Producción de recursos accesibles para estudiantes en situación de discapacidad-	CIN – RediAB
11 al 25 de Abril de 2023 Norma Cayo - Sonia Díaz	Capacitación de "Backend y Frontend de la plataforma BIDI de la Colección Interuniversitaria Digital del CIN	Comisión Tecnológica del SIED de la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJR. Nº 952/23
28 de abril de 2023 Personal turno mañana y tarde	Un entorno laboral seguro y saludable es un principio y un derecho fundamental en el trabajo-	Equipo Facultad de Ingeniería Saludable y la Coordinación Provincial de Prevención Sísmica de la Provincia de Jujuy- Resolución FI Nº 154/23
10 de Mayo de 2023 Personal turno tarde	Charla de Alfabetización Informacional "Recursos de información accesibles desde la Web". Modalidad Virtual.	Dirección de Informática de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu- Res.FCA Nº429/23
5,6,7 de Junio de 2023 Yesica Arjona	VI Encuentro Nacional de Instituciones con fondos antiguos y raros ENIFAR- Virtual por Zoom	Biblioteca Nacional Mariano Moreno
24 y 25 de Agosto de 2023 Yesica Arjona	XIV Jornadas Nacionales de Bibliotecas Archivos y Museos (JOBAN) 2023- Repensar las bibliotecas, archivos y museos en tiempo de inteligencia artificial- Virtual por Zoom	Asociación de Bibliotecarios de Córdoba.
19 de Octubre de 2023 Norma Cayo	Asistente a las Jornadas de articulación. Propiedad Intelectual y transferencia tecnológica. Modalidad presencial. Auditorium del Instituto de Geología y Minería de la UNJu	Subsecretaria de articulación institucional UNJu y Secter



Reuniones de Trabajo

Fecha	Actividades
Julio de 2022 y continua	Reunión de trabajo con el equipo informático de Ciencias Económicas y la Directora de Biblioteca
05 de Mayo de 2023	Reunión con las autoridades de la Facultad y el equipo informático de Ciencias Económicas para tratar temas relacionados con la implementación del nuevo Sistema de Bibliotecas KOHA.
30 de Agosto de 2023 y continua.	Reunión con el Secretario Administrativo Fabián Castillo con los Directores de las Áreas Administrativas de la Facultad para realizar los Procesos Administrativos de la institución. El 13-09-23 Se realiza el proceso de Concurso Docente

Reunión de trabajo con el equipo informático de Ciencias Económicas para coordinar el primer curso de capacitación sobre MARCK 21, se abordaron aspectos como la inscripción del personal, la elección de los disertantes, la definición del temario, entre otros temas la creación de comisiones y la revisión de la normativa necesaria para el óptimo desarrollo del proyecto.
Reunión de trabajo con el equipo informático de Ciencias Económicas en la Escuela de Minas, para crear la comisión de catalogadores y la comisión de repositorios institucionales de las bibliotecas de la UNJu.

Actividades Generales

Noviembre 2022 y continua	Asesoramiento y atención a Docentes, Alumnos; No docentes y público en general de apoyo aprendizaje basado en el conocimiento y la experiencia a distintos alumnos de la UNJu como así también a alumnos de instituciones del medio.
Noviembre 2022 y continua	En las búsquedas de información científico técnica en bases de datos y repositorios digitales nacionales e internacionales, respondiendo a las necesidades de los alumnos y docentes en:
	La Biblioteca electrónica del MINCYT.
	El Sistema Nacional de Repositorios Digitales.
Enseñanza	La Base de datos de Repositorios Latinoamericanos de la Universidad Nacional de Chile.
	La plataforma BIDI de la Colección Interuniversitaria Digital del CIN a través del aula virtual.
	El OPAC y la clasificación decimal universal para encontrar el material seleccionado en las estanterías de la Biblioteca.

Noviembre 2022 y continua

Actividades específicas técnicas:

Catalogación, clasificación e indización del material bibliográfico de la biblioteca.

Carga de fotos de carnet de socio, de tapas o portadas de libros y de portada de Proyectos finales de las distintas carreras de la Facultad de Ingeniería.

Enseñar a catalogar y clasificar al personal de la Biblioteca que estudia bibliotecología.

Enseñar a la búsqueda del material bibliográfico a los usuarios que lo requieran, mediante el uso de descriptores temáticos y palabras claves.

Apoyo a las actividades de Acreditación CONEAU, asesoramiento y atención a Docentes

Noviembre 2022 y continua

GIRSU o PGIRSU es un plan de gestión integral de residuos sólidos. Se trata de colocar contenedores con carteles que indican qué tipos de residuos van.

En Biblioteca contamos con:

- 1- Residuos Orgánicos Secos: en el cual solo se disponen papel y cartón, los cuales pueden ser incluidos en el circuito de reciclaje.
- 2- Residuos Orgánicos Húmedos: los cuales son utilizados para la producción de compost y/o humus de lombriz, enmiendas o mejoradores de suelos.
- 3- Residuos Secos Inertes: para la recolección de residuos tales como plástico de distintos tipos (PET, PVC, PEBD, PEAD, fibras sintéticas, etc.).
- 4- Aluminio y Tapas de Plástico: ocasionalmente parte de la comunidad educativa de la Facultad de Ingeniería entrega bolsas que contienen latas de aluminio (Metal no ferroso) y tapas de plástico. Estos desperdicios ingresan también al circuito de reciclado.

A los fines de evitar la generación de residuos en gabinetes de los docentes como el papel, provenientes de exámenes ya que son documentos exclusivos de cada cátedra y deben ser destruidos. Ante el impacto negativo que sugería la quema dentro de la institución por parte del personal de limpieza, se acordó con la mayoría de los docentes de retirar el papel, que era resguardado por un periodo de 3 a 5 años para su destrucción. Sin intermediarios. Esos volúmenes de papel se destinan a dos formas de reutilización/ reciclado: A la producción de compost/humus de lombriz o a la mezcla para volver a integrar la fibra de papel para la producción de cartón.



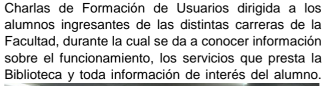
Noviembre 2022 a Octubre 2023

Se generaron 566 Carnet de nuevos Socios.

Febrero de 2023

Presentación del informe de Biblioteca para la Acreditación de la Carrera de Lic. en Sistemas e Informática

Febrero 2023











28 de Marzo de 2023



Biblioteca recibió 2 computadoras para la carga del material bibliográfico para la implementación del nuevo sistema de Bibliotecas koha

4 ,5 y 10 de Abril 2023

Se configuró la plataforma para la Biblioteca Digital

Se clasificaron los libros por materia

Se crearon las colecciones para cada biblioteca

11 de Abril hasta el 25 de Abril 2023	Carga del Material Bibliográfico. Nuestra Biblioteca cuenta con las siguientes Colecciones:
	Matemáticas- FI (Álgebra- Cálculo- Análisis Matemático)
Colección Interuniversitaria Digital	Economía- FI
	Física y Química- FI (Física General- Química General- Química Inorgánica- Química Orgánica)
	Alimentos- FI
CIN INGENIERIA	Informática- FI
	Ingeniería- FI (Proyecto- Operaciones- Circuitos- Procesos- Seguridad- Riesgos Laborales)
	Biología- FI (Bioquímica- Microbiología)
	Estadística- FI (Probabilidad- Datos Experimentales)
	Investigación- FI
	Ciencias- FI (Tecnologías- Industrias- Materiales)
	Administración- FI (Calidad- Empresas).
	· · · ·
26 de Abril de 2023	Escuela de Minas Dr. Horadio Carrillo La Preuniversitaria de Lanzamiento de la Implementación de la colección Interuniversitaria DIGITAL CIN
26 de Abril de 2023 15 de Mayo de 2023	Escuela de Minas Dr. Horado Carrillo de Preuniversitaria del Lanzamiento de la Implementación de la colección
	Lanzamiento de la Implementación de la colección Interuniversitaria DIGITAL CIN Se envía listados de libros seleccionados para la compra del BIDI, al equipo informático de trabajo de







Para garantizar el buen funcionamiento de las cerraduras y puertas de los 84lockers en el mes de octubre se realizó el mantenimiento de los mismos gracias a la colaboración de Claudio Pérez Gómez.

Donaciones

En el mes de Febrero de 2023 se recibió por parte de Franja Morada la donación de un Kit femenino y en el mes de Septiembre el Kit de emergencias.



Por iniciativa del personal del turno mañana al contemplar que algunos alumnos llegaban a Biblioteca sin desayunar por distintas razones, sobre todo en épocas de frío, surge la idea de ofrecer a los mismos un pequeño desayuno y merienda, lo que se logró gracias al aporte de los insumos por parte del personal docente y no docente.



Registro del incremento del acervo Bibliográfico, según se detalla:

Producción Institucional

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Proyectos Finales de Carrera de Grado	27
TOTAL	27

Material Bibliográfico

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Donación	17
Producción Institucional	27
TOTAL	44

MEMORIA ANUAL- CENTRO DE CÓMPUTOS

Desde el 01 / 11 / 22 hasta el 31 / 10 / 23.

ACTIVIDADES DEL CENTRO DE CÓMPUTOS -2023-

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 deltalo Palanca Nº 10: Sala 2, Sala de Idiomas, 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.

Edificio Calle Gorriti: Áreas ubicadas en este edificio.

- 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 Usoy Administración.
- Configuración del nuevo sistema Microtik, 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).
- Reacondicionamiento de sistema de conectividad en nuevas oficinas de los sectores de Personal y SIU -Guaraní, en edificio de INTEMI.
- Apoyo al área de Patrimonio en tareas de relevamiento e inventario de equipamiento informático en el ámbito de la Facultad de Ingeniería.
- Análisis de requerimientos, generación de pedidos de equipamientos y materiales necesarios para la puesta en marcha de servicio de wifi para zona Laboratorios del edificio de Planta Piloto.
- 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.
- Implementación de servicio WIFI Selfi 2.
- Implementación de servicio WIFI INTEMI.
- Configuración nuevas impresoras de red Edificio nuevo.
- Reacondicionamiento cableado ala Gabinetes Docentes, Aulas 25, 26, 27, 28, 29, 30 y 31.
- Chequeo y evaluación de funcionamiento de Sistema de control Horario, biométrico. Se elevó informe respectivo.
- Análisis de Problema de Corte de servicio Internet / Fibra óptica, Interno Fac. de Ingeniería.
 (Septiembre 2023).
- Análisis de Problema de Corte de servicio Internet / Fibra óptica, Externo a Fac. de Ingenieria.
 (Corte de fibra óptica Noviembre 2023). Trabajo en equipo con personal técnico de Rectorado.

MEMORIA ANUAL 2023

GABINETE DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN WEB FACULTAD DE INGENIERÍA

ADMINISTRADORES: A.P.U. BERNECHEA, Miguel A.; Lic. en Sistemas MARTÍNEZ, Daniel O., Lic. en Sistemas TABARCACHE, Laura I.

Técnico: Marcos Arias

PRENSA y DIFUSIÓN:

Comunicadora Social: Téc. OSORIO, Fátima Teresa

OBJETIVO

Brindar información útil y veraz a la comunidad universitaria y público en general, a través de su Sitio Web y Redes Sociales oficiales, logrando ser el Centro de Comunicación principal entre la Institución y sus actores, qué dará visibilidada la Facultad a travésde sus actividades y/o servicios.

MEDIOS DE DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN WEB:

- 1. PáginaWebOficial:
 - a. Sitio web de la Facultad de Ingeniería de la UNJu
 - b. CODINOA
 - c. Doctorado en Ingeniería Industrial
 - d. Doctorado en Alimentos
- 2. RedesSociales
 - a. Facebookb. Linked In

 - c. Instagramd. YouTube

INFORMACIÓN PUBLICADA EN EL SITIO WEB DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA:

> INGRESO:

- Oferta Académica de la Facultad de Ingeniería
- Requisitos y procedimiento de inscripción para el ingreso a la Facultad
- Sistema de Ingreso
- Curso de Nivelación
- Trayecto de Formación Complementaria (1Cy2C)

> ESTUDIANTES:

- Libretas Universitarias de alumnos ingresantes
- Reinscripción a Carreras e Inscripción a materias anuales y cuatrimestrales
- Horarios de Clases para el Ciclo Lectivo vigente
- Comunicados de Asignaturas (Anuales,1Cy2C) de todas las carreras
- Turnos de Exámenes y Mesas Especiales (fecha,horaylugar)
- Portal de Trámites
- Instructivos SIU GUARANÍ
- Llamados a Inscripción a Pasantías Estudiantiles y PPS
- Alumnos Postulantes a Pasantías Estudiantiles
- Adscripción a Cátedras
- Defensas de Trabajos Finales

- 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:

- Servicio de Reserva de Proyectores
- Reservade Aulas Físicas y Salas Zoom para el dictado de clases y/o cursos
- Teléfonos de Contacto
- Infraestructura edilicia
- Atención gestión de consultas de la comunidad universitaria y público en general, recibidas vía email y redes sociales
- Solicitud de Correo Institucional
- Descarga del Logo Institucional

Acceso a Documentos:

- Protocolos de bioseguridad.
- Resoluciones en formato digital: "Resoluciones CAFI", "Resoluciones CS", "Resoluciones FI", otras.
- Citaciones y Actas del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería.
- Reglamentos vigentes.
- Calendario Académico 2022-2023.
- Planes y Programas de estudios vigentes de las carreras que ofrece la Facultad.
- Plan de estudio del Convenio con la UNT, según Resolución C.S. Nº 00124/11
- Revista "Ingeniería en Acción"
- Proyectos de Investigación
- Solicitud de Licencias
- Formulario de Declaración Jurada

> Administración y gestión de las cuentas institucionales:

Como herramienta de comunicación e intercambio de información oficial entre áreas establecidas por la institución con fines específicos:

- <u>paginaweb@fi.unju.edu.ar</u>: publicación de noticias por parte de las autoridades y personal autorizado.
- info@fi.unju.edu.ar: atención de consultas del público en general y de la comunidad universitaria.
- sacad.forms@fi.unju.edu.ar: creación y gestión de Formularios de Google.

> Accesosdirectos:

Coursera FI https://fi.unju.edu.ar/coursera.html

SIU Guaraní https://alumnos.unju.edu.ar/unju/

UNJuVirtual https://virtual.unju.edu.ar/

Campus FI https://campus.fi.unju.edu.ar/

CODINOA https://www.codinoa.edu.ar/

DI3-Doctorado en Ingeniería Industrial https://di3.fi.unju.edu.ar/

Doctorado en Alimentos http://dcyta.fi.unju.edu.ar/

Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología https://biblioteca.mincyt.gob.ar/index.php

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

En este último año se han modificado y/o agregado algunos módulos del sitio web para una mejor presentación de la información, esas modificaciones se detallarán a continuación según sea la sección a la que corresponden:

- 1- ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE SITIOS WEB: Actualización diaria de la información publicada en los 3 (tres) sitios web administrados.
- 2- ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES SOCIALES: La Facultad de Ingeniería cuenta con redes sociales para aumentar la difusión de la información en la comunidad universitaria
- 3- ACTIVIDADES TÉCNICAS, DE DISEÑO Y DESARROLLO: Descripción de las principales tareas técnicas y de mantenimiento. Tareas de diseño y desarrollo realizadas en el último periodo.
- 4- SOPORTE TÉCNICO: Actividades donde realizamos y/o participamos como soporte técnico.
- 5- ACTIVIDADES QUE SE ESTÁN DESARROLLANDO ACTUALMENTE: Descripción de tareas pensadas en mejorar el sitio web de la Facultad de Ingeniería (UNJu).
- 6- ESTADÍSTICAS DEL SITIO WEB Y REDES SOCIALES: Datos oficiales sobre publicaciones e impacto que causan en la comunidad.
- 7- PRENSA y DIFUSIÓN

1 – ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE SITIOS WEB

La estructura de cada página web mantiene el enfoque visual presentado en los últimos años, respetando siempre la claridad y simplicidad de uso.

1.1 FACULTAD DE INGENIERÍA (UNJu)

El acceso a la página web de la Facultad de Ingeniería se puede realizar bajo el siguiente dominio: https://www.fi.unju.edu.ar/



Figura 1.1: Facultad de Ingeniería (UNJu)

1.2 CODINOA

El acceso a la página web de la Facultad de Ingeniería se puede realizar bajo el siguiente dominio: https://www.codinoa.edu.ar/

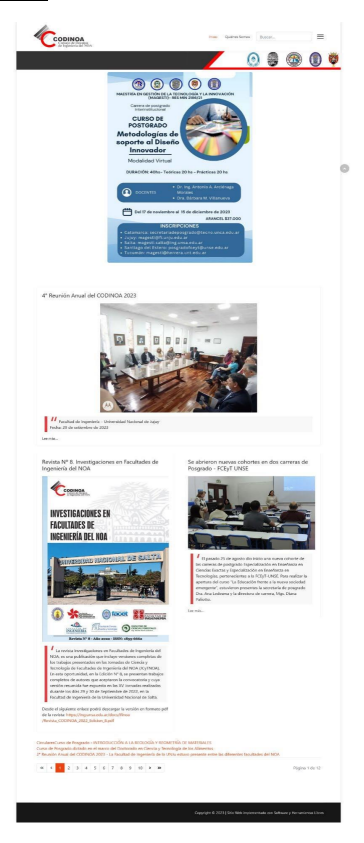


Figura 1.2: CODINOA

1.3 DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

El acceso a la página web de la Facultad de Ingeniería se puede realizar bajo el siguiente dominio: https://di3.fi.unju.edu.ar/



Figura 1.3: Doctorado en Ingeniería Industrial

2 - ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES SOCIALES

Las publicaciones realizadas en la página web de la Facultad de Ingeniería, se difunden paralelamente en nuestras Redes Sociales.

Se atienden además las consultas generales que son enviadas a través de ellas.

2.1 FACEBOOK OFICIAL

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



Conéctate con FI - Facultad de Ingeniería - UNJu en Facebook



Figura 2.1: Facebook Oficial

2.2 INSTAGRAM OFICIAL

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





Figura 2.2: Instagram Oficial

2.3 CANAL DE YOUTUBE OFICIAL

Enlace: https://www.youtube.com/channel/UCgS9XJIKKSYI1oJ4IIOo77A



Figura 2.3: Canal de YouTube

2.4 LINKEDIN OFICIAL

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





3- ACTIVIDADES TÉCNICAS, DE DISEÑO Y DESARROLLO

3.1 TÉCNICAS

.Actualización y mantenimiento de los sitios web:

- FACULTAD DE INGENIERÍA (AWS):
 - Backups completos del sitio web y base de datos para una posterior migración.

Instalación del certificado SSL exclusivo para el nuevo dominio fi.unju.edu.ar; El certificado SSL que abarca subdominios del tipo*.fi.unju.edu.ar se usará para sitiosfuturos.

- Actualización completa del nuevo servidor para alojar el sitio actual rediseñado.
- Enlace: https://www.fi.unju.edu.ar/
- CODINOA (AWS):
 - Rediseño del Sitio Web CODINOA, migración del servidor a AWS, SSL activado yconfigurado. Con la realización de Backup correspondiente.
 - o Actualización del certificado SSL correspondiente.
 - Enlace: http://www.codinoa.edu.ar/
- DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (AWS):
 - Realización de Backups, se actualiza permanentemente la información relativa al Doctorado.
 - o Actualización del certificado SSL correspondiente.
 - Enlace: https://di3.fi.unju.edu.ar/

b. Actualización y mantenimiento del Sistema de Materias (AWS):

• Realización de Backups, mantenimiento y actualizaciones.

c. Actualización y mantenimiento del Sistema de Resoluciones (AWS):

 Actualización y publicación de las Resoluciones CAFI, FI y CITACIONES que se publican en la web

d. Administración y gestión de las Redes Sociales de la Facultad de Ingeniería:

- Facebook: https://www.facebook.com/fiunju//
- Instagram: https://www.instagram.com/fiunju/
- YouTube: https://www.youtube.com/channel/UCgS9XJIKKSYI1oJ4IIOo77A
- LinkedIn: https://www.linkedin.com/school/facultad-de-ingenieria-unju

e. Edición y Procesamiento de videos:

- Canal deYouTube.
- Eventos Académicos.

f. Actualización de Sistemas y Programas:

Limpieza, actualización de sistemas y programas de equipos de trabajo

g. Transmisión de eventos

• Transmisión en directo de jornadas, actos y actividades académicas de la facultad

h. Diseño de Formularios Web

 Cursos Fundación Logosófica, TFC 1 y 2, Taller de Propuestas Didácticas en Realidad Aumentada, Cursos de postgrado, entre otros.

3.2 <u>DISEÑO Y DESARROLLO</u>

a) Diseño de flyer, portadas yvideos para su uso en laspublicaciones en la web y redes sociales.

✔ Diseños Generales para Comunicados, Exámenes Finales, Noticias, efemérides, Defensa de Tesis, entre otras.



Resoluciones FI



Egresados 2023



Noticias Generales



Comunicados FI
Post para Instagram



Pasantias



Noticias Whatsapp



EFEMERIDES



Flyers varios



CODINOA



Copia de Noticias



Gold and Black Colorful Happy Ne...



Azul Simple Nota con Monograma...

Figura 3.2.1: Publicaciones diarias en la web y redes sociales



✓ Galería de Egresados para Red Social Instagram.



Figura3.2.2: Egresados

✔ Diseño del Trifolio para Ingreso



Figura 3.2.3: Trifolio para el Ingreso 2024 (exterior)



Figura 3.2.4: Trifolio para el Ingreso 2024 (interno)

✔ Diseño del Trifolio e Invitación para el Acto de Colación 2023



Figura 3.2.5: Trifolio del Acto de Colación (externo)



Figura 3.2.6: Trifolio del Acto de Colación (interno)



Figura 3.2.7: Tarjeta de Invitación al Acto de Colación

✔ Diseño de afiches para cursos y talleres dictados en la facultad.



Figura 3.2.8: 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



Figura 3.2.9: Oferta Académica

MENÚ SECRETARÍAS->SEC. ACADÉMICA:

CARRERAS:

✔ Reestructuración de la presentación de las carreras: https://fi.unju.edu.ar/perfil-y-alcance-ing-quimica





Trifolio - ING. QUÍMICA

Figura 3.2.10: Carrera Ingeniería Química.

MENÚ SECRETARÍAS->SEC. ACADÉMICA:

HORARIOS FIUNJU:

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







INSCRIPCIÓN A MATERIA POR SIU GUARANÍ (2do Cuatrimestre): Desde el 14 al 27 de agosto/2023

Atención:

Se informa a los alumnos de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, los **horarios** correspondientes al **2do Cuatrimestre del presente Ciclo Lectivo 2023**.

La asignación de **horarios y aulas** obedece a la distribución vigente del año 2022. Los mismos **están sujetos a cambios**, según sean los requerimientos de cada cátedra y disponibilidad de aulas físicas.

La Modalidad del dictado (Presencial - Virtual) lo establecerá el docente a cargo.

Observación: para que el cursado de la materia sea válido, los alumnos deben registrar su inscripción a cada Asignatura correspondiente al 2do Cuatrimestre de la carrera a través de su usuario en SIU GUARANÍ.

HORARIOS 1° CUATRIMESTRE Y ANUALES

HORARIOS 2° CUATRIMESTRE

Asignaturas del 2° Cuatrimestre

HORARIOS de PRIMER AÑO

INGENIERÍAS - LICENCIATURAS - TECNICATURAS - CUNT

Figura 3.2.11: Horarios 2023

TEMA INGRESANTES->INGRESO 2024:

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



Figura 3.2.12: Ingreso 2024.

TEMA DOCENTES->CONCURSO DOCENTE:

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



Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva para las asignaturas "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).

Resolución

Tormulario de Inscripción

Un (1) Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva para las asignaturas "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 Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo; Tecnicatura Universitaria en Ciencias de Minas; Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán).

Resolución

Formulario de Inscripción

Figura 3.2.13: Llamados a Concurso Docente.

MENÚ INSTITUCIONAL->RESOLUCIONES:

✓ Sistema web de Resoluciones Decanato FI,CAFI.





Figura3.2.14: Sistema de Resoluciones Fl.

c) Desarrollo:

- SISTEMA PARA EVALUACIÓN DE PAPERS CODINOA(AWS):
 - Creación, actualización y mantenimiento del sistema de evaluación de papers para el Primer Congreso de Ciencia yTecnología – 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.



Figura 3.2.15: 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.

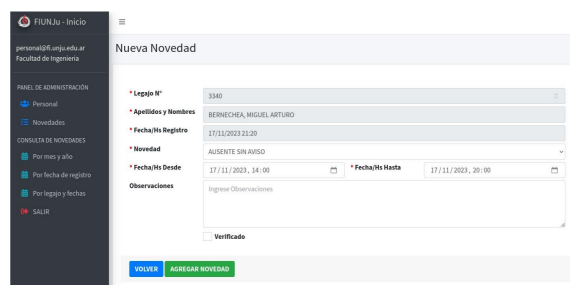


Figura 3.2.16: Sistema Control de Novedades-FIUNJu

TRANSMISIONES y VIDEOCONFERENCIAS

Las plataformas MEET y ZOOM fueron utilizadas para actividades y eventos académicos bajo modalidad virtual, con o sin transmisión por redes sociales.

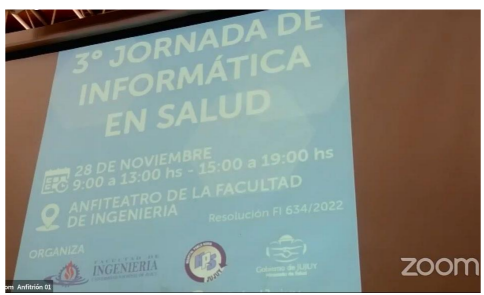
√15 de noviembre/2022: Charla Plan de Transición Ing. Informática & Lic.en Sistemas.

✓ 16 de noviembre/2022: IV Conferencia Internacional del grupo IA ValSeFood CYTED y VII Simposio ChiaLink



✓ 25 de noviembre/2022: Charla Taller: El desempeño académico, ansiedad y culpa.

✓ 28 de noviembre/2022: 3°Jornada de Informática en Salud.



√13 de diciembre/2022: Retransmisión del 2do Acto de Colación por la red social de Facebook.

✓15 de diciembre/2022: Entrega de Certificados - Cohorte de Ledesma.



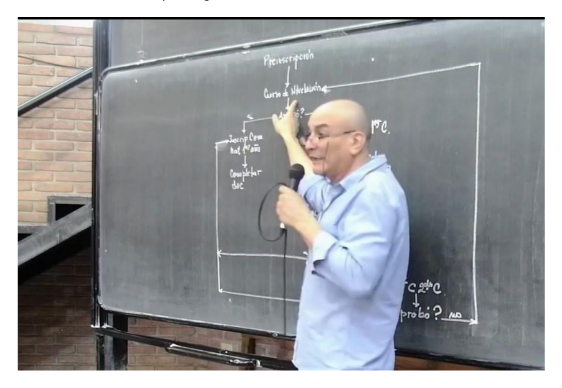
√23 de febrero/2023: Charla del Curso de Nivelación | Información de carreras y planes de estudios.



√8 de marzo/2023: Presentación del nuevo Plan de Estudios correspondiente a Ingeniería Industrial.



- ✓ 10 de marzo/2023: Diplomatura en Administración Logística y la Cadena de Suministros.
- ✓13 de marzo/2023: Presentación Maestría Gestión de la Tecnología y la Innovación.
- ✓21 de marzo/2023: Charla para ingresantes 2023.



- ✓ 22 de marzo/2023: 4to. Encuentro de Mujeres STEM: Las Mujeres y el Trabajo.
- ✓31 de marzo/2023: Presentación del Plan de Estudios de Ingeniería de Minas.
- ✓11 de agosto/2023: Presentación oficial del Rally Latinoamericano de Innovación 2023.
- ✓18 de agosto//2023: Retransmisión por la red social de Facebook del 1er. Acto de Colación 2023.



√25 de octubre/2023:10° Encuentro de Ingresantes y Egresados-2023.

5-ACTIVIDADES QUE SE ESTÁN DESARROLLANDO ACTUALMENTE:

- ✓ Pruebas del Sitio web actual en un espacio paralelo con un respaldo para realizar un rediseño y migración completa a la versión 4 del mismo, incluyendo soporte actualizado LAMP (linux apache php mysql).
- ✔ Pruebas en el sitio web de CODINOA y configuración de permisos para que los gestores de las diferentes universidades puedan subir contenido.
- ✓ Desarrollo completo del Nuevo Sitio web de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, con el uso de tecnologías actualizadas y populares.

6-ESTADÍSTICAS DEL SITIO WEB Y REDES SOCIALES

6.1 ARTÍCULOS CREADOS SEGÚN CATEGORIAS

El **Sitio Web de la Facultad de Ingeniería (UNJu)** tiene un total de **633** publicaciones realizadas desde el 1 de noviembre/2022 hasta el 31 de octubre/2023. Las mismas se categorizan en la siguiente tabla:

CATEGORIA	SUBCATEGORÍA	TOTAL PARCIAL
INSTITUCIONAL	Artículos Internos (3)	3
	Aulas Virtuales (178)	
	General (100)	
ALUMNOS	Becas (8)	297
	Ingresantes (11)	
DOCENTES	General (6)	37
BOOLIVIES	Concursos (31)	o,
COMUNIDAD	General (107)	136
UNIVERSITARIA	Extensión Áulica (29)	100
	General (4)	
EGRESADOS	Defensa Trabajos Finales (30)	35
	Agasajos (1)	
CAFI	(15)	15
UNJU	(7)	7
SISTEMA DE TUTORÍAS	(2)	2
SECYT	General (4)	13

	Carreras y Cursos de Posgrados (9)	9
CODINOA/CONFEDI	(10)	10
SADIO	(2)	2

NO DOCENTE	(1)	1	
	General		
SECYP	Cursos/Charlas		
	Pasantías		
	Diplomaturas	66	
	Capacitaciones		
	FISaludable		
TOTAL		633	

6.2 <u>SEGUIDORES Y SUSCRIPTORES DE LAS REDES SOCIALES</u>

- a) La **Fan Page** actualmente cuenta con un total de **10.000** Me gusta y **12.881** seguidores, de los cuales las mujeres representan el 56%.
- b) En tanto, **INSTAGRAM**, el cual inició sus actividades el 3 de mayo/2022, hasta la fecha lleva un total de **1083** publicaciones y **2131** seguidores, duplicandoa la del año pasado.
- c) El canal de YouTube cuenta con 2.610 suscriptores, y no solo alberga videos de eventos académicos sino también se transmiten de manera directa las clases de 1er año, cuando la cantidad de alumnos supera la capacidad permitida desde la plataforma Zoom.
- d) Lared LinkedIn,1774 seguidores mantiene hasta la fecha.

6.3 DATOS ESTADÍSTICOS

A continuación se detallan 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.

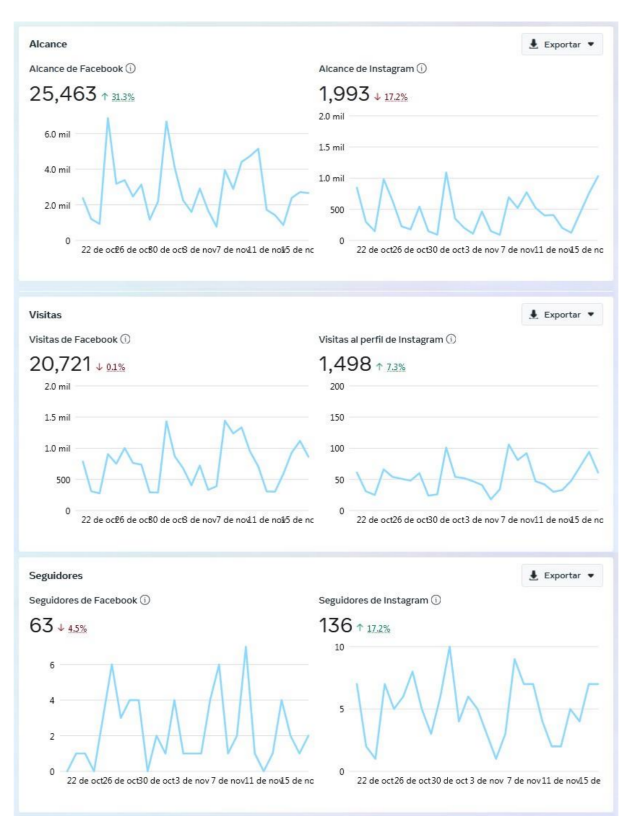


Figura 6.3.1: Gráfico de Alcance, Visitas y Me Gustas en el último mes

✓ Estadística en los últimos 365 días desde el 01/11/22 al 31/10/23.

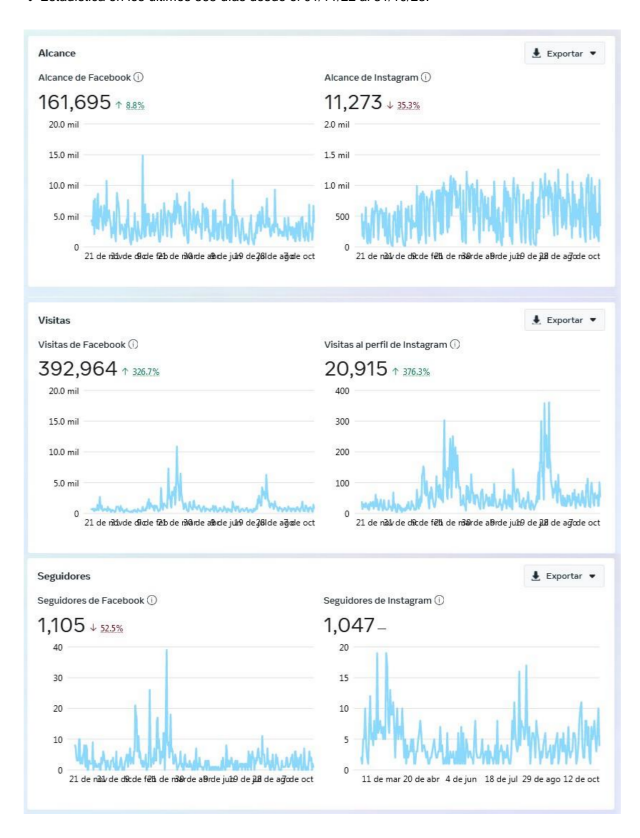


Figura 6.3.2: Gráfico de Alcances, Visitas y Me Gustas en el último año

Resumen Estadístico de **FACEBOOK**:

Información general de la página	☑ Crea una publicación Últimos 28 días
Descubrimiento	
Alcance de las publicaciones	25 478
Interacción con las publicaciones	9036
Nuevos Me gusta de la página	73
Nuevos seguidores de la página	127
Acciones	
Reacciones	156
Comentarios	4
Contenido compartido	193
Visualizaciones de fotos	4379

Figura 6.3.3: Información general de la FanPage

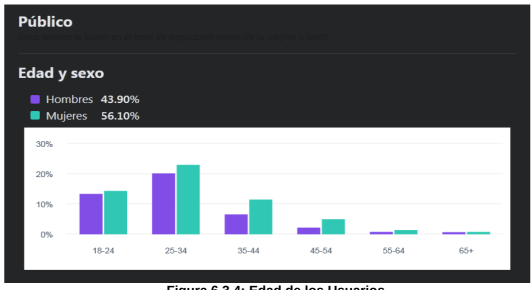


Figura 6.3.4: Edad de los Usuarios



Figura 6.3.5: Desde qué ciudades nos visitan



Figura 6.3.6: Desde qué países nos visitan

❖ Resumen Estadístico de INSTAGRAM



Figura 6.3.7: Cuentas y público alcanzado



Figura 6.3.8: Rango de Edad y Ciudades



Figura 6.3.9: Seguidores y Actividad

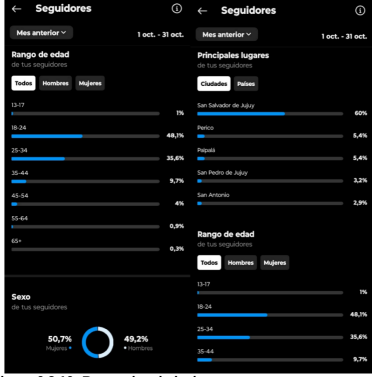


Figura 6.3.10: Rango de edad y lugares

❖ Resumen Estadístico del Canal de YouTube:

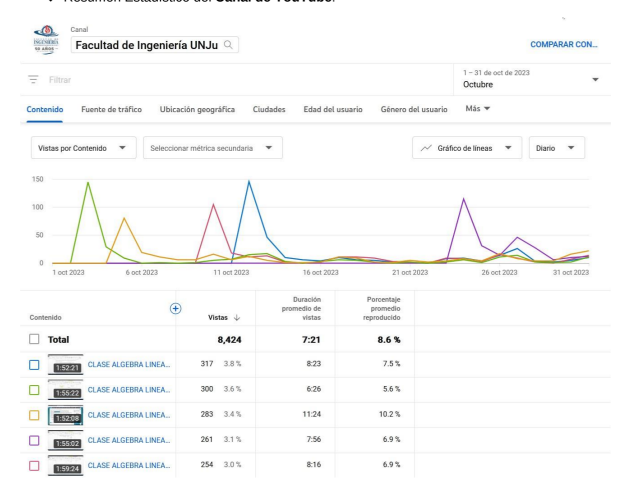


Figura 6.3.11: Vistas por Contenido

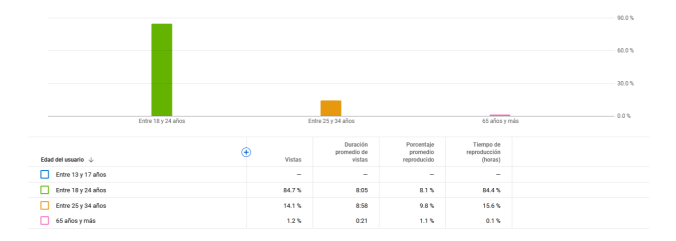


Figura 6.3.12: Edad de los usuarios

Fuente de tráfico	+) Vistas ↓	Tiempo de reproducción (horas)	Duración promedio de vistas	Impresiones	Tasa de clics de las impresiones
☐ Total	8,424	1,033.3	7:21	130,473	3.1 %
Externas	2,285 27.1 %	344.9 33.4 %	9:03	-	-
Canales de usuario	1,952 23.2 %	188.8 18.3 %	5:48	67,583	2.6 %
Funciones de exploración	1,317 15.6 %	168.8 16.3 %	7:41	23,951	4.4 %
Búsqueda de YouTube	868 10.3 %	77.6 7.5 %	5:22	13,791	5.5 %
Directa o desconocida	650 7.7 %	106.9 10.3 %	9:51	_	_
Otras funciones de YouTube	499 5.9 %	69.5 6.7 %	8:21	_	_
☐ Videos sugeridos	415 4.9 %	29.4 2.9 %	4:15	20,155	1.3 %
Notificaciones ?	203 2.4 %	23.8 2.3 %	7:01	_	-
Página de playlist	130 1.5 %	15.9 1.5 %	7:21	2,609	4.6 %
Playlists	100 1.2 %	7.6 0.7 %	4:34	2,384	3.4 %
Feed de Shorts	5 0.1 %	0.0 0.0 %	0:09	-	-

Figura 6.3.13: Fuente de Tráfico

Resumen Estadístico de la red LinkedIn:



Figura 6.3.14: Seguidores



Figura 6.3.15: Ubicación de los Seguidores



Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Jujuy

Función laboral ▼ Operaciones · 310 (14,1 %) Ingeniería · 260 (11,9 %) Educación · 117 (5,3 %) Control de calidad · 72 (3,3 %) Desarrollo empresarial · 62 (2,8 %) Tecnología de la información · 56 (2,6 %) Gestión de programas y proyectos · 52 (2,4 %) Legal · 40 (1,8 %) Investigación · 37 (1,7 %)

Figura 6.3.17: Función Laboral de los Visitantes

7-PRENSA Y DIFUSIÓN

Gabinete de Prensa de la Facultad de Ingeniería (FI)

Prensa y Difusión de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, durante el período defebrero a noviembre del 2023, consistió en la elaboración de artículos para la página de la Unidad Académica www.fi.unju.edu.ar que luego fueron difundidos a distintos medios locales y regionales a través del correo prensa@fi.unju.edu.ar y a través de la cuenta personal de WhatsApp (0388) 155195771. En ambos casos, cabe señalar que el número de destinatarios (medios, periodistas y responsables de prensa) se mantuvo, alcanzando en la actualidad en el correo 170 destinatarios, y en WhatsApp, 211. Así también, en cuanto al correo electrónico, además de periodistas han sido receptores de los artículos, docentes de la Facultad de Ingeniería de la UNJu (261) e instituciones.

Dichos artículos, se han enviado de manera regular en la modalidad de "Boletines Informativos" con el Asunto "Boletín Informativo de la Facultad de Ingeniería correspondiente al mes (correspondiente)", conteniendo a su interior de 6 a 10 notas, según las actividades cubiertas. Además de Boletines, se han realizado Partes de Prensa enviados por correo electrónico e invitaciones especiales a determinados eventos destacados y realizados por esta unidad académica a los distintos medios locales, tanto digitales, radiales, escritos y televisivos. Algunos de los medios alcanzados, por ejemplo, Radio Universidad, Radio Nacional Jujuy, Canal 7, Lw8, Canal 4, Canal 2, Radio Municipalidad de San Salvador de Jujuy, Diario Pregón, Diario El Tribuno de Jujuy, Medios del

Interior de zonas de Perico, Monterrico, San Pedro, Ledesma, entre otros.

Las elaboración, redacción y edición de artículos se realizaron a través de entrevistas de audio, otras en video, con captura de imágenes, y redacción en formato de noticia, entrevistas e informes. Por otra parte, se hizo uso de las redes sociales pertenecientes a la FI UNJu, los cuales son por vía YouTube, LinkedIn, Facebook, Instagram y Web, en sus diversos formatos como ser fotografías, historias, coberturas audiovisuales, flyers, audios. A partir de dicho trabajo es posible encontrar réplicas por parte de los medios tanto como diarios digitales, a través de medios radiales, televisivos y gráficos. A continuación, se detallarán algunos de los diarios digitales locales, regionales y nacionales que replicaron las notas consólo un ejemplo de noticia publicado en cada diario:

Diario Pregón:

https://www.pregon.com.ar/nota/21882/2023/08/estudiante-juje%EF%BF%BDodesarroll%EF%BF%BD-un-prototipo-innovador-de-realidad-aumentada?fbclid=lwAR2wVX6xrBFLtpFtNq2BkNqqHFdrLj2AX6rtMq29lAGZ47SEgUPiyqctOtQ

Somos Jujuy:

https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/la-facultad-ingenieria-lanza-una-nueva-maestria-gestion-tecnologia-innovacion-n70383?fbclid=lwAR1VP7uRT-GUDsW3xh9mfgsB2uhSfuP329Vdf-u558aYSXfAZiwB01v_ork

C5N: https://www.youtube.com/watch?v=4tj-cHfRuPQ

Tribuno de Jujuy:

https://www.eltribuno.com/jujuy/nota/2023-10-25-1-0-0-encuentro-de-ingresantes-y-egresados-2023

Canal7: https://www.youtube.com/watch?v=q-AYKweakVU

TodoJujuy:

https://www.todojujuy.com/pais/finalizo-la-diplomatura-habilidades-digitales-el-empleo-n228841

Y así también, la tarea de Prensa consistió en pautar o generar entrevistas presenciales y/o telefónicas de Autoridades y referentes de áreas de la institución en distintos medios locales como Canal 7, Canal 4, Radio Universidad, LW8, Radio Nacional Jujuy, Radio la Red Jujuy, Jujuy FM (de El Tribuno de Jujuy). Cabe señalar que algunas de las entrevistas fueron requeridas por iniciativa de los propios medios.

También se realizaron entrevistas a autoridades de la casa de estudio, tras la producción de diversas actividades, jornadas, exposiciones, diplomaturas, maestrías, acto de colación, actividades de Ingeniería Saludable de la FI-UNJU, Investigaciones, Defensa de Trabajos Finales de las distintas ofertas académicas.

Por otra parte, la tarea de Prensa sumó a la redacción periodística y subida de audios del segmento radial en Radio Universidad, brindado cada 15 días en el programa denominado Cátedra Abierta. La misma se emite los viernes desde las 14 horas a 15hs. El segmento denominado La Voz de Ingeniería, que anteriormente se emitía como un programa independiente en el mismo medio radial. Se dio inicio en el mes de septiembre, desde el cual se realizaron tres notas y programas de difusión. El primero consistió en la difusión del Rally LATAM, dos notas del sistema de Tutorías, entrevista al egresado premiado Isidoro Marín y en lo que respecta a este último mes de noviembre se llevará a entrevista al egresado Daniel Garabito por la Jornada de Informática de Salud.

Algunas producciones de videos realizadas y subidas al canal de YouTube:



Experiencia de estudiantes becarios de ARFITEC de la Facultad de...

51 visualizaciones · hace 1 mes



PRE RALLY 2023| Pre competencia de Innovación rumbo al Rally...

65 visualizaciones · hace 1 mes



Ingeniería Saludable FI-UNJu | Capacitación de Métodos...

71 visualizaciones · hace 1 mes



Rally LATAM 2023 Último taller "La innovación en contextos...

41 visualizaciones + hace 1 mes



PRE RALLY 2023 | Ya inicia la gran competencia.

39 visualizaciones • hace 1 mes



Rally LATAM 2023 | Taller 4: Modelos de Negocio, conociendo ...

55 visualizaciones • hace 2 meses



10 de septiembre Día Mundial de la Prevención del Suicidio "Crear...

56 visualizaciones • hace 2 meses



Ingeniería Saludable FI UNJu | Ciclo de talleres: "Qué hacemos con el...

67 visualizaciones · hace 2 meses



SIED - FI UNJu | Seminario: "Los Procesos de hibridación en la...

25 visualizaciones + hace 2 meses



Primera emisión de la FI UNJu | Estamos de nuevo en el aire de la...

57 visualizaciones • hace 2 meses



Rally LATAM 2023 | Taller 2: "Gestión de equipos de alto...

96 visualizaciones · hace 2 meses



Alumna de intercambio | Programa CRISCOS, cursó el 1er cuatrimestr...

217 visualizaciones · hace 2 meses



Agasajo a los egresados 2023 | Previo al Primer Acto de Colación



Egresados Ingeniería Informática | Felicidades Cintia Silvana Rodrigu...



Egresados Ingeniería Informática | Luis Jesús Burgos y Ronaldo Javie...



Egresado Ingeniería Informática | Felicidades Nicolás Ricardo Carrizo.



Ingeniería Química | Egresados Marina Daniela Vargas y Ezequiel...

125 visualizaciones • hace 3 meses



SELFI | Actividad por el Día Internacional contra el uso indebid...

88 visualizaciones • hace 4 meses



Lic. en Ciencias Geológicas | Felicidades Álvaro Fabián Gonzalez

134 visualizaciones · hace 4 meses



Nueva egresada de Ingeniería Industrial | Felicidades Silvana...

281 visualizaciones • hace 5 meses



Rally Latinoamericano de Innovación 2023 | Forma parte de...

203 visualizaciones • hace 5 meses



Día Nacional de la Geología | Dir. de la carrera Lic. en Ciencias...

1a carrera Lic. en Ciencias...
54 visualizaciones • hace 5 meses



Felicidades Ing. Matías Virgilio Jurado | Egresado de la carrera de...

651 visualizaciones • hace 5 meses



Final del Primer Módulo | Diplomatura en Habilidades...

119 visualizaciones • hace 5 meses



Egresados de Ingeniería Industrial |Felicidades Diego Alberto Cruz y... 202 visualizaciones + hace 5 meses



Video completo en homenaje a las personalidades destacadas en el... 376 visualizaciones • hace 5 meses



Aniversario Nro 51 - Facultad de Ingeniería de la UNJu - 24 de... 360 visualizaciones · hace 6 meses



Felicidades Lic. Maximiliano Javier Romero | Egresado de la carrera e...



Egresada de Ingeniería Industrial | Marcela Anahi Corbalán, defendió...



Nuevos egresados de Ingeniería en Informática| Ing. Florencia B.... 282 visualizaciones • hace 6 meses



Nuevos egresados | Felicidades a los Ingenieros Químicos Florencia... 162 visualizaciones - hace 6 meses



Equipo Informático para el desarrollo del proyecto de...
331 visualizaciones • hace 6 mese

MEMORIA ANUAL - ÁREA TIC FACULTAD DE INGENIERÍA

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 - HORARIOS - CICLO LECTIVO 2023

Gestión y Actualización de horarios de clases: Se gestionan los horarios de las asignaturas desde 2do año en adelante de todas las carreras. Junto con la Coordinación de 1er año, se establecen las Aulas Físicas y Salas Zoom para su uso en las materias de 1er año.

Para el presente año lectivo, se partieron de los horarios correspondientes al año anterior. Se sugirieron algunos cambios dada la superposición con otras materias. También a pedido de docentes encargados de la cátedra, se ajustaron algunos horarios, evitando superposición de asignaturas del mismo año y carrera, actividad que demandó un período de ajuste de aproximadamente 30 días posteriores al inicio de cada cuatrimestre. Las solicitudes de modificación de horarios, por parte de los docentes de cada cátedra, fueron comunicadas vía correo electrónico, telefónica y/o Formularios de Google.

Este año, a raíz de los nuevos planes de estudios de las carreras Ingeniería Informática, Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Licenciatura en Sistemas y Licenciatura en Cs. Geológicas, debieron convivir los horarios de ambos planes, facilitando al estudiante distinguir entre cada uno de ellos.

Los horarios de clases se encuentran disponibles en el siguiente enlace correspondiente a la página web de la Facultad de Ingeniería: https://fi.unju.edu.ar/horarios-fiunju organizados por carreras.

La gestión de los mismos se realiza con herramientas facilitadas por GSUITE:

Asignaturas del 2° Cuatrimestre

HORARIOS de PRIMER AÑO

INGENIERÍAS - LICENCIATURAS - TECNICATURAS - CUNT

<u>ASIGNATURAS QUE SE VUELVEN A DICTAR - PRIMER AÑO</u>

INGENIERIAS - LICENCIATURAS - TECNICATURAS - CUNT

HORARIOS POR CARRERA

ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO - SSJ

ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO - San Pedro

2 - RESERVA DE AULAS FÍSICAS Y SALAS ZOOM

El dictado de clases y/o eventos académicos se realiza en las aulas ubicadas dentro de las instalaciones de la Facultad de Ingeniería sito en calles Ítalo Palanca Nro. 10 y Gorriti Nro. 237. Cada una de ellas tiene asociada una Sala Zoom, para su uso eventual o cotidiano, según sean los requerimientos de la actividad a desarrollar. Para eventos meramente virtuales se dispone de otras salas independientes a las aulas físicas.

La gestión de Reservas tanto para Aulas Físicas como para Salas Zoom se realiza mediante la Herramienta "Calendario" provista por Google.



Se ha creado un calendario por cada Aula Física y Sala Zoom, donde se registran los eventos solicitados en cada una de ellas. Esta herramienta permite un control y gestión de actividades agendadas evitando que haya superposición entre ellas.

En primer lugar, se agendan los horarios correspondientes a clases. Luego, según disponibilidad de espacios disponibles, se programan los pedidos de "reservas de Aulas" para otros eventos académicos. Estos pedidos se realizan vía correo electrónico, por teléfono y/o formulario de Google publicado en la página web para tal fin.

Entre los eventos agendados tenemos los siguientes:

- Defensas de Trabajos Finales
- Talleres, Charlas o Cursos organizados en la Facultad de Ingeniería de la UNJu
- Actos de Colación
- Entrega de Certificados
- Cursos provenientes de otras facultades pertenecientes a la UNJu y Rectorado
- Reuniones generales
- Turnos Ordinarios de Exámenes
- Mesas de Examen Especiales

La reserva y uso de cada aula o sala zoom puede ser visualizado por todos los actores de la comunidad educativa desde el enlace: www.fi.unju.edu.ar/aulas-fiunju. Obteniendo una respuesta a cada solicitud dentro de las 24 hs de realizada.

Previo al inicio de cada cuatrimestre, se envía un correo electrónico a los docentes con los horarios próximamente a publicar, y además para conocer la modalidad a utilizar para el dictado de cada asignatura. En caso de solicitar alguna modificación se analiza y posteriormente, se gestiona la reserva de aulas y/o salas zoom en el Calendario de Google. Mediante esta comunicación, los docentes envían información acerca del inicio de clases de la materia, matriculaciones en el aula virtual, y otra información de interés para sus estudiantes. Este comunicado es publicado a la brevedad en la página web de la facultad y redes sociales vinculadas, para informar a los alumnos.

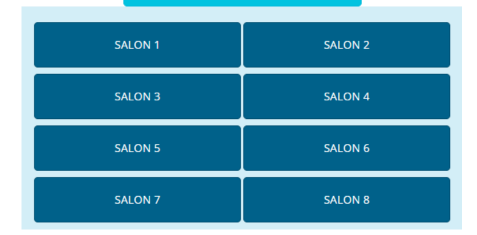
La Facultad de Ingeniería está provista de 24 (veinticuatro) Aulas Físicas, 5 (cinco) Salas de Computadoras, y 1 (una) Sala de Profesores, las mismas están destinadas para el dictado de clases, eventualmente para Charlas, Cursos de Postgrado, Turnos de Examen, Diplomaturas, Reuniones y Sesiones del Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería (CAFI).

Aulas Físicas y Virtuales:



Anfiteatro		Aula Virtu	ıal	Aula 3	
Aula 9	Aula 10	Aula 11	Aula 12	Aula 14	Aula 15
Aula 16	Aula 17	Aula 18	Aula 19	Aula 20	Aula 21
Aula 22	Aula 23	Aula 24	Aula 25	Aula 26	Aula 27
Aula 28/29	Aula 30	Aula 31	Lab/Sala 2	Lab/Sala	3 Lab/Sala 4
Lab/Sala 5 Lab/Sala 6		Sala de Profesores			

Asignación de Aulas Virtuales



La gestión de Aulas físicas como de salas zoom se realizan a través del calendario de la cuenta institucional zoom.anfitrion01@fi.unju.edu.ar

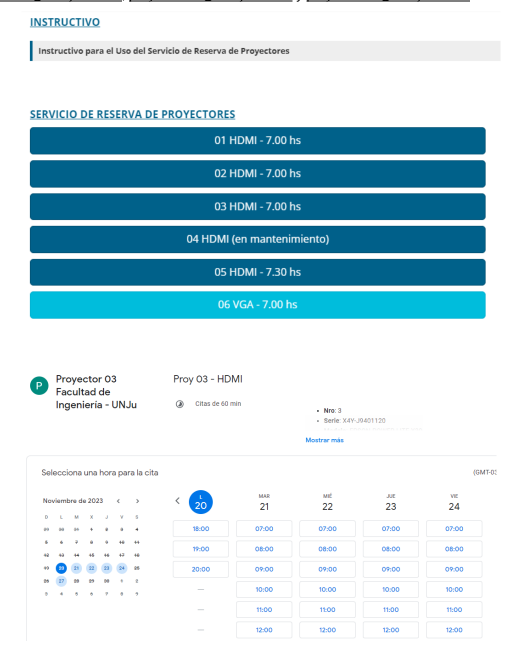
3 - SERVICIO DE RESERVAS DE PROYECTORES:

Este servicio fue creado en septiembre/2022 con el fin de mantener un mejor control del préstamo de proyectores y atender la demanda de manera equitativa. El uso de los recursos está destinado a su uso dentro de las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de calles Ítalo Palanca Nro. 10 y Gorriti Nro. 237, con reservas de hasta una semana de anticipación.

A un año de su implementación, los usuarios se familiarizaron con el mismo, y su gestión se lleva a cabo con normalidad y sin inconvenientes.

El Servicio de Reserva de Proyectores se encuentra activo hasta diciembre, y retoma sus actividades en febrero.

Para el desarrollo del mismo, se utilizó las herramientas de GSUITE a través de las cuentas institucionales: proyectos01@fi.unju.edu.ar, proyectos03@fi.unju.edu.ar, proyectos03@fi.unju.edu.ar, proyectos03@fi.unju.edu.ar, proyectos06@fi.unju.edu.ar, proyectos06@fi.unju.edu.ar, proyectos06@fi.unju.edu.ar, proyectos06@fi.unju.edu.ar.



4 - SOPORTE TÉCNICO

Detrás de aquellas actividades que se llevan a cabo de manera virtual mediante Salas Zoom, hay un equipo de trabajo que cumple sus funciones en tres turnos distintos, mañana, mediodía y tarde-noche, dando soporte técnico en las Aulas Zoom durante el desarrollo de clases de cada cuatrimestre.

Entre las principales tareas y acciones que llevan a cabo se encuentran:

- Dar asistencia y soporte técnico a las clases virtuales y eventos académicos en días hábiles, sábados y feriados.
- ➤ Generación de Reportes de Asistencias: Mediante la herramienta se generan informes sobre quiénes asisten a clases y el tiempo de conexión en la misma, esto permite que el docente se enfoque en dictar su clase y no asignar tiempo en la toma de asistencia de la forma tradicional. Las materias que solicitaron estos reportes fueron: Ingles II SSJ (2°Cuatrimestre), Programación Aplicada(2°Cuatrimestre), Física I- C1 (1° y 2°Cuatrimestre), Introducción a la Programación/Programación I (2°Cuatrimestre), entre otras.

- ➤ Clases Híbridas: En algunos casos, los docentes realizaron el dictado de su clase mediante el uso de la sala híbrida sincrónica, es decir, clase presencial y virtual a la vez en la cual estudiantes que tienen problemas de distancia pudieron recibir las clases en el mismo momento que lo hacen los demás estudiantes que se encuentran en la clase presencial. Las materias que aplican esta modalidad son: Programación de Videojuegos I y Fundamentos de la Programación Web de la carrera de TUDIVJ (2° Cuatrimestre).
- Transmisión por YouTube: En los casos donde la cantidad de alumnos que participan en las clases virtuales, superan el máximo permitido en la sala zoom y con autorización del docente, la clase es transmitida por el canal de YouTube Oficial de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, permitiendo de esta manera que los estudiantes no pierdan la clase. Las materias que realizaron la transmisión por este medio son, por ejemplo: Análisis Matemático I (1°Cuatrimestre), Álgebra Lineal Redictado (2°Cuatrimestre), Base de Datos I (2°Cuatrimestre), entre otras.
- Cursos de Posgrados, Diplomaturas y Conferencias: Especialización en Enseñanza de las Cs Exactas y Naturales (2° Cuatrimestre), Diplomatura en Cibercrimen y Evidencia Digital (1° y 2° Cuatrimestre), Diplomatura en Habilidades Digitales para el Empleo (1° y 2° Cuatrimestre), Diplomatura en Administración Logística y de la Cadena de Suministro (1° y 2° Cuatrimestre).
- ➤ El técnico espera al docente para entregarle el rol de anfitrión de la sala zoom. También a través de él, se transmiten inmediatamente mensajes entre los profesores y alumnos en caso de retraso o postergación de la clase u otro problema semejante.
- Las clases virtuales que fueron grabadas, se descargan desde la plataforma zoom y se realiza el respaldo digital de las grabaciones de clases que fueron guardadas en la nube, y luego son compartidas al correo electrónico del docente a cargo. Las grabaciones son enviadas con no más de 48 hs de tardanza (sin contar los fines de semana o días feriados).
- > Se envían los reportes a los profesores que los solicitan, mediante mail o por WhatsApp, logrando mayor fluidez.
- > Se reprograman fechas de acuerdo a la solicitud de los Docentes para la recuperación de la clase o clases de consulta.
- Realiza cambio de aulas físicas de acuerdo a la disponibilidad con mayor rapidez.
- Ayuda en el proceso de grabación de un examen final virtual, se encontrará presente en todo momento del examen hasta su finalización. Puede ayudar al Profesor si lo necesita a comunicarse con los alumnos para que reingresen al examen cuando se toma un alumno por vez. Las grabaciones son descargadas de zoom y almacenadas en el drive de la cuenta Anfitrión en la carpeta Exámenes Finales.

5 - ACTIVIDADES CON EL EQUIPO DE AULAS HÍBRIDAS

El equipo para Aulas híbridas también es utilizado para actividades académicas que requieren transmisión en directo del evento o resguardo digital.

Entre las actividades que se llevaron a cabo se encuentran:

IV Conferencia Internacional del grupo IA ValSeFood CYTED y VII Simposio Chia Link (16 nov - 2022)



3ra Jornada de Informática en Salud (28 nov - 2022)



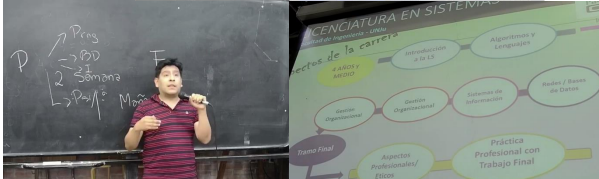
Entrega de Certificados - Cohorte de Ledesma (15 dic - 2022)



 Curso de Nivelación: Nuevos de Carreras feb - 2023)



Planes (23 y 24



Presentación de la Diplomatura en Administración Logística y de la Cadena de Suministros (10 mar - 2023)



- Presentación del Plan de Estudios de Ingeniería Química (7 mar 2023)
- Presentación del Plan de Estudios de Ingeniería Industrial (8 mar 2023)



Presentación de la Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación (13 mar - 2023)



- ❖ Taller BID Banco Interamericano de Desarrollo (21 mar 2023)
- ❖ 4to Encuentro de Mujeres STEM: Las mujeres y el trabajo (22 mar 2023)



Entrega de Certificados: I Diplomatura Universitaria en Cibercrimen y Evidencia Digital (23 mar/2023)



- Reunión Diplomatura del Litio con el BID (18 may 2023)
- Presentación del Plan de Estudios de Ingeniería de Minas (31 mar 2023)



- Charla Informativa: Programa Nuevos Profesionales de Transener/Transba(24 may 2023)
- Concurso Docente (7 ago 2023)
- Curso Innovar (18 ago 2023)
- Seminario: Los procesos de Hibridación en la Universidad (1 sep 2023)
- Concurso Docente (6 sep 2023)
- Concurso Docente (13 sep 2023)

6 - ADMINISTRACIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO

- ✓ Administración y gestión de la cuenta institucional cotic@fi.unju.edu.ar,
 - Se reciben y dan respuestas a consultas acerca de creación de cuentas de correo institucionales, su activación y recuperación de usuario.
 - Se reciben y dan respuesta a consultas y/o solicitudes de cambio de horarios de clases o solicitudes de Aulas Fisica o Salas Zoom.
 - Se reciben y dan respuesta a consultas sobre Aulas Virtuales de la plataforma UNJu Virtual
 - Solicitudes de Aulas Físicas y Salas Zoom para dictado de clases, parciales, mesas especiales y eventos generales organizados por la Facultad de Ingeniería
 - Informe semanal del uso y reserva de aulas físicas en días feriados y no laborables.
- ✓ Administración de la cuenta institucional zoom@fi.unju.edu.ar y cuentas relacionadas
 - Gestión de Aulas y Salas Zoom en general

7 – CONSEJO ASESOR PERMANENTE SOBRE EDUCACIÓN A DISTANCIA - SIED

SIED UNJu: Sistema Institucional de Educación a Distancia de la Universidad Nacional de Jujuy, conjunto de acciones, normas, procesos, equipamiento, recursos humanos y didácticos que permiten

el desarrollo de propuestas a distancia.

El SIED cuenta con la asistencia de la Comisión SIED UNJu, el cual está conformado por dos miembros de cada unidad de gestión (una de las representaciones responderá al perfil Técnico y otra a un perfil pedagógico) y tiene como función evaluar la viabilidad de los proyectos pedagógicos mediados por tecnologías y acompañar la gestión, introduciendo demandas particulares de cada unidad académica.

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, el cual se llevó a cabo el día 15 de marzo/2023:
 - > Integración del SIU GUARANÍ MOODLE DE UNJu Virtual
 - Sistema General de Bibliotecas (BIDI)
- Reunión de Comisión, el cual se llevó a cabo el día 17 de marzo/2023:

Temas tratados en la reunión:

- Normativas relacionadas al uso de UNJu Virtual
- Integración SIU GUARANÍ UNJu Virtual
- > Sistema General de Bibliotecas
- > Plataforma de Educación a Distancia para Extensión y Posgrado
- Planificación de Actividades del año
- Presentación del Sistema General de Bibliotecas de la UNJu, realizada el 26 de abril/2023:
- Procesos de Hibridación en la Universidad, llevándose a cabo el 1 de septiembre/2023
- Reunión de elaboración del Reglamento para el Uso de UNJu Virtual, 5 de septiembre/2023

MEMORIA ANUAL- DIRECCIÓN DE CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA

Periodo: Noviembre 2022 - Octubre 2023

Esp. Ing. José Humberto Farfán

Tareas Desarrolladas:

-	D G G G G G G G G G G	
•	Ingenie las sigu	icitud de la Sra. Secretario de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de ería se recomendaron las condiciones académicas y la propuesta de docente guía para ujentes pasantías solicitadas para alumnos de la carrera Ingeniería en Informática:
		Diciembre 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio de Seguridad
		de Jujuy. Diciembre 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio de Público de
		la Acusación.
		Diciembre 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa BLIMOP, empresa tecnológica jujeña del medio.
		Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa BLIMOP, empresa tecnológica jujeña del medio.
		Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la Dirección Provincial de Rentas de la Provincia de Jujuy.
		Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa "Sales de Jujuy".
		Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la institución "Clínica Nuestra Señora de Fátima MATERNOA SRL".
		Mayo 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la institución "EJESA" Empresa Jujeña de Energía Sociedad Anónima.
		,
	_	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Agosto 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la institución "Dirección Provincial de Estadísticas y Censos".
		Octubre 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la institución "GESTION INMOBILIARIA DEL NORTE S.A.".
•	Repres	sentante nombrado según resolución CAFI 150/22, expediente D-7341/18 de la Facultad
	de Inge	eniería en la "Red de Carreras de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información NFEDI" (RIISIC):
		En noviembre del 2.022, en el marco del "Tercer Taller Virtual Ordinario 2.022 RIISIC".
		En junio del 2.022, en el marco del "Segundo Plenario 2.023 de RIISIC" en forma presencial en Presidencia Roque Saenz Peña Chaco.
	Dronus	esta de designación de las comisiones Ad Hoc, para la evaluación de las propuestas de
•		tos Finales de Carrera, de acuerdo a lo previsto en el Art. 11° inc. c) del Reglamento de
		to Final, aprobado por Res. C.A.F.I. Nº 182/01 y posteriormente modificada por Res.
		. N° 085/22, para obtener el título de Ingeniero Informático, y con el siguiente detalle:
	C.A.F.I	Diciembre 2.022: "Análisis de opiniones en los videos reviews de dispositivos móviles
		en la plataforma de YouTube", desarrollado por los alumnos Cutipa, Mauro Arturo DNI
		Nº 41.041.626, LU INF007420 y Yáñez, Jorge Nicolás DNI Nº 39.931.039, LU
		INF007292 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
		Sellers de Mercadolibre dirigido a consultores de E-Commerce", desarrollado por los
		alumnos Aramayo Gianina Neyén, DNI 37.645.034, LU 6717 y Santos José Gabriel,
		DNI 38.472.617, LU 6612 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
	П	Abril 2.023: "Diseño e implementación de un modelo de clasificación y detección de
	_	incidencias de Violencia de Género en el Sistema 911 en San Salvador de Jujuy",
		desarrollado por los alumnos Sudañez, Débora Analía, LU 5676, DNI 35.134.000 y
		Arroyo Pacheco, David Jorge LU 4684, DNI: 30.726.932 y solicitado a través del mail
		oficial de la SECyP.
	_	Departamento Dr. Manuel Belgrano", desarrollado por los alumnos Gaspar, Luis
		Alfredo DNI 37105855, LU 6956 y Garcete Christian Brian DNI 36851157, LU 6878 y
		solicitado a través del mail oficial de la SECvP.

- ☐ Junio 2.023: "Prototipo de sistema de apoyo a la toma de decisiones en puestos de salud mediante la aplicación de series temporales", desarrollado por los alumnos ALBARRACÍN, Ulises Nahuel, LU 7299, DNI 43527322 y CHALABE, David Hernán, LU 6276, DNI 36551412 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP. ☐ Junio 2.023: "Desarrollo e implementación de una API RESTful HL7® FHIR® para la certificación ONC (g)(10) Standardized API forPatient and PopulationServices en la empresa Infor-Med Medical InformationSystem Inc. (Praxis EMR)", desarrollado por el alumno Maraz Santiago Federico, LU 7470, DNI 39.930.367 y solicitado a través del mail oficial de la SECvP. ☐ Septiembre 2.023: Diagnóstico de Enfermedades Cardiovasculares utilizando Machine Learning", desarrollado por el alumno LEON, Leonardo Jesús Alfredo DNI 37105932 LU 6755 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP. ☐ Octubre 2.023: "Desarrollo e Implementación de un Sistema de Telemedicina Síncrona enriquecido con Inteligencia de Negocios", desarrollado por los alumnos VERA Mariano Ezequiel, L.U. N° 6972, D.N.I N° 37.304.914 y AVILA Guillermo Sebastián L.U. N° 2075 y D.N.I N° 27.727.017 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP. Evaluación de antecedentes y tareas desarrolladas, para el reconocimiento de las Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS); como miembro de la Comisión de Prácticas Profesionales Supervisadas, según Res. C.A.F.I. Nº 080/06 y con el siguiente detalle: ☐ Noviembre 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Camila Yolanda LAURA, DNI 39.232.699, LU 7280, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Área de Sistemas - Ministerio de Educación - Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 444136894879745. □ Noviembre 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Jorge Nicolás YAÑEZ, DNI 39.931.039, LU 7292, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección de Unificación Informática del Gobierno de Jujuy, y Trámite Electrónico 448677460438079. ☐ Noviembre 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Araceli Florencia AGUILAR, DNI 39.234.448, LU 7188, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa "COMPRARTIR S.A.S.", y Trámite Electrónico 444904702453820. ☐ Noviembre 2.022: Promoción, con Nota 8 (Ocho), del alumno Daniel Enrique VILLARROEL, DNI 26.976.303, LU 5899, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Área de Sistemas - Ministerio de Educación - Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 444607667900347. ☐ Diciembre 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno José Luis QUISPE, DNI 39.809.242, LU 7424, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección de Unificación Informática del Gobierno de Jujuy, y Trámite Electrónico 448316530822917. ☐ Diciembre 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Mauro Arturo CUTIPA, DNI 41.041.626, LU 7420, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección de Unificación Informática del Gobierno de Jujuy, y Trámite Electrónico 448977509281019. ☐ Diciembre 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno José Gabriel SANTOS, DNI 38.472.617, LU 6612, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de Seguros de Jujuy, y Trámite Electrónico 449006547408102. Agosto 2.023: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Guillermo Sebastián AVILA. DNI 27.727.017, LU 2075, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de Seguros de Jujuy, y Trámite Electrónico 440886476199653. ☐ Agosto 2.023: Promoción, con Nota 8 (Ocho), del alumno Raúl Damián Ernesto SURUGUAY, DNI 38.977.034, LU 7006, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección Provincial del Registro Civil y Capacidad de las Personas, y Trámite Electrónico 448976000073495. Agosto 2.023: Promoción, con Nota 8 (Ocho), de la alumna Daiana Ayelen ORDOÑEZ, DNI 38.746.109, LU 7013, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en
- Diciembre 2.022: Respuesta a la consulta realizada por el Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería en relación al dictado especial que se hizo en el ciclo lectivo 2022 de la materia "Introducción a la Informática".

la Dirección Provincial del Registro Civil y Capacidad de las Personas, y Ref. Expte. O-

 Febrero 2023 a Marzo 2023: Trabajé en forma conjunta con personal de la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería en la coordinación de los horarios del Primer Cuatrimestre de las asignaturas de 2do a 5to año, debido principalmente al dictado de las

- materias correspondientes al Plan 2010 y Plan 2022 de la carrera Ingeniería Informática en forma simultánea en el año 2.023.
- Febrero 2.023: se trabajó conjuntamente con el Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería en la solicitud de excepciones temporales de la carrera Ingeniería Informática debido a situaciones surgidas por el cambio de Plan de Estudios 2.022 de dicha carrera. Tales excepciones se solicitaron para las siguientes cátedras: "Modelado Orientado a Objetos", "Formulación, Evaluación de Proyectos Informáticos y Emprendedorismo Digital", "Ingeniería del Conocimiento", "Arquitectura de computadoras paralelas", "Sistemas de Información" 4to.año segundo cuatrimestre, "Seguridad y Auditoría Informática", "Ingeniería del Software I", "Sistemas Inteligentes" y "Legislación, Ética y Ejercicio Profesional".
- Marzo 2.023: pedido de modificación de la Constitución del Tribunal Examinador de la materia:
 Matemática Discreta de la carrera Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas.
- Marzo 2023 a Junio 2023: Se trabajó en conjunto con el Sr. Decano de la Facultad de la UNJu, el Secretario Académico, la Secretaria de Extensión, Coordinación y Planificación, la Secretaría de Ciencia y Técnica, el Secretario Administrativo y el personal responsable de la Coordinación de Acreditación y Autoevaluación en el pedido y asesoramiento de las planificaciones de cátedra, guías de trabajos prácticos y evaluaciones de cátedra de todos los docentes de la carrera Ingeniería Informática. Principalmente, se enfocó en las vinculaciones correspondientes de los docentes, con la carga de sus antecedentes en el sistema CVar, en el marco del proceso de acreditación de la carrera Ingeniería Informática CONVOCATORIA CONEAU 2023.
- Abril 2023: recomendación en relación al expte. B-7085/23 por la solicitud del alumno Bordón Humberto Maximiliano de la carrera Ingeniería Informática Plan 2.010, LU 6619, DNI 37.777.201 para el reconocimiento de horas optativas para cursos realizados fuera del ámbito de la Facultad de Ingeniería.
- Junio 2023: evaluación de los antecedentes según el Expediente: S-1497/22 y EX-2021-93843961- -APN-DNGU#ME en el cual se solicita la "Convalidación de Títulos Extranjeros Universitarios" de "Ingeniero de Sistemas" expedido por el Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño de la República Bolivariana de Venezuela del Sr. PINTO, Sergio Luis, Cuit/Cuil: 20959540625, DU 95954062.
- Junio 2023: recomendación por la solicitud del alumno Hinojosa Eduardo Elías, de la carrera Ingeniería Informática Plan 2.010, LU 7000, DNI 39.217.501 para el reconocimiento de horas optativas para cursos realizados fuera del ámbito de la Facultad de Ingeniería.
- Junio 2023: recomendación en relación al expte. . S-7254/23 por la solicitud del alumno Serrano Mauro Fabián de la carrera Ingeniería Informática Plan 2.010, LU 6795, DNI 35.931.805 para el reconocimiento de horas optativas para cursos realizados fuera del ámbito de la Facultad de Ingeniería.
- Octubre 2023: Trabajé en conjunto con el Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJu y con el personal responsable de la Coordinación de Acreditación y Autoevaluación en la recomendación de docentes, egresados y alumnos para participar en la Visita de los Pares Evaluadores, programada en el marco del proceso de acreditación de la carrera Ingeniería Informática CONVOCATORIA CONEAU 2023, la cual se llevó a cabo el 15 de noviembre del presente año.

MEMORIA ANUAL - DIRECCIÓN DE CARRERA LICENCIATURA EN SISTEMAS

Periodo: Noviembre 2022 - Octubre 2023

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:

Diciembre 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio de Seguridad.
Diciembre 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio de la Acusación
Diciembre 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa BLIMOP.
Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa BLIMOP.
Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la Dirección Provincial de Rentas.
Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para el Sanatorio Nuestra Señora de
Fátima.
Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa SALES.
Abril 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa EJESA.
Mayo 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa ALBERDI.
Julio 2.023: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa AUTOJUJUY.
Agosto 2.023 a través del mail oficial de la SECyP para El Ministerio de Salud.
Agosto 2.023 a través del mail oficial de la SECyP para la Dirección de Estadística y
Censo.
Octubre 2.023 a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa Inmobiliaria del
Norte.

- Noviembre 2022: El Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería aprueba eL Plan de Estudios 2022 de la Carrera Licenciatura en Sistemas, mediante Resolución CAFI 400/22.
- Noviembre 2022: Inicio del Proceso de Acreditación de la Carrera Licenciatura en Sistemas.
- Noviembre 2022: Solicitud de Planificaciones de Cátedra a los docentes a cargo de las asignaturas de la Carrera Licenciatura en Sistemas.
- Marzo 2003: Aprobación propuesta de Taller "Sistemas de Información II", dictado por la Ing. Ana Carolina Tolaba.
- Abril 2023: Por Resolución FI Nº 0138/23 se aprueba modificaciones al Régimen de Correlatividades para el Plan de Estudios de la Carrera Licenciatura en Sistemas.
- Mayo 2023: Se comparten los trabajos finales de los estudiantes recibidos en el período 2017-2020 con la Comisión de Acreditación de Carrera.
- Mayo 2023: Se informa a la Secretaría Académica el listado de profesores a cargo de las asignaturas del Plan de Estudios 2022 de la Carrera Licenciatura en Sistemas.
- Mayo 2023: Reunión con el Sr. Decano, secretarios y Comisión de Acreditación para completar formularios del Sistema de la CONEAU Global.
- Mayo 2023: Presentación del Informe de Autoevaluación de la Carrera Licenciatura en Sistemas ante la CONEAU GLOBAL.
- Setiembre 2023: Envío de propuesta para el desarrollo de la PPS con Trabajo final a la Cátedra a cargo de esta actividad.
- Octubre 2023: Presentación de la Carrera Licenciatura en Sistemas en el 10mo Encuentro de Ingresantes y Egresados de la Facultad de Ingeniería.
- Octubre 2023: Envío de procedimiento Administrativo a la Cátedra PPS con Trabajo Final para iniciar el desarrollo de los trabajos.

Memoria anual Periodo 01/11/2022 al 31/10/2023

Dirección de las Carreras de Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, Tecnicatura Universitaria en Perforaciones de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Geol. Rolando Cabrera

- 1. Fortalecimiento de la Carrera, con la incorporación de los siguientes docentes:
- a) Prof. Adjunto Ordinario dedicación Simple en las materias de Geología de los Recursos Mineros y Rocas de aplicación y Minerales Industriales, Dr. Miguel Soler
- b) Prof. Adjunto Interino Simple en la materia de Sedimentología, Geol. Nicolás Larcher,
- c) Prof. Adjunta Interina Simple en la materia Geomorfología, Dra. Carla Santamans,
- d) Prof. Ajunto Interino Semi exclusiva en las materias de Introducción a la Geología, Geotecnia I y Geotecnia II, Geol. Víctor García,
- e) Jefe de Trabajo Práctico, interino dedicación Semi exclusiva de las materias de Mineralogía, petrología ígnea y metamórfica, petrografía, Geol. Marcelo Claros
- f) Jefe de Trabajo Práctico, interina dedicación simple de la materia de Petrología, Geol. Alba Dada Muñoz. Actualmente se encuentra realizando el doctorado en el Conicet.
- 2. Tres (3) estudiantes recibidos de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas: Constanza Sosa de Martini, Álvaro González y Adrián Fayos y seis (6) Trabajos Finales en ejecución en estado avanzado.
- 3. Practicas Profesional Asistidas (PPA) de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Peroraciones, están en ejecución siete (7) alumnos/as, de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, están en ejecución dos (2) alumnos/as y de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, están en ejecución dos (2) alumnos/as. Las mismas se encuentran desarrollando en diferentes instituciones como en el Instituto de Geología y Minería de la UNJu, Jujuy Energía Minería SE JEMSE, Servicio Geológico Minero Argentino SEGEMAR, como en empresas privadas como Minera EXAR y consultora.
- 4. Según la Planificación de salidas al campo 2023, se desarrolló conjuntamente con los docentes de las carreras un programa, que entre el 1er Cuatrimestre y lo que va del 2do Cuatrimestre de 2023 se realizaron diez (10) salidas al campo, según la planilla presentada oportunamente al autoridades de la Facultad.
- 5. Aula de Geociencias, se realizan trabajos conjuntamente con los estudiantes y docentes de las carreras, en la organización y descripción de muestras de rocas y minerales que se encuentran en los estantes expositores.
- 6. Participación en el 10mo Encuentro de Ingresantes y Egresados 2023, desde el 25 y 27 de octubre de 2023 en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- 7. En el marco de la semana del Geólogo, se organizó conjuntamente con los estudiantes de la Asociación de Estudiantes de Geología de la Facultad de Ingeniería, charlas vinculadas con la temática, disertada por geólogos docentes de la Facultad de Ingeniería como investigadores del Instituto de Geología y Minería y de otras instituciones.
- 8. Reunión con docentes de la Carrera: 19 de septiembre y el 03 de octubre de 2023.
- 9. Inicio trabajos de escaneo de las fotografía áreas pancromáticas de la Puna Jujeña Salteña, que fueron donación por la Secretaria de Minería de la Provincia de Jujuy. Este trabajo se realiza en forma conjunta entre la Cátedra de Carteo Geológico y alumnos avanzados de la Carrera.
- 10. En ejecución sobre Acta Acuerdo con la Municipalidad de San Salvador de Jujuy, con el objeto de que los alumnos de las carreras puedan realizar las Practicas Profesional Asistida (PPA).
- 11. Inicio de gestión para el dictado de un Curso sobre Introducción al QGis, organizado entre las Cátedras de Sensores Remotos y Geomática, de Cateo Geológico de la Facultad de Ingeniería y el Departamento de Geomática del Instituto de Geología y Minería de la UNJu. El mismo está destinado a los alumnos de las Carreras de Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, Tecnicatura Universitaria en Perforaciones de la Facultad de Ingeniería.

Memoria anual Periodo 01/11/2022 al 31/10/2023

Carrera de Ingeniería Química

Ing. Alejandra Arduino

La presente memoria anual corresponde a las actividades realizadas por la Dirección de Carrera de Ingeniería Química en el periodo Noviembre de 2022 a Noviembre de 2023:

I) 5 de Diciembre de 2022: se aprobó, mediante Resolución N°428/22, el Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniería Química y mediante Resolución N° 450/22, se aprobó el correspondiente régimen de correlatividades de la carrera. Dentro de los aspectos más relevantes que propone el Plan de Estudios 2022 respecto del anterior se menciona: ☐ Reordenamiento de las materias, de modo que permita un cumplimiento efectivo del tiempo de cursado propuesto, con una mejor reorganización de las materias del Plan de Estudios y de las cargas horarias de las mismas en todos los años, haciendo hincapié en el último año para favorecer el egreso de los mismos. ☐ Reducción o redistribución de horas de materias de las Ciencias Básicas de la Ingeniería, siempre respetando los lineamientos exigidos en el estándar. ☐ Materias con cursado cuatrimestral que desarrollen los temas pertinentes a sus asignaturas con cargas horarias que beneficien el aprendizaje del estudiante. ☐ Actualización de los contenidos, acordes a los cambios tecnológicos exigidos por la profesión del ingeniero químico. ☐ Incorporación de materias optativas referidas a temáticas actuales que permitirán complementar la formación del egresado profesional. II) 7 de Marzo de 2023: se realizó la presentación del nuevo Plan de Estudios de la carrera. Actualmente hay un total 454 alumnos inscriptos. III) 30 de Octubre de 2022: se realizó la adquisición de un equipo denominado "Módulo de Concentración" conformar la planta piloto de Ingeniería Química mediante Fondos de Programa Equipar Ciencia 2. El monto de la compra asciende a \$73.145.254,00 (pesos setenta y tres millones ciento cuarenta y cinco mil doscientos cincuenta y cuatro con 00/100). El Módulo de Concentración está compuesto por un mezclador sólido líquido, tanque balance, intercambiador de placa, reactor de 50 litros, intercambiador carcaza y tubo y una caldera eléctrica. El módulo de concentración es una planta modular de amplio espectro que permite efectuar procesos de transformación y concentración, para aplicaciones de la industria química, minera, de alimentos y biotecnológica. El diseño de la planta permite llevar adelante procesos continuos concatenados,

Asimismo durante todo el periodo se avanzó y dio curso a la aprobación de las PPS y los trabajos finales de carrera de los alumnos.

interconectando los equipos y adaptarse para hacer otros puntuales, según los requerimientos. La instalación de estos equipos se realizará en el año 2024 y permitirá mejorar además el

Memoria Anual- Departamento de Idiomas Área de Inglés

<u>Integrantes del Departamento</u>: 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

aprendizaje de los alumnos de la carrera.

21/03/2023-14/11/2023: Organización del Tercer 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 Sapag, M. V. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución FI N.° 204/23.

Agosto 2023: Organización y coordinación del Taller "The Job Interview" a realizarse en el año 2024 destinado a graduados nóveles y a cargo de las profesoras Brizuela, M. G. y González, O. V. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución pendiente.

Agosto 2023: Coordinación del "Taller de orientación para rendir examen final de Inglés IV' de la carrera APU (2008)" a cargo de las profesoras Cornell, Agustina M. y Valenzuela, M. Virginia destinado a estudiantes de dicha materia. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución pendiente.

Agosto 2023: Coordinación del "Taller de orientación para rendir examen final de Inglés VI' de la carrera APU (2008)" a cargo de las profesoras Cornell, Agustina M. y Valenzuela, M. Virginia destinado a estudiantes de dicha materia. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución pendiente.

Agosto 2023: Coordinación del "Taller de orientación para rendir examen final de Nivel de Aptitud de Inglés' de la carrera APU (2008)" a cargo de las profesoras Cornell, Agustina M. y Valenzuela, M. Virginia destinado a estudiantes de dicha materia. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución pendiente.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA BRIZUELA, MARÍA GRACIELA

Diciembre de 2022: Finalización del proyecto de investigación Repensar el proceso de enseñanza y aprendizaje en el nivel universitario: el 'Inglés con Fines Académicos' como opción educativa en la formación de Ingenieros. Directora: Canavire, Vanina Belén; Brizuela, M. G.; Castillo, A. F.; Cornell, A. M.; Ivanovich, M.; Medrano, J. F.; Méndez, M. F; Valenzuela, M. V. Fecha de inicio: 1 de enero de 2020 – Fecha de Finalización 31 de diciembre de 2022. SECTER. Res. C.S. N.º 0229-19.

SEMINARIO "Los Procesos de Hibridación en la Universidad", a cargo de la Dra. Mariana Maggio, perteneciente al curso de capacitación "Innovar en la Enseñanza de la Educación Superior" realizado el 1 de septiembre de 2023, avalado por la Universidad Nacional de Jujuy con Res. R. N° 1303/23 – Asistente.

La Inteligencia Artificial: su impacto en la educación superior, organizado por la Facultad de Ingeniería de la UNJu – 3 de julio al 30 de agosto de 2023. Aprobado.

Curso extracurricular La evaluación en lenguas extranjeras: complejidades y desafíos (Disp. PCD 076-21), dictado por el CIDELE y el Departamento de Educación de la Universidad Nacional de Luján, Modalidad virtual, 32 horas – 30 de junio al 11 de agosto 2023 – 32 hs. Aprobado.

Workshop Usos del ChatGPT en Educación, organizado por UMSA Educación y dictado por la Prof. Victoria Ezcurra, los días 21 y 28 de junio de 2023 – 6hs. Aprobado.

Junto con las profesoras Bernal, Ana María y Sapag, Virginia, dictado del Taller de Conversación de Inglés destinado al Grupo de Docentes e Investigadores Jubilados de la UNJu, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la UNJu. 21 de marzo a 16 de noviembre de 2022.

Participación en la Comisión Organizadora del 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA del cual la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy fue sede los días 28 y 29 de septiembre del corriente año. Comisión presupuesto, mayo a septiembre de 2023.

Desde el Departamento de idiomas de la FI, colaboración en la organización del Rally Latinoamericano de Innovación 2023 gestionando donaciones de premios para los participantes. Octubre 2023.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA CISNEROS, TERESITA MARIANA

Curso Virtual "La Inteligencia Artificial: su impacto en la Educación Superior" FI- UNJU. San Salvador de Jujuy. Resolución FI N° 268/2023. 21/10/ 2023.

Proceso de redacción de Trabajo Final de La Licenciatura de Inglés. UNSE. Santiago del Estero.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA CORNELL, AGUSTINA MARÍA

Diciembre de 2022: Finalización del proyecto de investigación Repensar el proceso de enseñanza y aprendizaje en el nivel universitario: el 'Inglés con Fines Académicos' como opción educativa en la formación de Ingenieros. Directora: Canavire, Vanina Belén; Brizuela, M. G.; Castillo, A. F.; Cornell, A. M.; Ivanovich, M.; Medrano, J. F.; Méndez, M. F; Valenzuela, M. V. Fecha de inicio: 1 de enero de 2020 – Fecha de Finalización 31 de diciembre de 2022. SECTER. Res. C.S. N.º 0229-19.

Agosto 2023: Dictado del "Taller de orientación para rendir examen final de Inglés IV" de la carrera APU (2008)" junto con la profesora Valenzuela, M. Virginia destinado a estudiantes de dicha materia. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución pendiente.

Agosto 2023: Dictado del "Taller de orientación para rendir examen final de Inglés VI' de la carrera APU (2008)" junto con la profesora Valenzuela, M. Virginia destinado a estudiantes de dicha materia. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución pendiente.

Agosto 2023: Dictado del "Taller de orientación para rendir examen final de Nivel de Aptitud de Inglés' de la carrera APU (2008)" junto con la profesora Valenzuela, M. Virginia destinado a estudiantes de dicha materia. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución pendiente.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA GONZÁLEZ, ODILIA VANESA

Noviembre de 2022: Asistencia al curso PhonicsforAll. EFSW.

Diciembre de 2022: Asistencia al curso Ingles & Dislexia. EFSW.

Enero de 2023: Asistencia al curso HowtoteachFunctionalLanguage Online. TEFL HORIZONS.

Enero de 2023: Asistencia al curso TeachingSpeaking&Writing Online. TEFL HORIZONS.

Marzo de 2023: Asistencia al cursoHow to teach reading & listening Online. TEFL HORIZONS.

Marzo de 2023: Asistencia al curso TeachingGrammar&Vocabulary Online. TEFL HORIZONS.

Agosto de 2023: Asistencia al curso Universal Gamers.

Agosto de 2023: Asistencia a la conferencia V Business English Conference: Rethinking Practices for Today's Adult Learners. APIBA.

Septiembre de 2023: Asistencia al curso Teaching Online. APIBB.

2023: Cursando Educational Coaching. Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA MÉNDEZ, MARÍA FLORENCIA

Diciembre de 2022: Finalización del proyecto de investigación Repensar el proceso de enseñanza y aprendizaje en el nivel universitario: el 'Inglés con Fines Académicos' como opción educativa en la formación de Ingenieros. Directora: Canavire, Vanina Belén; Brizuela, M. G.; Castillo, A. F.; Cornell, A. M.; Ivanovich, M.; Medrano, J. F.; Méndez, M. F; Valenzuela, M. V. Fecha de inicio: 1 de enero de 2020 – Fecha de Finalización 31 de diciembre de 2022. SECTER. Res. C.S. N.º 0229-19.

16 de abril de 2023: Finalización de Carrera de Posgrado: Especialización en Didáctica de las Lenguas Extranjeras de la Facultad de Lenguas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Título en trámite.

Octubre 2023. Colaboración con los demás integrantes del Departamento de Idiomas en la organización del Rally Latinoamericano de Innovación 2023 gestionando donaciones de premios para los participantes.

10/10/2023: Integrante Titular de la Comisión Evaluadora encargada de llevar a cabo el proceso de evaluación de permanencia en la carrera docente correspondiente al área disciplinar y afines INGLÉS, Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu.

05/10/2023: Coordinadora de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Resolución C.A.F.I. N.º 286/23.

Asistente al Curso virtual "La Inteligencia Artificial: su impacto en la Educación Superior", organizado por la Facultad de Ingeniería de la UNJu – 3 de julio al 30 de agosto de 2023. Res. FI N.º 268/2023. Aprobado. Calificación: 10 (diez).

Asistente al Curso extracurricular "La evaluación en lenguas extranjeras: complejidades y desafíos" (Disp. PCD 076-21), dictado por el CIDELE y el Departamento de Educación de la Universidad Nacional de Luján, Modalidad virtual, 32 horas – 30 de junio al 11 de agosto 2023 – 32 h.

Asistente al Workshop "Usos del ChatGPT en Educación", organizado por UMSA Educación y dictado por la Prof. Victoria Ezcurra, los días 21 y 28 de junio de 2023 – 6h. Aprobado.

Asistente a la Conferencia "La diversidad en la educación en lenguas: actores, territorios y discusiones actuales", impartida por el Dr. Darío Banegas (Universidad de Edimburgo, Reino Unido), organizada por la Secretaría de Posgrado, la Secretaría de Ciencia y Tecnología y el CIFAL de la Facultad de Lenguas, UNC el 19 de mayo de 2023.

Asistente al Conversatorio "Líneas prioritarias de investigación: definición, estrategias e impacto", a cargo del Dr. Darío Banegas (Universidad de Edimburgo, Reino Unido), organizado por la Secretaría de Posgrado, la Secretaría de Ciencia y Tecnología y el CIFAL de la Facultad de Lenguas, UNC el 19 de mayo de 2023.

Asistente al Curso online "Firma digital: aplicación y ventajas", organizado por el Colegio de Traductores Públicos de la Provincia de Córdoba dictado por la traductora Natalia Boucau el 19 de mayo de 2023 con una carga horaria de 2 horas reloj.

Asistente al Curso "Articulando en clave contrastiva: Presencia y ausencia de los artículos definidos en español. Contrastes con otras lenguas", organizado por Juan Macarlupu Formación Especializada para Traductores y dictado por Martín tapia Kwiecien y maría Laura Galliano el 17 de abril con una duración de una hora reloj.

Asistente al Taller Institucional por carrera de la Facultad de Ciencias Agrarias de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental (LGA).

Asistente a las Jornadas Presentación de las Aulas Híbridas de la Facultad de Ciencias Agrarias, Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu.

Asistente a la Charla sobre la Ley de Identidad de Género, Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu.

31/05/2023: Dictado de la Charla virtual "¿Qué necesito para rendir el examen final de Inglés Técnico (LGA)? junto con la profesora Delfino, M. Ivana, destinada a estudiantes de la carrera Licenciatura en Gestión Ambiental y llevada a cabo el 04/08/2023. Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu. Res. FCA N. 473/23

04/05/23: Integrante del Comité Organizador del Primer Congreso de Ciencia y Técnica del CODINOA organizado por la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, realizado los días 28 y 29 de septiembre de 2023. San Salvador de Jujuy, Argentina. Comisión presupuesto, mayo a septiembre de 2023. Resolución CAFI N.º 070/23

28/11/2022: Coordinación del Taller de Práctica de Lectocomprensión en Inglés para Estudiantes de Posgrado" dirigido a estudiantes de la Especialización y Maestría en Ingeniería de Sistemas de Información, a cargo de Brizuela, M. Graciela; Cisneros, Teresita Mariana; Cornell, Agustina M.; González, Vanesa; Sapag, M. Virginia y Valenzuela, M. Virginia organizado por el Departamento de Idiomas, Facultad de Ingeniería, UNJu. Res. 680/22

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA SAPAG, MARÍA VIRGINIA

El idioma inglés como acompañamiento de los adultos mayores en periodo de pandemia. Actas de las IX Jornada Los Adultos Mayores y la Educación Permanente. UNJu. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. 34 - 36. ISBN 978-987-86-7712-5.

Asistencia a "Innovar en la Enseñanza de la Educación Superior. Los procesos de Hibridación en la Universidad". 120 hs. cátedra. Modalidad presencial - remota. Desde 07 de Julio de 2023 hasta la actualidad. Resolución N° 1303/23.

Dictado de "Taller de práctica de lectocomprensión en inglés para estudiantes de posgrado". Destinada a estudiantes de la Especialización y Maestría en Ingeniería de Sistemas de la Información. Departamento de Idiomas. Facultad de Ingeniería. UNJu. Octubre y noviembre 2022. Resolución F.I. N° 680/22.

Junto con las profesoras Bernal, Ana María y Brizuela, María Graciela, dictado de Tercer Ciclo del "Taller de Conversación de Inglés". Destinado a Docentes e Investigadores Jubilados de la UNJU. Departamento de Idiomas. Facultad de Ingeniería. UNJu. Marzo a Noviembre 2023. Resolución F.I. N° 204/2023.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA VALENZUELA, MARÍA VIRGINIA

Participante en el Plan de Capacitación en el marco del Plan estratégico de Internalización Integral "Más RRII, mejor UNJu", de la Universidad Nacional de Jujuy, desarrollado desde el 05 de septiembre de 2022 hasta el 16 de diciembre de 2022.

"Taller de práctica de lectocomprensión en inglés para estudiantes de posgrado". Destinada a estudiantes de la Especialización y Maestría en Ingeniería de Sistemas de la Información. Departamento de Idiomas. Facultad de Ingeniería. UNJu. Octubre y noviembre 2022. Resolución F.I. N° 680/22.

Segundo Ciclo del "Taller de Conversación de Inglés". Destinado a Docentes e Investigadores Jubilados de la UNJU. Departamento de Idiomas. Facultad de Ingeniería. UNJu. Marzo a Noviembre 2022. Duración: 32 horas reloj. Resolución F.I. N° 704/22.

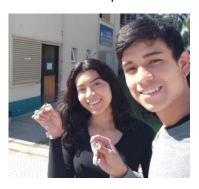
Consejera representante de la Facultad de Ingeniería para conformar el Consejo Asesor de la Subsecretaría de Internalización e Integración Regional de la Universidad Nacional de Jujuy durante el período 2022-2024. Resolución FI Nº 409/2022.

MEMORIA ANUAL 2023- Extensión Áulica Libertador General San Martín

Facultad de Ingeniería – UNJu

Alumnos

• Ciclo 2022. Programa "Dictado del Primer Año de las Carreras de Ingeniería en la Extensión ÁulicaLibertador General San Martín". Beca integral para estudiantes, Ingeniería Química Cecilia Guadalupe Santillán, y de Ingeniería de Minas Luciano Manuel Cinta, se les ha otorgado beca integral, esto es residencia y comedor universitario para cada uno de ellos.



• Inicio de actividades 2023. Lunes 27 de marzo, en horas de la tarde y dando cumplimiento al Calendario Académico 2023 de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, en el Salón Auditorio de la Escuela Técnica "Ing. Herminio Arrieta", la Extensión Áulica Libertador General San Martín dio por iniciado el dictado de las asignaturas de Primer Año de las Carreras de Ingeniería.

Docentes

 Capacitación "Aprendizaje Basado en Competencias", marzo 2023, dirigido a todo el plantel docente de EALGSM y a profesores de la Escuela Técnica "Ing. Herminio Arrieta", a cargo del Mg. Ing. Héctor Pedro Liberatori, docente de la Facultad de Ingeniería (UNJu), y Experto en Formación por Competencias en Carreras de Ingeniería (UNAM).



Curso "La Inteligencia Artificial y su impacto en la Educación Superior", que con una novedosa metodología teórica-práctica y en modalidad virtual permitió que docentes de nuestra Facultad, incursionaran y ampliarán sus conocimientos, destrezas y competencias vinculadas al apasionante mundo de la IA.

Acuerdos y actividades con la comunidad

• Municipio. El sábado 6 de mayo del 2023 en instalaciones del Salón "YAPEYÚ" de la Municipalidadde Libertador, y con la presencia del Decano de nuestra Facultad Ing. Luis Alejandro Vargas; el Intendente Municipal Ing. Oscar Ramón Jayat; y el Director General de la Esc. Técnica "Ing. HerminioArrieta" Prof. Víctor Edgardo Zuleta, se procedió a la firma del ACTA ACUERDO ACADÉMICO ratificando el compromiso de potenciar acciones en forma conjunta para consolidar y proyectar las actividades de la EALGSM. Y en particular para lograr la cesión de una parcela de terreno en la que se construirá la infraestructura e instalaciones para uso exclusivo de la EA.

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Jujuy



- Actividades civiles generales. Participación en fiestas religiosas y civiles de la comunidad. Fiestas patronales, días patrios y de acuerdo a las invitaciones de las autoridades.
- Más detalles de las actividades reportadas: https://www.fi.unju.edu.ar/extension-aulica-lgsm-fi

Coordinación

• **Designación de coordinador**. El 05 de Octubre del 2023, bajo Resolución C.A.F.I. Nro. 287/23 y expediente D-7545/2023, se designa como nuevo coordinador de la Extensión Áulica de Libertador General San Martín al Ing. Diego Enrique Coca, debido a la concesión de la baja condicionada solicitada por el Esp. Ing. Carlos Condorí (Resolución R Nro. 1814/23).

COORDINACIÓN DE CARRERA DOCENTE

ACTIVIDADES DESARROLLADAS ENTRE EL 01/11/22 - 31/10/23

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

RESUMEN

- Migración del Sistema de Docentes a un nuevo servidor, tarea conjunta con el personal de desarrollo de la Facultad de Ingeniería.
- Análisis de mejoras en el Sistema de Docentes con el fin de optimizar las prestaciones del mismo.
- Se implementó un nuevo sistema de comunicación con diferentes 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 y de Ciencia y Tecnología. 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.
 - Otros listados.
- Se trabajó con un listado de los docentes ordinarios con concurso vencido, para ser incorporados en el proceso de evaluación continua de Carrera Docente.
- Se trabajó con un listado de los docentes ordinarios, concursados a través de la Res. C.S. Nº 136/16, y cuyas situaciones contractuales se hayan modificado por haber sido designados en cargos de mayor jerarquía pero de carácter Interino o Suplente, por una promoción en sus materias. Se está analizando la política a seguir con estos casos puntuales.
- Se están confeccionando los planteles docentes de los nuevos planes de estudios de las carreras con Plan de estudio 2022, como ser Ingeniería Informática o Licenciatura en Sistemas.
- Se está trabajando, con el SIU, para implementar las encuestas anónimas de alumnos, requisito de la evaluación continua de la Carrera Docente.
- Carga de materias de la carrera Ingeniería Informática, correspondientes al Plan 2022, aprobado por Resolución C.A.F.I. N° 399/2022.
- Carga de materias de la carrera Licenciatura en Sistemas, correspondientes al Plan 2022, aprobado por Resolución C.A.F.I. N° 400/2022.
- Carga de materias de la carrera Ingeniería Industrial, correspondientes al Plan 2022, aprobado por Resolución C.A.F.I. N° 429/2022.
- Carga de materias de la carrera Ingeniería Química, correspondientes al Plan 2022, aprobado por Resolución C.A.F.I. Nº 428/2022.
- Carga de materias de la carrera Ingeniería de Minas, correspondientes al Plan 2022, aprobado por Resolución C.A.F.I. Nº 032/2023.
- Carga de materias de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, correspondientes al Plan 2022, aprobado por Resolución C.A.F.I. Nº 003/2023.

DESPACHO - FACULTAD DE INGENIERIA

EJERCICIO 2022

RESOLUCIONES FI.-

CONGRESOS, CURSOS, JORNADAS Y REUNIONES

- Res. FI N° 587 AUTORIZA a Dra. Julia E. SANTAPAOLA a participar en representación de la Facultad de Ingeniería en el Evento "Inauguración de Estación Solarimétrica Hornillos en el predio del INTA IPAF NOA y presentación de Convenio INTA CONICET Hornillos Maimará Jujuy.
- Res. FI Nº 616 AUTORIZA participación de la Esp. Ing. Analía Elizabeth TOCONAS en el "Lanzamiento EXPORTAR LATAM" a llevarse a cabo el día 9 de noviembre de 2022, en el Hotel Hilton Garden In Tucumán Salón Abasto A&B en la Provincia de Tucumán Argentina.
- Res. FI Nº 617 AUTORIZA al Dr. Francisco RIOS; Lic. Rita MIRANDA y Alumna Argentina AMAYA, a realizar actividades en el marco del Programa de Voluntariado Universitario el día 11 de noviembre de 2022, en la Localidad de Tilcara Jujuy.
- Res. FI N° 623 RECONOCE participación de la Dra. Jorgelina ARGAÑARAZ en el "2do. Encuentro Nacional de Derechos Humanos y Educación Superior" realizada entre los días 1 al 16 de noviembre de 2022, en la ciudad de Buenos Aires.
- Res. FI N° 625 RECONOCE participación del Dr. Enrique Eduardo TARIFA en el "2do. Encuentro Nacional de Derechos Humanos y Educación Superior" realizada entre los días 1 al 16 de noviembre de 2022, en la ciudad de Buenos Aires.
- Res. FI N° 626 RECONOCE participación de la Lic. Liliana AGUADO, para asistirá junto a alumnos de la Escuela Normal "Juan Ignacio GORRITI" en un viaje de estudios dentro del proyectos "Recorriendo un Patrimonio Mundial, las Cataratas del Iguazú", realizada el día 27 de octubre al 1° de noviembre de 2022, en la ciudad Provincia de Misiones Argentina.
- Res. FI N° 641 CONVALIDA autorización a los Estudiantes que asistieron al Pre Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química, llevado a cabo en la ciudad de Villa Carlos PAZ Córdoba Argentina, entre los días 21 al 23 de abril de 2022.
- Res. FI N° 650 AUTORIZA a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería a participar del "Rally Latinoamericano de Innovación 2022" a realizarse en instalaciones de MINTA POINT San Salvador de Jujuy, los días 23 y 24 de septiembre de 2022.
- Res. FI N° 657 RECONOCE participación del Dr. Pablo J. CAFFE en calidad de docente del Curso de Posgrado "Dinámica Natural y Ambiental de los Andes Centrales de Sud américa" realizada el día 20 de octubre del 2022, en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu.
- Res. FI N° 659 RECONOCE participación de la Mg. Ing. Luciana SALUZZO en el Curso de Posgrado "Dinámica natural y Ambiental de los Andes Centrales de Sud américa", realizado entre los días 19 al 21 de octubre de 2022, en la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu.

AUSPICIOS Y AVALES ACADEMICOS

Res. FI N° 621 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería a la "Jornada de Difusión y Capacitación de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica para la

- Gestión de la Innovación en Empresas Tecnológicos" a llevarse a cabo el día 11 de noviembre de 2022 en instalaciones esta Unidad Académica.
- Res. FI N° 634 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para las "3° Jornadas de informática en Saluda de Jujuy", a llevarse a cabo el día 28 de noviembre de 2022, en instalaciones de esta Unidad Académica.
- Res. FI N° 656 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización del "5to. Ciclo del Taller Mi Primer Final" a llevarse a cabo el día 23 de noviembre de 2022 en instalaciones de esta Unidad Académica.
- Res. FI N° 690 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para el Seminario Teórico Práctico "Calidad de la Leche y Elaboración de Queso", a llevarse a cabo el día 13 de diciembre de 2022, en las instalaciones de esta Unidad Académica.

OTROS

- Res. FI N° 586 LLAMA A Inscripción de Postulantes para cubrir dos plazas de Pasantías en la Empresa VEXAR SRL.
- Res. FI N° 588 COMPLETA Acta de Examen N° 104 Folio 121 Libro INF-1 correspondiente a la asignatura "Lenguajes Formales" de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 589 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Empresa LO DE TOTY, por compra de insumos de Limpieza para la Unidad Académica.
- Res. FI N° 590 RECTIFICA (AD REF) Artículo 1° de la Resolución CAFI N° 248/2022.
- Res. FI N° 591 DESIGNA nuevos Integrantes de la Comisión Evaluadora del Proyecto Final de la carrera Ingeniería Química presentado por los Estudiantes Marina Daniela VARGAS y Ezequiel Agustín VENTURA.
- Res. FI Nº 611 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma FARFAN LIDIA DEL CARMEN por Servicio de coffe break para el Curso de Posgrado "Tecnologías e la Información y la Comunicación Educativa"
- Res. FI N° 612 OTORGA Licencia con goce de haberes a la Dra. María Silvia ALONSO entre los días 14 al 17 de noviembre de 2022, para participar en el "XXXVIII Congreso de la Asociación Interamericana de ingeniería Sanitaria y Ambiental" a llevarse a cabo en la ciudad de Bávaro Punta Cana República Dominicana.
- Res. FI N° 613 APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora y Co Directora del Proyecto Final de la Estudiante Srta. Andrea Verónica NIEVA AGREDA de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos.
- Res. FI N° 614 AUTORIZA designación del Estudiante PANTOJA Erico Julián de la carrera Ingeniería Industrial para cubrir Pasantía en la Empresa HOLCIM Argentina SA.
- Res. FI N° 615 AUTORIZA al Dr. Ing. José Luis ZACUR MARTINEZ junto a Estudiantes de la carrera Ingeniería Química, a realizar la Visita Guiada de Estudios a la Planta Industrial PAPELNOA Rio Blanco Jujuy.
- Res. FI N° 618 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes al Ing. Roberto FLORES, en el cargo de Ayudante de Primera Ordinario Dedicación Semi-Exclusiva de la Asignatura "Física I" a partir del 31 de marzo de 2022.
- Res. FI N° 619 DESIGNA Tribunal Examinador de la asignatura "Ingeniería de Procesos" de la carrera Ingeniería Química que se dicta en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 620 DESIGNA Tribunal Examinador de la asignatura "Cálculo Numérico" del Departamento Matemática de la Facultad de Ingeniería.

- Res. FI N° 622 DESIGNA Tribunal Examinador de la asignatura "Sistemas de información" de la carrera Ingeniería Industrial y "Sistemas de información I" de la carrera Licenciatura en Sistemas.
- Res. FI N° 624 AUTORIZA a los docentes Geol. Reinhold Guillermo WEIGERT y Geol. Rolando CABRERA y Estudiantes de la asignatura "Práctica Geológica I" de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas y Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, a realizar Viaje de estudios a la Quebrada del Arroyo Agua Salada Tumbaya Jujuy, el día 11 de noviembre de 20225.
- Res. FI Nº 627 DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto Final presentado por las Estudiantes Srta. Verónica Raquel GUITIAN y el Sr. Gustavo Alejandro CAUCOTA de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI Nº 629 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de Técnico Universitario en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo al Alumno Sr. Sergio CASTILLO de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo.
- Res. FI N° 630 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de Técnico Universitario en Perforaciones al Alumno Leandro Pablo Ezequiel ROCHA de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones.
- Res. FI N° 631 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de Técnico Universitario en Perforaciones al Alumno Juan Pablo TORRES de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones.
- Res. FI Nº 632 AUTORIZA Expedición del Título de Licenciada en Tecnología de los Alimentos a la Alumna Cintya Elizabeth SALINAS ALCON, de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos.
- Res. FI N° 633 DESIGNA Tribunales Examinadores de las Asignaturas del Departamento de Idiomas de las carreras de la Facultad de Ingeniería
- Res. FI N° 635 APRUEBA Propuesta y DESIGNA Director y Asesora del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Luis Jesús BURGOS y Ronaldo Javier CHUCA de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 636 AUTORIZA participación de los alumnos beneficiaros de las Becas Manuel Belgrano en actividades propuestas por la Lic. Romina Daniela SALVADOR en el Área de Prensa y Comunicación de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 637 RECONOCE y DESIGNA a Integrantes del Comité Evaluador que representaron a la Facultad de Ingeniería en las "XIV Olimpiadas Provincial de Dibujo Técnico Sistema de Representación año 2022" llevadas a cabo el día 11 de noviembre de 2022 en la Escuela de Minas "Dr. Horacio CARRILLO".
- Res. FI N° 638 DESIGNA a la Lic. Romina Daniela SALVADOR en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple en carácter de SUPLENTE en el Trayecto de Formación Complementaria y Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, por el término de tres (3) meses.
- Res. FI Nº 639 LLAMA a Inscripción de Postulantes para cubrir una plaza de Pasantía de la carrera Ingeniería Industrial, solicitada por la Empresa SCANIA ARGENTINA SAU.
- Res. FI N° 640 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes a la Ing. Silvia Graciela MAIDANA IRIARTE a partir del 10 de noviembre de 2022, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Dedicación Exclusiva de la asignatura "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. Informática, Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industria y Lic. en Sistemas.
- Res. FI N° 643 CONVALIDA Práctica Profesional Supervisada del Estudiante Guillermo Emilio BATALLANOS de la carrera Ingeniería Industrial, realizada en la Empresa Industrias Plásticas Argentinas SRL. A partir del 25 de mayo de 2022.

- Res. FI N° 644 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes a la Lic. Vanesa TENTOR a partir del 10 de noviembre de 2022 en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Ordinario de la asignatura "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. Informática, Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industrial en la asignatura "Seminario de Matemática del Convenio UNT.
- Res. FI N° 645 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes a la Ing. Adriana margarita APAZA a partir del 10 de noviembre de 2022 en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Ordinario de la asignatura "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. Informática, Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industrial y Lic. en Sistemas.
- Res. FI N° 646 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes a la Ing. Adelma Beatriz GRAGEDA, a partir del 10 de noviembre de 2022, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi-Exclusiva Ordinario de la asignatura "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. Informática, Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industrial.
- Res. FI N° 647 AUTORIZA al Grupo de Investigación dirigido por el Dr. Manuel O. LOBO, a realizar actividades de viaje de estudios el día 17 de y 18 de noviembre de 2022 a la Localidad de Posta de Hornillos, Maimará y Tilcara Jujuy
- Res. FI N° 648 CONVALIDA actividades realizadas entre los días 8 al 16 de mayo de 2022 y del 18 de julio al 19 de septiembre de 2022, por la Estudiante Brenda Yanina ABALOS de la carrera Ingeniería Química en relación con su Proyecto Final en la Empresa Alex Stewark NOA SA.
- Res. FI N° 649 CONVALIDA actividades realizadas del 22 de junio al 2 de agosto de 2022, por la Estudiante Melisa Ester CADENA de la carrera Ingeniería de Minas en relación con su Proyecto Final en la Empresa HOLCIM Argentina SA.
- Res. FI N° 651 RECTIFICA Apellido del Becario SOSA de MARTINI que figura en el Artículo 1° de la Resolución FI n° 542/2022.
- Res. FI N° 652 CONVALIDA autorización a los docentes Geol. Patricia ZPNCA, Geol. Víctor GARCIA y Geol. Héctor Marcelo CLAROS junto a Estudiantes de la Facultad de Ingeniería, para realizar una Viaje de Campo a las Termas de Reyes Jujuy, el día 13 de agosto de 2022.
- Res. FI N° 653 OTORGA Licencia Sin Goce de Haberes a la Mg. Esp. María Fernanda RODRIGUEZ por Razones Particulares, por el término de Seis (6) meses a partir del 3 de noviembre de 2022, en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple Ordinario de las asignaturas "Inglés I" e "Inglés II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 654 ADHIERE a la Resolución R N° 3332/22, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería Sede Salvador de Jujuy, Extensiones Áulicas San Pedro de Jujuy, Libertador Gral. San Martin y La Quiaca.
- Res. FI N° 655 APRUEBA Propuesta y DESIGNA Director, Co Director y Asesor del Proyecto Final de los Estudiantes Gustavo Exequiel MAMANI y Adrián Abel FLORES de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 658 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas del Instituto de Enseñanza General "Ing. Herminio ARRIETA" por Gastos Operativos de funcionamiento y Servicio de Maestranza de la Extensión Áulica Libertador Gral. San Martín Mes octubre de 2022.
- Res. FI Nº 662 CONVALIDA autorización a los docentes Dr. Néstor SUZAÑO, Geol. Sergio Facundo MAMANI junto a Estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Geológicas, por la realización de un Viaje de Campo a la Quebrada de Purmamarca Jujuy, el día 29 y 30 de junio de 2022.

- Res. FI N° 663 CONVALIDA autorización a la docente Dra. Guadalupe MARO y a la Estudiante Alba Cristina MUÑOZ DADA, por la realización de un Viaje de Campo a la Localidad de Las Escaleras Palpalá Jujuy, el día 1 de julio de 2022.
- Res. FI N° 664 AUTORIZA al Estudiante DIAZ RUFINNO, Mario Facundo de la Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, a realizar la Práctica Profesional Asistida en SEGEMAR a partir del 7 de noviembre de 2022 al 10 de diciembre de 2022.
- Res. FI N° 665 CONVALIDA autorización a los docentes Ing. Mauricio José NAVARRO, Ing. Julio César ABALOS y Estudiantes de la Cátedra Tecnología Mecánica de la carrera Ing. Química, por la realización de Clases Prácticas en el Taller del Docente Ing. Julio C. ABALOS desde el 20 de junio al 30 de julio de 2022.
- Res. FI N° 666 DISPONE Guardas Mínimas para el desenvolvimiento en las actividades Académicas y Administrativas para el día 25 de noviembre de 2022 en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, Sede San Salvador de Jujuy, Extensiones Áulicas de San Pedro de Jujuy, Libertador Gral. San Martín y La Quiaca.
- Res. FI N° 667 CONVALIDA autorización al Docente Geol. José CHILIGUAY y Estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Geológicas por la realización de las Prácticas de Campo desarrolladas entre los días 8 de abril al 20 de junio de 2022, en diferentes lugares de la Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 668 DESIGNA Tribunal Examinador de las asignaturas Ingeniería y Gestión Ambiental (Seminario) e Higiene y Seguridad Ambiental y del Trabajo de la carrera Ingeniería Industrial; Higiene y Seguridad Ambiental y del Trabajo (Seminario) de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 669 DESIGNA Tribunal Examinador de la asignatura "Física I" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Unju.
- Res. FI N° 671 AUTORIZA a los estudiantes VILTE, Cristian Alexis, APUMAITA, Brenda Anahí de la Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo a realizar la Práctica Profesional Asistida en SEGEMAR.
- Res. FI N° 672 AUTORIZA al Estudiante TORO BAEZ, Santiago Andrés de la Tecnicatura Universitaria en Perforaciones a realizar la Práctica Profesional Asistida en SEGEMAR.
- Res. FI N° 673 APRUEBA Propuesta y designa Director y Co Director del Proyecto Final presentado por el Estudiante David Raúl CHAILE de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 675 AUTORIZA dictado del "Seminario Técnico en Explosivos, Seguridad Asociada y Diseño y Control de Voladuras" a cargo del Ing. Raúl E. QUIROGA; Lic. Pablo GALLI y el Técnico Miguel A. BUFFI de la Empresa Austin Powder Argentina SA.
- Res. FI Nº 676 APRUEBA Listado de Aspirantes de la carrera Ingeniería Industrial para cubrir Dos (2) plazas de Pasantía solicitada por la Empresa VEXAR SA.
- Res. FI N° 677 APRUEBA Listado de Aspirantes de la carrera Ingeniería Industrial para cubrir Dos (2) plazas de Pasantía solicitada por la Empresa SCANIA ARGENTINA SAU.
- Res. FI N° 678 CONVALIDA Práctica Profesional Supervisada del Estudiante Daniel Enrique VILLARROEL de la carrera Ingeniería Informática en el Ministerio de Educación, a partir del 27 de septiembre de 2022.
- Res. FI N° 681 ACEPTA Renuncia presentada por la Ing. Ana Carolina TOLABA, a partir del 28 de noviembre de 2022, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva Interino de las asignaturas "Introducción a la Informática", de la carrera Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. Informática, Ing. de Minas y Licenciatura en Sistemas "Introducción a la Información" de Ing. Química; Ing. Industrial, Ing.

- Informática, Ingeniería de Minas y Licenciatura en Sistemas y la asignatura "Metodología de la Programación de la Carrera Ing. Informática y la asignatura Sistemas de Información II" de la carrera Licenciatura en Sistemas.
- Res. FI N° 682 AUTORIZA al Ing. Víctor David SANCHEZ RIVERO a presidir el Tribunal Examinador de la asignatura "Técnicas y estructuras Digitales" de las carreras Ing. Informática y Licenciatura en Sistemas.
- Res. FI Nº 683 AUTORIZA al Estudiante Darío Gustavo SOSA de Ingeniería Industrial, a realizar Práctica Profesional Supervisada en la Cooperativa de Tabacaleros de Jujuy Ltda.
- Res. FI N° 684 ENCOMENDAR la atención de Decanato a la Sra. Vicedecana Ing. María Ester ALFARO el día 2 de diciembre de 2022.
- Res. FI N° 685 AUTORIZA al docente Geol. Walter José CHLIGUAY y junto a los Estudiantes de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas a realizar un Viaje de Campo a la Quebrada de Río León Jujuy, los días 7, 8 y 9 de diciembre de 2022.
- Res. FI N° 686 ACEPTA Renuncia presentada por el Ing. Javier IZZETTA RIERA, a partir del 24 de noviembre de 2022, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Exclusiva Interino de las asignaturas "Ingeniería del Conocimiento" de las carreras Ing. Informática y Licenciatura en Sistemas e "Inteligencia Artificial Conexionista" de la carrera Ing. Informática Orientación Ingeniería de Software.
- Res. FI N° 687 AUTORIZA a la Estudiante Eugenia Yanina ISASMENDEI de la carrera Ingeniería Informática a realizar Práctica Profesional Supervisada en la Empresa ALIARG SRL. MIKUNA, a partir del 2 de diciembre y hasta el 11 de febrero de 2023.
- Res. FI N° 688 CONVALIDA actividades realizadas por la Estudiante Bárbara Eliana Leonela GARZON de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones en la Empresa WYE SRL. Desde el día 6 de septiembre de 2022.
- Res. FI N° 692 AUTORIZA a la docente Esp. Ing. María Isabel MURILLO junto al Estudiante Ezequiel Agustín VENTURA a realizar un Viajes de estudio a la Empresa HOLCIM Argentina SA., el día 14 de diciembre de 2022.
- Res. FI N° 693 AUTORIZA el dictado del Curso Teórico Práctico "Creatividad, Innovación: Emprendimientos Digitales", a realizarse en el ámbito de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 695 RECONOCE participación del Equipo del Observatorio Tecnológico de la Facultad de Ingeniería integrado por la Ing. Delia Cristina CRUZ e Ing. Analía Elizabeth TOCONAS para asistir al "encuentro Anual de la red Nacional de Nodos Territoriales de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica" realizada el día 24 de noviembre de 2022, en la provincia de Buenos Aires Argentina.
- Res. FI N° 696 AUTORIZAR a la alumna Vilma Marisel TORRES de la carrera Licenciatura en Educación para la Salud y Educación Sanitario que se dicta en la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, para la recolección de datos con carácter Privado en el marco de su Proyecto de Tesis de Grado.
- Res. FI N° 697 AUTORIZA a la Estudiante Rocío Mariel AVILA de la carrera Ingeniería Química a realizar Práctica Profesional Supervisada en la Empresa AB Construcciones SRL. a partir del 13 de diciembre de 2022al 24 de marzo de 2023.
- Res. FI Nº 699 LLAMA a Inscripción de Postulantes para cubrir dos (2) Plazas de Pasantía solicitadas por el Ministerio de Seguridad para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 700 LLAMA a Inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicitada por la Empresa HOLCIM Argentina SA. para alumnos de la carrera Ingeniería Industrial.

- Res. FI N° 705 AUTORIZA la realización de las actividades de Visitas Técnicas de trabajo a la Dra. Ing. Marta Silvina MALDONADO con la colaboración de la Dra. María Pilar MOLINA PONS, llevarse a cabo el día 17 de diciembre de 2022, en Localidades de la Quebrada de la Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 710 DESIGNA Tribunal Examinador de las asignaturas "Compiladores" y "Lenguajes Formales" de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas.
- Res. FI Nº 711 LLAMA Inscripción de Postulantes para cubrir seis (6) Plazas de Pasantía solicitadas por el Ministerio público de la Acusación, para alumnos de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 712 RECTIFICA Artículo 3° de la Resolución FI N° 699/223.
- Res. FI N° 713 APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora y Co Directora del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Srta. Estela Anahí GUTIERREZ y Sr. Gustavo Alejandro CAUCOTA de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 715 APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final presentado por la Srta. Cintia Noelia CHURQUINA de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI Nº 716 AUTORIZA designación de la Estudiante ZEBALLOS, Daniela Monserrat DE LA CARRERA Ing. Industrial para cubrir Pasantía en la Empresa SCANIA ARGENTINA SAU.
- Res. FI Nº 717 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada a la Estudiante PALACIOS, Ana Lucía de la Carrera Ingeniería Química.
- Res. FI Nº 718 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al Estudiante RODRIGUEZ BLAS Gonzalo, de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 719 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al Estudiante TORRES, Marcelo Ezequiel de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 720 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al Estudiante VILLARROEL, Daniel Enrique de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 721 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al Estudiante YAÑEZ, Jorge Nicolás de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 722 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas del Instituto de Enseñanza General "Ing. Herminio ARRIETA" por Gastos Operativos de Funcionamiento y Servicios de Maestranza en la Extensión Áulica Libertador General San Martín.
- Res. FI N° 723 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantía en el Ministerio de Seguridad de la Provincia de Jujuy, para alumnos de las carreras Ing. Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 724 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantía en la Empresa HOLCIM Argentina SA., para alumnos de la carrera Ingeniería Industrial e Ingeniería de Minas.

EJERCICIO 2023

RESOLUCIONES FI.-

CONGRESOS, CURSOS, JORNADAS Y REUNIONES

- Res. FI N° 012 AUTORIZA redictado del "Taller de Introducción a la Minería" a cargo del Director de la carrera Ingeniería de Minas con incumbencia en las carreras Tecnicaturas en Explotación de Minas, Tecnicatura en Procesamiento de Minerales y Articulación con la escuela de Minas "Dr. Horacio CARRILLO" (Tecnicatura en Minas) Ing. Juan Jorge HOPKINS.
- Res. FI N° 029 RECONOCE participación de la Prof. Ángela Yolanda María FERNANDEZ y del Prof. Miguel Leonel GUAGLIANO, en carácter de Disertantes en la "Jornada de Difusión y Capacitación de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica para la Gestión de la Innovación en Empresas y Emprendimientos Tecnológicos" llevada a cabo el día 11 de noviembre de 2022.
- Res. FI N° 033 RECONOCE asistencia del Ing. Luis Alejandro VARGAS y del Egresado Ing. Juan Gabriel FERNANDEZ MIRANDA, al Acto de entrega de Premios "Ing. Isidoro Marin" que otorga la Academia Nacional de Ingeniería, llevada a cabo el día 2 de diciembre de 2022, en la ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Res. FI N° 048 AUTORIZA participación de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería Dra. Julia E. SANTAPAOLA, en la "XIV Reunión de la Red Argentina de Doctorados en Ingeniería (RADOI) del CONFEDI, a llevarse a cabo el día 16 de marzo de 2023, en la ciudad de Bahía Blanca Buenos Aires.
- Res. FI N°051 ADHIERE a Resolución R N° 312/23, para facilitar la presencia de la comunidad universitaria en los actos por el día Día Internacional de la Mujer Trabajadora, a realizarse el día 8 de marzo de 2023.
- Res. FI N°064 AUTORIZA dictado del Curso de Capacitación denominado "Aprendizaje Basado en Competencias" a llevarse a cabo el día 10 de marzo de 2023, a cargo del Mg. Ing. Héctor Pedro LIBERATORI a desarrollarse en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, destinado a Docentes de dicha extensión y a Docentes invitados del Instituto Técnico "Ing. Herminio ARRIETA".
- Res. FI N°074 AUTORIZA a realizar actividades al Dr. Javier ELORTEGUI PALACIOS, en la Zona de Salinas Grandes, Susques, Salar Olaroz, Salar Cauchari y Salar Jama Provincia de Jujuy, en el marco de la "Especialización en Geociencias y Tecnologías de Litio", entre los días 15 y 16 de marzo de 2023.
- Res. FI N°075 AUTORIZA Comisión de Servicios del Ing. Luis Alejandro VARGAS, para asistir a la "1ra. REUNION ANUAL del CODINOA 2023", a llevarse a cabo el día 17 de marzo de 2023, en la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca.
- Res. FI N°086 AUTORIZA a la Dra. Jorgelina Francisca ARGAÑARAZ, a realizar actividades en el marco del "2er. Foro Mundial de Derechos Humanos" entre los días 22 al 24 de marzo de 2023, en la ciudad de Buenos Aires.
- Res. FI N°166 RECONOCE el dictado de la Módulos correspondiente al Curso de Capacitación "APRENDIZAJE BASADO EN COMPETENCIAS", a cargo del Ing. Héctor Pedro LIBERATORI, con la Coordinación del Esp. Ing. Carlos CONDORI y la Prof. Estela BUENO, a realizarse entre los días 10 de marzo al 21 de abril de 2023, en instalaciones de la Escuela Técnica "Ing. Herminio ARRIETA" sede de la Extensión Áulica Libertador General San Martín.
- Res. FI N°177 OTORGA Licencia con goce de haberes a la Dra. GritKirstin KOELTZSCH, para participar en el "II Simposio Internacional Agenda 2030 DA ONU E DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL e VI FORUM DE DESENVOLVIMENTO LOCAL" a realizarse en Rio de Janeiro Brasil entre los días 16 al 19 de mayo de 2023.
- Res. FI N°185 AUTORIZA Comisión de Servicios del Ing. Luis Alejandro VARGAS, para asistir a la "2da. Reunión Anual de CODINOA" a llevarse a cabo el día 12 de mayo de 2023, en la Sede de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías y Facultad de

- Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero Argentina.
- Res. FI N°213 OTORGA Licencia con Goce de haberes al Dr. Enrique CRUZ, para participar en el "IV WORKSHOP INTERNACIONAL DE LA RED IBEROAMERICANA DE INVESTIGACIÓN EN IMAGINARIOS Y REPRESENTACIONES (RIIR), a realizarse en la ciudad de La Paz Bolivia.
- Res. FI N°214 OTORGA Licencia con goce de Haberes a la Dra. GritKirstin KOELTZSCH, para impartir el Curso de Posgrado "ESTUDIOS HISTORICOS DEL CUERPO, CONCEPTOS TRANSDISCIPLINARES", a realizarse en la ciudad de Niteroi Brasil entre los días 5 al 9 de junio de 2023.
- Res. FI N°267 AUTORIZA al Ing. Carlos CONDORI, a realizar actividades junto a la Comunidad Educativa de la Extensión Áulica Libertador General San Martín, en el marco de la Fiestas patronales del Sagrado Corazón de Jesús, a llevarse a cabo el 16 de junio de 2023.
- Res. FI N°270 AUTORIZA participación de los Integrantes de Trabajo Docente: APU Silvina Noemí BALDIVIEZO MIRANDA; Lic. Delia Angélica CONDORI e Ing. Diego Francisco VILLARUBIA CONDORI, a participar del Encuentro Presencial de la Línea de Trabajo B: Curso de Formación Docente "La Ciudadanía en un Mundo Atravesado por Computadoras", en el marco de la iniciativa Program.AR de la Fundación Manuel Sadosky, a llevarse a cabo entre los días 23 y 24 de junio de 2023, en la ciudad de Buenos Aires.
- Res. FI N°276 RECONOCE participación del Ing. José Humberto FARFAN (Director de Carrera Ingeniería Informática y Representante de la Facultad de Ingeniería) en la Red de Carreras de ingeniería en Informática / Sistemas de información del CONFEDI RIISIC" y en el Segundo Plenario RIISIC 2023", Ilevado de a cabo los días 8 y 9 de junio de 2023, en la Universidad Nacional del Chaco Austral UNCAus, Provincia de Chaco Argentina.
- Res. FI N°292 AUTORIZA Comisión de Servicios del Ing. Luis Alejandro VARGAS; Dra. Julia Eleonora SANTAPAOLA E Ing. Julio Hernán TENTOR, para asistir a la "3ra. Reunión Anual de CODINOA 2023", a llevarse a cabo el día 30 de junio de 2023, en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán –Argentina.
- Res. FI N°341 AUTORIZA a la Geol. Susana Angélica CHALABE, para asistir al "XXVII Congreso nacional de Agua CONAGUA 2023", a desarrollarse entre los días 28, 29 y 30 de agosto de 2023, en el Centro Cultural Kirchner, situado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Res. FI N°413 OTORGA Licencia con Goce de Haberes a la Dra. GritKirstin KOELTZSCH, entre los días 09 al 27 de octubre de 2023,para participar en eel Congreso 19th IUAES-WAU WorldAntropologyCngress 2023 onMarginalities, Uncertainties, And WorldAntropologies: EnlivningPast and EnvisioningFuture",a llevarse a cabo en la ciudad de Delhi India y para participar del "Wahs 10th AnniversarySymposium a realizarse en ciudad de parís Francia
- Res. FI N°428 AUTORIZA participación de la Ing. Delia Cristina CRUZ, en el "XX Congreso Latino Iberoamericano de Gestión Tecnológica y de la Innovación ALTEC 2023", a llevarse a cabo en la ciudad de Paraná Entre Ríos, del 20 al 22 de septiembre de 2023.
- Res. FI N°437 AUTORIZA a la Jefa de Biblioteca Sra. Sonia DIAZ ya la Agente No Docente Sra. Norma del Rosario CAYO, a participar de la "Reunión en el Salón de Conferencias de la Escuela de Minas "Dr. Horacio CARRILLO", a llevarse a cabo el día 26 de septiembre de 2023, en el marco de las acciones del Programa Sistema de Bibliotecas de la UNJu.

Res. FI N°454 AUTORIZA participación de la Docente Lic. María Cecilia ADARO, en las "XXXVII Jornadas Nacionales de Docentes de Matemática de Facultades de Ciencias Económicas y Afines" llevadas a cabo entre los días 04, 05 y06 de octubre de 2023, en la ciudad de Comodoro Rivadavia – Provincia de Chubut – Argentina.

AUSPICIOS, AVALES ACADEMICOS

- Res. Fl N° 021 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de una Campaña de Prevención del Dengue, Zika y Chikungunya, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura de la Unidad Académica.
- Res FI N° 045 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de las "Jornadas Argentinas de Mastozoología (XXXIV JAM), a desarrollarse en el ámbito de la UNJu. entre los días 28 de noviembre al 1° de diciembre de 2023.
- Res. FI Nº 090 OTORGA Aval Institucional de la Faculta de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del "Primer Ciclo de Jornadas de Actualización sobre Autoevaluación y Acreditación de la Carreras de Ingeniería", a llevarse a cabo el día 3 de abril de 2023.
- Res. FI N° 098 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de la actividad "Por Tu Salud ... Sé Activa Todos los días", a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura de la Unidad Académica, Prof. EPSA María Eugenia ARIAS y Prof. EPSA Geovana ARGAMONTE, a desarrollarse el día 10 de abril de 2023, en instalaciones de la Facultad.
- Res. FI Nº 106 RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización del Curso denominado "EL ARTE DE CONVENCER CON LAS PALABRAS" organizado por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química, los días 14 al 21 de mayo de 2022.
- Res. FI N° 142 RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización del "4to. Encuentro de Mujeres Stem", llevado a cabo el día 22 de marzo de 2023, en instalaciones de esta Unidad Académica.
- Res. FI N° 146 RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de ingeniería para el dictado del Ciclo de Cursos / Talleres desarrollados en la Extensión Áulica La Quiaca, entre el 1° de marzo de 2023 al 23 de marzo de 2023.
- Res. FI N° 148 DECLARA de Interés Institucional el Lanzamiento de la Séptima Edición Crear "Crear Juegos en Democracia" y el "Evento GameJam", a realizarse los días 4, 5 y 6 de mayo de 2023, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI Nº 151 OTORGA Aval Institucional a la Presentación en la Convocatoria del Programa Federal Equipar Ciencia, por parte del Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnología y Desarrollo Social para el NOA CIITeD) del Centro Científico Tecnológico Salta Jujuy perteneciente a CONICET.
- Res. FI Nº 154 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de la capacitación por el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo: UN entorno laboral seguro y saludable es un principio y un derecho fundamental en el trabajo, a cargo del Equipo Saludable de la Facultad de Ingeniería (Prof. ESPA María Eugenia ARIAS y Prof. PSA Geovana ARGAMONTE), junto al personal de la Dirección de Protección Civil de la Provincia de Jujuy y con la Coordinación Provincial de prevención Sísmica, a llevarse a cabo el 28 de abril de 2023.

- Res. FI N° 183 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería UNJu., para la realización de la Jornada "SEMANA DE LA MINERIA" organizada por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería de Minas, a desarrollarse los días 10, 12 y 13 de mayo de 2023, en instalaciones de esta Unidad Académica.
- Res. FI N° 191 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la UNJu., al Ciclo de Capacitación sobre "CIUDADES SUSTENTABLES", a llevarse a cabo en el periodo del 19 de mayo y hasta el 8 de noviembre de 2023.
- Res. Fl N° 196 RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la UNJu., para la realización de la Charla sobre "Los Roles de las Empresas de Tecnología que se demandan en la Actualidad" y "Habilidades Requeridas del Profesional en Sistemas", a cargo del Ing. José V. ZAPANA llevada a cabo el día 15 de mayo de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 204 OTORGA Aval Académico de la Facultad de Ingeniería para el dictado del Tercer Ciclo del "TALLER DE CONVERSACIÓN DE INGLÉS", a cargo de las Profesoras María Graciela BRIZUELA; María Virginia SAPAG y Ana María BERNAL.
- Res. FI N° 225 RECONOCE Y OTORGA aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de la Exposición "Competencia de Comunicación Efectiva" desarrollada el día 31 de marzo de 2023, a cargo de la Prof. En Letras Agustina MENDIVIL y llevada a cabo en instalaciones de esta Unidad Académica.
- Res. Fl N° 231 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para el desarrollo de actividades en el marco de la "Semana de la Geología", a llevarse a cabo entre los días 5 al 9 de junio de 2023, en instalaciones de esta Unidad Académica.
- Res. FI N° 268 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para el dictado del Curso "La Inteligencia Artificial y su Impacto en la Educación Superior", a realizarse en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, a cargo de la Lic. Laura ALBORNOZ y Lic. Pablo Santiago DIAZ y con la Coordinación del Ing. Carlos CONDORI, con una duración de 40 horas reloj, durante cuatro (4) semanas a partir del 27 de junio de 2023.
- Res. FI N° 271 OTORGA Aval Académico para el Curso de posgrado "Estrategias Tecnológicas en Entornos Dinámicos" de la carrera de Posgrado Maestría en la Gestión de la Tecnología y la Innovación.
- Res. FI N° 288 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización de la "Conferencia Día del Ingeniero Químico" a llevarse a cabo el día 1° de julio de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica y a cargo de la Asociación Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química – AJEIQ.
- Res. FI N° 309 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización de la Jornada de Promoción Voluntaria y frecuente de sangre "Mi Sangre, Tu Sangre", a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable: Prof. ESPA maría Eugenia ARIAS y Prof. ESPA Geovana ARGAMONTE, a llevarse a cabo el día 13 de julio de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 330 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización del "XXI Congreso Argentino de Estudiantes de ingeniería Industrial y Carreras Afines CAEII", a llevarse a cabo con fecha estimada los días 08, 09, 10 y 11 de agosto de 2024, en el ámbito de esta Unidad Académica.
- Res. FI N° 340 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para el dictado de los Talleres de Orientación para rendir examen final de Inglés IV, VI y Requisito Nivel de Aptitud de Inglés, a llevarse a cabo los días 12, 14, 16, 17, 18 y 19 de agosto de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 351 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para el desarrollo de la "GAME JAM" a llevarse a cabo entre los días 24 y 25 de agosto de 2023, para las

- provincias de Jujuy, Misiones, Chaco, San Juan y Mendoza a través de los Laboratorios Conectar Lab.
- Res. Fl N° 357 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización del "Congreso Argentino de Estudiantes de Geología – CADEG", a llevarse a cabo entre los días 27 de octubre al 1° de noviembre de 2023, organizado por la Universidad Nacional del Comahue – Provincia de Neuquén – Argentina
- Res. FI N° 365 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería UNJu., para el dictado de la Diplomatura / Taller "#CIUDADES SUSTENTABLES", organizado por el Colegio de Arquitectos de Jujuy, a desarrollarse entre los días 18 de agosto al 10 de noviembre de 2023, en instalaciones del Colegio mencionado.
- Res. FI N° 369 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, 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 Ingeniería Saludable de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 370 OTORGA Aval Institucional para la realización de la Charla titulada "Herramientas para Potenciar tu Perfil Laboral", a realizarse el 09 de septiembre de 2023, a cargo de la Dipl. Téc. Sara BORDA ZAMBONI, a desarrollarse en instalaciones de la Facultad de Ingeniería
- Res. FI N° 400 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, 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 los profesionales del Equipo de Ingeniería Saludable de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 408 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para el dictado del Taller "The Job Interview" a desarrollarse Entre los días 28 de agosto y hasta el 15 de noviembre de 2023, a cargo de las Profesoras María Graciela BRIZUELA y Vanesa GONZALEZ,
- Res. FI N° 414 RECONOCE y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la implementación del Proyecto de Capacitación denominado "Fortalecimiento de la Empleabilidad: Capacitación de Mantenimiento Remoto y Reparación de Equipos Informáticos. Desarrollo de Competencias Digitales (ESKILIS) para el Desarrollo Emprendedor y el Crecimiento Económico del Municipio de Palma Sola Jujuy" destinado a Miembros de la Comunidad de dicha ciudad.
- Res. FI N° 441 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería UNJU., para la realización de un ciclo de Talleres denominado "La Ansiedad ante los Exámenes: Recursos para afrontarlos, a desarrollarse los días 4 y 19 de octubre de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 453 CONVALIDA y OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería, para la realización de la "Charla con un Experto en Desarrollo de Videojuegos", a cargo del Expositor Benjamín ZARATE, organizado por el Ing. Fernando CABANA, desarrollado en forma virtual el día 04 de octubre de 2023.
- Res. Fl N° 462 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de la Conferencia "Uso y Aplicación de Sistema de Gestión Integral", a llevarse a cabo el día 19 de octubre de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica, a cargo de la Ing. Luciana PIZARRO y organizada por la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Química.
- Res. FI Nº 465 AUTORIZA y OTORGA Aval Institucional a los alumnos de la Facultad de Ingeniería para participar en el Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química, a llevarse a cabo en la ciudad de Neuquén Argentina

OTROS

- Res. FI N° 001 AUTORIZA Cancelación de Factura por Transferencia Bancaria de la Firma GENEA HIGIENE AMBIENTAL, por desinfección y control de plagas en instalaciones del INTEMI y la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 002 ACEPTA Renuncia de la Dra. María Dolores JIMENEZ, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Interino de las asignaturas "Mecánica de los Fluidos" y "Operaciones Unitarias I" de Ingeniería Química.
- Res. FI N° 003 AUTORIZA Cancelación de Factura por Transferencia Bancaria de la Firma SALUZZO HNOS SH DE ARAGON SP Y SALUZZO, en concepto de presurización de matafuegos de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 005 DESIGNA a Integrantes del TRIBUNAL EVALUADOR del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Jorge Nicolás YAÑEZ y Mauro Arturo CUTIPA de Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 008 AUTORIZA Cancelación de Factura a nombre del Ing. RAMOS, Pablo Nicolás, por dictado del Módulo I de la Diplomatura Universitaria en Cibercrimen y Evidencia Digital.
- Res. FI N° 009 ACEPTA renuncia del Ing. Jorge Javier GUTIERREZ, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino de la asignatura "Introducción a la Informática" de Ingeniería Química e de Minas, que se dicta en la Extensión Áulica Libertador Gral. San Martín.
- Res. FI N° 010 ACEPTA renuncia de la Ing. Claudia Mariela PORTAL en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva Interino de las asignaturas "Fenómenos de Transporte" de Ingeniería Química "Mecánica de los Fluidos" / "Operaciones Industrial" / Operaciones Básicas de los Alimentos" de Licenciatura en tecnología de los Alimentos.
- Res. FI N° 013 APRUEBA Calendario de la Facultad de Ingeniería para carreras de Grado y Pregrado.
- Res. FI N° 014 DEJA sin efecto lo resuelto por Resolución FI N° 175/2022.
- Res. FI N° 015 AUTORIZA al Ing. Víctor David SANCHEZ RIVERO a presidir el Tribunal Examinador de la asignatura "Técnicas y Estructuras Digitales" de las carreras Ing. Informática y Lic. en Sistemas.
- Res FI N° 016 AUTORIZA realización de Trabajo de campo al Dr. Néstor SUZAÑO para realizar actividades en los Salares de Arizaro, Pocitos, Antofalla y Sierra El Peñon en el ámbito de la Pun Austral
- Res. FI N° 017 DEJA sin efecto lo resuelto por la Resolución FI N° 264/2022.
- Res. FI N° 018 DEJA sin efecto lo resuelto por la Resolución FI N° 219/2022.
- Res. FI N° 019 DEJA sin efecto lo resuelto por la Resolución FI N° 681/2022.
- Res. FI N° 020 ACEPTA renuncia de la Lic. Romina Daniela SALVADOR en el cargo de Gabinete Nivel A, a partir del 1° de febrero de 2023.
- Res .FI N° 022 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura B de la Firma MARLIN SRL, en concepto de limpieza de baños de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 023 AUTORIZAR Reintegro de Gastos por Transferencia Bancaria a favor del Ing. José Federico FERNANDEZ BERNIS, por gastos realizados con sus propios recursos por reparación y mantenimiento en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 024 AUTORIZA pago por Transferencia Bancaria de Facturas del Instituto Técnico "Ing. Herminio ARRIETA" por gastos operativos de funcionamiento y gastos de servicios en la Extensión Áulica Libertador General San Martín.

- Res. FI N° 025 AUTORIZA pago mediante Tarjeta Corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería, de la Factura de la Firma Amazon Web Services Inc.
- Res. FI N° 026 ACEPTA renuncia del APU Marcelo Eduardo YEVARA, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple para cumplir funciones en el "Sistema de Ingreso Trayecto de Formación Complementaria".
- Res. FI N° 027 ACEPTA renuncia de la Ing. María Isabel MURILLO, como Integrante de la Comisión de Sedronar de la Facultad de Ingeniería, a partir del 10 de febrero de 2023.
- Res. FI N° 028 OTORGA Licencia Sin Goce de Haberes al Lic. Orlando Sixto ALBERTO, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple de las asignaturas "Laboratorio de Programación Orientada a Objetos I" / Laboratorio de Programación Orientada a Objetos II" y "Algebra I" / "Algebra II", de la carrera APU Extensión Áulica San Pedro de Jujuy, a partir del 25 de septiembre de 2022.
- Res. FI N° 030 DESIGNA a la Directora Académica Sra. Laura Beatriz LUNA en carácter de Representante Titular y a la Auxiliar Administrativa Sra. Rita Soledad ALTAMIRANO en carácter de Representante Suplente en representación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para llevar adelante la "Articulación entre la Unidad Académica y el Registro General de Alumnos" (RGA).
- Res. FI N° 031 AUTORIZA al Mg. Ing. Roberto Adolfo César BERNAL a realizar actividades el día 2 de marzo de 2023 en el marco del proyecto de investigación B/0053, en la ciudad de San Pedro de Jujuy Provincia Jujuy.
- Res. FI N° 032 PORROGA el Vencimiento de la Validez de las Regularidades de todos los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de que: Las regularidades de asignaturas que vencen el 31 de marzo de 2023 vencerán el viernes 22 de marzo de 2024. Las regularidades de asignaturas que vencen el 31 de agosto de 2023 vencerán el viernes 9 de agosto de 2024.
- Res. FI N° 037 RECONOCE actividades desarrolladas por el Ing. Carlos CONDORI en la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería "Acto de Recepción Bienvenida e Inicio de Curso de Nivelación.

Res. FI N° 043 ENCOMIENDA a:

ARTICULO 1°.- la Directora de la Carrera Licenciatura en Sistemas, Mg. Ing. Lía Gabriela RICO, el desarrollo de las prácticas docentes de las asignaturas "Introducción a la Licenciatura en Sistemas" y "Organización Empresarial y Modelos de Negocios del Plan de Estudios 2022, hasta que se designe Profesor en dichos espacios curriculares.

ARTICULO 2°.- a la Directora de la Carrera Ingeniería Química, Esp. Ing. Andrea Alejandra ARDUINO, el desarrollo de las prácticas docentes de la asignatura "Introducción a la Ingeniería Química" del plan de estudios 2022, hasta que se designe Profesor en dichos espacios curriculares.

ARTICULO 3°.- a la Directora de la carrera Ingeniería Industrial, Esp. Ing. Teresa ANTEQUERA, el desarrollo de las prácticas docentes de la asignatura "Introducción a la Ingeniería Industrial" del plan de estudios 2022, hasta que se designe Profesor en dichos espacios curriculares.

ARTICULO 4°.-al Director de la carrera Ingeniería de Minas, Ing. Juan Jorge HOPKINS, el desarrollo de las prácticas docentes de la asignatura "Taller de Introducción a la Minería" del plan de estudios 2022, hasta que se designe profesor en dichos espacios curriculares.

Res. FI N° 044 DESIGNA Tribunal Evaluador del Proyecto Final del Estudiante Matías ZULIANI de la carrera Ingeniería Industrial.

- Res. FI N° 046 DEJA sin efecto lo resuelto por la Resolución FI N° 267/2022.
- Res. FI N° 052 RECONOCE las actividades desarrolladas por el Ing. Carlos CONDORI en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, el día 10 de noviembre de 2022
- Res. FI N° 053 AUTORIZA pago por Transferencia Bancaria de la Factura del Consejo Federal de Decanos y Decanas de Ingeniería (CONFEDI), por servicios prestados en CABA.
- Res. FI N° 054 AUTORIZA Cancelación de Factura por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma MARLIN SRL, por servicios de Limpieza de baños de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 055 ESTABLECE como renta adicional mensual por el cargo de Coordinador de Carreras a favor del Dr. Manuel LOBO.
- Res. FI N° 056 AUTORIZA pago mediante Tarjeta Corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería, de las Facturas correspondientes a la Empresa Amazon Web Services Inc.
- Res. FI N° 057 AUTORIZA Reintegro de Gastos por Transferencia Bancaria a favor del Dr. Manuel LOBO, en la marco del Convenio de Asistencia Técnica CONICET ALLIARG SRL.
- Res. FI Nº 058 AUTORIZA Reintegro de Gastos a favor del Ing. Luis Alejandro VARGAS por haber afrontado con sus propios recursos los gastos que involucraron la organización de la Cena de Fin de Año de la Facultad de Ingeniería y agasajo a Periodistas.
- Res. FI N° 059 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a Docentes para el dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería Ciclo Lectivo 2023.
- Res. FI N° 061 ESTABLECE el Periodo de Publicación e Inscripción para la Adscripción a Cátedras entre el 9 de marzo hasta el 15 de marzo de 2023.
- Res. FI N° 062 ENCOMIENDA al Técnico No Docente Sr. Jorge S. BRITO, la atención como Responsable del Laboratorio Químico Central del INTEMI., a partir de 9 de marzo de 2023, por Licencia por Largo Tratamiento del Lic. Guillermo SAJAMA.
- Res. FI N° 063 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes a la Ing. Norma B. CAÑIZARES por Razones Particulares y por el término de seis (6) meses en el cargo de Profesora Adjunta Simple Ordinario de la cátedra "Herramientas Informáticas I con extensión de funciones a "Herramientas Informáticas II" de la carrera Analista Programador Universitario Extensión Áulica San Pedro de Jujuy.
- Res. FI N° 067 AUTORIZA ANTICIPO pro (\$ 200.00), para cubrir los gastos de Reparación de la Sala de Estudios y Lectura de esta Unidad Académica, necesarios para el inicio de las actividades académicas en el presente Ciclo Lectivo.
- Res. FI N° 068 AUTORIZA ANTICIPO de (\$ 250.000) para cubrir los gastos operativos y administrativos para el inicio de clases de la Facultad de Ingeniería (adecuaciones de espacios comunes, desinfección, plan de control de roedores, provisión de toner para impresoras y fotocopiadoras, control de carga de matafuegos, mantenimiento de estufas a gas, mantenimiento general del edificio, etc.).
- Res. FI N° 069 AUTORIZA ANTICIPO (\$ 215.375), para hacer frente a los gastos de reparación con carácter de urgente del ascensor de los Laboratorios, necesarios para el inicio de las actividades académicas de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 070 APRUEBA con Observaciones menores la Propuesta del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Sres. Jorge Nicolás YAÑEZ y Mauro Arturo CUTIPA de la carrera Ingeniería Informática.

- Res. FI N° 071 DESIGNA TRIBUNAL EVALUADOR del Trabajo Final presentado por la Estudiante Srta. Mariana Josefina HERRERA de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 072 DESIGNA Nuevos Integrantes de la Comisión Evaluadora del Proyecto Final presentado por los Estudiantes de la carrera Ingeniería Industrial. Sres. Diego Alberto CRUZ y Kevin Alexander RODA.
- Res. FI N° 073 AUTORIZA al Ing. Carlos CONDORI realizar la Coordinación de las actividades a llevarse a cabo en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, el día 20 de marzo de 2023 y AUTORIZA a la Integrantes del Equipo de la Facultad de Ingeniería Saludable: Prof. EPSA Geovana ARGAMONTE y Prof. EPSA maría Eugenia ARIAS, a realizar la Campaña de Vacunación en la citada Extensión.
- Res. FI Nº 076 ENCOMIENDA atención de Decanato de la Facultad de Ingeniería a la Sra. Vicedecana Ing. María Esther del Milagro ALFARO, los días 16 de marzo y 17 de marzo de 2023.
- Res. FI N° 077 AUTORIZA CANCELACION de Factura a nombre de PERASSI LUCAS ANDRES, en concepto de Honorarios por el dictado del Curso de Posgrado "TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACIÓN EDUCATIVA", desarrollado entre los días 21 de octubre al 12 de noviembre de 2022, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 080 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes al Dr. José Federico MEDRANO, a partir del 06 de octubre de 2022, en el cargo de Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple de las asignaturas "Análisis y Diseño de Sistemas I" y "Análisis y Diseño de Sistemas II" de la carrera APU.
- Res. FI N° 081 ACEPTA RENUNCIA del Dr. José Federico MEDRANO, a partir del 06 de octubre de 2022, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino de la asignatura "Programación Concurrente y Paralela" de la carrera Analista Programador Universitario APU.
- Res. FI N° 084 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final de los Estudiantes Srta. Gianina Neyén ARAMAYO y José Gabriel SANTOS de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 085 MODIFICA Título de Trabajo Final de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos perteneciente a la Estudiante Srta. Andrea Verónica NIEVA AGREDA.
- Res. FI N° 087 DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final del Estudiante Sr. Eric Iván CARDOZO de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 088 AUTORIZA ANTICIPO de Pesos (\$ 200.000) para cubrir Gastos Operativos y Administrativos para la realización de los Viajes de Trabajos de Campo previstos para el Primer Cuatrimestre del presente Ciclo Lectivo de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 089 AUTORIZA al Dr. Javier ELORTEGUI PALACIOS, Dr. Néstor SUZAÑO y al estudiante Gabriel Iván ALEMAN, a realizar Viaje de Campo entre los días 25 al 30 de marzo de 2023, a las Zonas de Granito de Tanque y Granito de Tusaquillas, ubicado en los Departamentos de Susques y Cochinoca.
- Res. FI N° 093 DESAFECTA al Mg. Ing. Ariel Alejandro VEGA, a partir del 23 de marzo de 2023, como Profesor a cargo por Extensión de Funciones de la asignatura "INFORMATICA" correspondiente a 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 (Res. CAFI N° 347/17).

- Res. FI N° 094 RECONOCE participación de Docentes de la Facultad de Ingeniería en el Curso Virtual 3ra. Edición, denominado "Formación de Competencias en Ingeniería Dentro de un Modelo Híbrido y Centrado en el Estudiante", desarrollado durante el 2do. Semestre del año 2022.
- Res. FI N° 096 MODIFICA Título del Trabajo Final de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas perteneciente al Estudiante Sr. Adrián Gabriel FAYOS.
- Res. FI N° 097 DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final de los Estudiantes Sres. Lautaro Nicolás DE NAIROS MOURA y Blas Gonzalo RODRIGUEZ de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 098 RECONOCE realización del "Pre Torneo Argentino de Programación- PRE TAP", llevado a cabo el 1° de octubre de 2022 en la ciudad de La Quiaca Sede de la Extensión Áulica de la carrera Analista Programador Universitario.
- Res FI N° 100 AUTORIZA pago de viáticos por la Visita de Estudios realizada a la Compañía Mina Pirquitas Departamento Rinconada Jujuy durante los días 30 de junio al 2 de julio de 2022, al Ing. Víctor Rubén BURGOS y al Sr. Omar Rubén FERNANDEZ (Chofer).
- Res. FI N° 101 AUTORIZA pago de viático al Sr. Sergio MASSUELI (Chofer), por el traslado Docentes y Estudiantes efectuado a la Localidad de Tres Cruces Departamento Humahuaca Jujuy, el día 5 de julio de 2022, para realizar una Salida de Campo en vehículo a cargo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu.
- Res. FI N° 102 DESIGNA al Ing. Héctor Orlando RAMOS en carácter de SUPLENTE en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las Asignaturas "Herramientas Informáticas I" y "Herramientas Informáticas II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Extensión Áulica San Pedro de Jujuy.
- Res. FI N° 103 AUTORIZA Segundo Pago al Equipo de Trabajo (Lic. Soledad C. GONZALEZ; Sr. Horacio Miguel CHAZARRETA María Florencia del Valle GALAN y Santiago Federico MARAZ) en el marco de la Iniciativa Program.AR correspondiente a la Línea de Trabajo A: Visitas a Escuelas Convenio con la Fundación Dr. Manuel Sadosky y el Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la Nación
- Res. FI N° 104 AUTORIZA Tercer Pago al Equipo de Trabajo (Lic. Soledad C. GONZALEZ; Sr. Horacio Miguel CHAZARRETA María Florencia del Valle GALAN y Santiago Federico MARAZ) en el marco de la Iniciativa Program.AR correspondiente a la Línea de Trabajo A: Visitas a Escuelas Convenio con la Fundación Dr. Manuel Sadosky y el Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.
- Res. FI N° 105 RECONOCE a la Srta. Rocío Mariel AVILA (LU N° 4277), la realización de actividades de análisis y ensayos en el Laboratorio Químico Central del INTEMI., solicitados por la Empresa AB Construcciones SRL., bajo la supervisión del sr. Jorge S. BRITO.
- Res. FI N° 115 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes al Ing. Héctor Orlando RAMOS, a partir del 9 de marzo de 2023, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter ordinario de las asignaturas "Herramientas Informáticas I" y "Herramientas Informáticas II" de la carrera Analista Programador Universitario, que se dicta en la Extensión Áulica San Pedro de Jujuy.
- Res. FI N° 120 DESIGNA al Ing. Pablo José ACOSTA en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter de SUPLENTE en las Asignaturas "Herramientas Informáticas I" y "Herramientas de Informáticas II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Extensión Áulica San Pedro de Jujuy.

- Res. FI N° 123 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final del Estudiantes Juan Pablo BRACAMONTE de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 124 AUTORIZA pago mediante Tarjeta Corporativa de la Facultad de Ingeniería de la Factura correspondiente a la Firma AMAZON WEB SERVICES.
- Res. FI N° 125 ENCOMIENDA la representación de la Facultad de Ingeniería ante el SIED de la Universidad Nacional de Jujuy a: Lic. Laura Inés TABARCACHE; Lic. Nilda LOZANO y Tec. Guillermo de la Cámara.
- Res. FI N° 126 AUTORIZA a los estudiantes Candela Guadalupe MENDEZ (LU QCA00493), Cristian Gustavo Fernando MAMANI (LU QCA005185), para asistir al Pre-CoNEIQ, a llevarse a cabo en la Universidad nacional del Sur, los días 13 al 15 de abril de 2023.
- Res. FI N° 127 AUTORIZA al Estudiante Alejandro Agustín VILTE CRUZ, a realizar Practica Profesional Supervisada en la Empresa WARMI.
- Res. FI N° 129 DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final perteneciente a los estudiantes Débora Analía SUDAÑEZ (LU 5676) y David Jorge ARROYO PACHECO (LU 4684) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 131 AUTORIZA a realizar actividades de Viaje de Campo al Lic. Juan A.P. SORUCO junto al alumno Sergio CRUZ, a llevarse a cabo el 18 de abril de 2023, en la Localidad de El Perchel Tilcara Jujuy.
- Res. FI N° 132 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de la Facturas correspondientes al Instituto Técnico "Ing. Herminio Arrieta" por Gastos Operativos de Funcionamiento y Maestranza, en la Extensión Áulica Libertador General San Martín.
- Res. FI N° 133 ADHIERE a la Resolución R N° 870/23. DECLARA Asueto Académico y Administrativo el día 19 de abril de 2023 en la Facultad de Ingeniería Sede San Salvador de Jujuy.
- Res. FI N° 134 DISPONE que durante los Ciclos Lectivos 2023 a 2025 se SUSPENDE la exigencia del Requisito R1: "Nivel de Suficiencia e Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 135 DISPONE que durante los Ciclos Lectivos 2023 a 2025 se SUSPENDE la exigencia del Requisito R1: "Nivel de Suficiencia e Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 136 DISPONE que durante los Ciclos Lectivos 2023 a 2025 se SUSPENDE la exigencia del Requisito R1: "Nivel de Suficiencia e Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del Plan de Estudios de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 137 DISPONE que durante los Ciclos Lectivos 2023 a 2025 se SUSPENDE la exigencia del Requisito R1: "Nivel de Suficiencia e Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del Plan de Estudios de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 138 DISPONE que durante los Ciclos Lectivos 2023 a 2025 se SUSPENDE la exigencia del Requisito R1: "Nivel de Suficiencia e Inglés" para cursar y/o rendir cualquier asignatura del Plan de Estudios de la carrera Licenciatura en Sistemas.
- Res. FI N° 139 AUTORIZA Cancelación de Facturas por Transferencia Bancaria por el dictado de los Módulos II, III, IV, V y VI dela Diplomatura Universitaria en Cibercrimen y Evidencia Digital.
- Res. FI N° 140 APRUEBA Licencia por Enfermedad de largo Tratamiento del Docente Ing. Sergio Luis MARTINEZ, por el periodo desde el 01 de febrero de 2023 y hasta el 30 de abril de 2023.

- Res. FI N° 141 APRUEBA Licencia por Enfermedad de Largo Tratamiento de la Docente Lic. María Ana GONZALEZ durante el periodo desde el 21 de abril de 2023 y hasta el 20 de mayo de 2023.
- Res. FI N° 143 AUTORIZA ANTICIPO de (\$ 2000.000) para cubrir los gastos por la conmemoración de los 51 años de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 144 AUTORIZA ANTICIPO de (\$ 150.000) para cubrir los gastos que involucren a la organización y desarrollo de las "Actividades Rumbo al Rally 2023".
- Res. FI N° 147 AUTORIZA al Docente Dr. Julio RUEDA y alumnos al Uso del Equipamiento del Laboratorio de Química Analítica, bajo la Coordinación del Ing. Martín CRUZ, para el dictado de clases de la Cátedra "Química Analítica Instrumental" correspondiente a la carrera Licenciatura en Bromatología que se dicta en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 149 AUTORIZA realización de Visitas Guiadas de Estudios a la Planta de Aceros Zapla, al Ing. José Luis FERENANDEZ y Alumnos de la Cátedra Tecnología de Elaboración de Metales" de la carrera Ingeniería Industrial, a llevarse a cabo los días 2 al 6 de mayo de 2023.
- Res. FI N° 150 AUTORIZA designación de los estudiantes Vanesa Melina SANCHEZ (LU IND001889) y Yamil Eric Damián PEREYRA (LU IND001566), para cubrir Pasantía en la Empresa Allkem Sales de Jujuy.
- Res. FI N° 153 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma GASARI REPUESTOS, en concepto de compra de insumos para el normal funcionamiento del Laboratorio de Descontaminación de esta unidad Académica.
- Res. FI N° 155 APRUEBA la Propuesta del Proyecto Final del Estudiante Eric Iván CARDOZO (LU 1613) de la carrera Ingeniería Industrial y DESIGNA a Dra. Julia E. SANTAPAOLA en carácter de DIRECTORA del Proyecto Final.
- Res. FI N° 157 AUTORIZA Cancelación de Factura por Transferencia Bancaria de la Firma NOVA INFORMATICA en concepto de compra de tonner para agilizar las tareas administrativas que se desarrollan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 159 AUTORIZA participación de la Directora de Biblioteca de la Facultad de Ingeniería, Sra. Sonia DIAZ, en la implementación del Proyecto "Colección Interuniversitaria Digital del CIN para la UNJu., a realizarse en la Facultad de Ciencias Económicas el día 26 de abril de 2023.
- Res. FI N° 160 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir dos (2) Plazas de Pasantías en la Dirección Provincial de Rentas.
- Res. FI N° 161 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Una)1) Plaza de Pasantía en la Empresa BLIMOP.
- Res. FI N° 162 APRUEBA Propuesta del Proyecto Final del Estudiante Juan Pablo BRACAMONTE (LU 726) de la carrera Ingeniería Industrial y DESIGNA al Ing. Alberto Luis SUBELZA en carácter de DIRECTOR del Proyecto Final.
- Res. FI N° 163 AUTORIZA a la Dra. Yésica PERALTA ARNOLD y a la Estudiante Mariana Josefina HERRERA a realizar un Viaje de Campo a la Zona de la Puna Jujeña (Rosario de Coyaguayma) entre los días 28 de abril de 2023 al 1° de mayo de 2023.
- Res. FI N° 164 ADHIERE a la Resolución R N° 988/23, en las tareas de concientización epidemiología del dengue y chikungunya en argentina.
- Res. FI Nº 165 AUTORIZA designación del Estudiante Carlos Exequiel VELAZQUEZ (LU IND000850), para cubrir Pasantía en la Empresa HOLCIM Argentina SA.
- Res. FI N° 167 AUTORIZA Segundo Pago al Equipo de Trabajo en el marco de la Iniciativa Program.AR correspondiente al Curso de Capacitación de la Línea de Trabajo B:

- "Dictado de Curso de capacitación docente en programación y su didáctica", a los siguientes profesionales: Lic. Soledad Carolina GONZALEZ; Lic. Delia Angélica CONDORI; APU Silvina Noemí BALDIVIEZO MIRANDA.
- Res. FI N° 168 AUTORIZA Tercer Pago al Equipo de Trabajo en el marco de la Iniciativa Program.AR correspondiente al Curso de Capacitación de la Línea de Trabajo B: "Dictado de Curso de capacitación docente en programación y su didáctica", a los siguientes profesionales: Lic. Soledad Carolina GONZALEZ; Lic. Delia Angélica CONDORI; APU Silvina Noemí BALDIVIEZO MIRANDA.
- Res. FI N° 172 APRUEBA Propuesta del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Débora Analía SUDAÑEZ (LU N° 5676) y David Jorge ARROYO PACHECO (LU N° 4684) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 173 DISPONE REUBICACIÓN de Docentes de la Cátedra "Teoría de la Información y la Comunicación" de la carrera Ingeniería Informática, detallados a continuación: Ing. María C. APARICIO; Esp. Ing. María Fernanda VILLARRUBIA; Esp. Ing. Mario Alberto TEJERINA; y APU Dante Daniel CASTRO.
- Res. FI N° 174 AUTORIZA DESIGNACIÓN de los Estudiantes de la carrera Ingeniería Informática SILISQUE MARTINEZ, Sergio Facundo (LU N° 6268) y VILTE, Pablo Gustavo (LU N° 1497), para cubrir Pasantía en la Dirección Provincial de Rentas.
- Res. FI N° 175 APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora y Co Directora del Proyecto Final de la Estudiante Mariana Josefina HERRERA (LU N° 202) de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI Nº 176 AUTORIZA al Dr. Francisco RIOS; Lic. Rita MIRANDA Y A LA Alumna Claudia QUISPE, a realizar actividades de Investigación en la Localidad de Tilcara Jujuy el día 12 de mayo de 2023.
- Res. FI N° 178 RENUEVA Pasantía de la Estudiante FLORES LONGOMBARDO, Agustina Ayelén (LU N° 4373) de la carrera Ingeniería Química, en la Empresa HOLCIM ARGENTINA SA.
- Res. FI N° 176 AUTORIZA Uso del Laboratorio de Procesamiento de Minerales (LPM) perteneciente al INTEMI, a los Alumnos del 3er. Ciclo Superior Minas (Escuela de Minas "Dr. Horacio CARRILLO", para la realización de clases prácticas de Laboratorio correspondiente a la Asignatura "Laboratorio de Metalurgia Extractiva", a cargo de la Esp. Ing. Margarita IVANOVICH.
- Res. FI N° 180 RECONOCE actividades realizadas por la Mg. Ing. Luciana SALUZZO y la Alumna Anahí Estela GUTIERREZ, en la Empresa ASI NOA de la ciudad de Palpalá Jujuy, en el marco del Proyecto FIP, el día 27 de abril de 2023.
- Res. FI N° 182 ENCOMIENDA atención de Decanato a la Sra. Vice Decana Ing. María Esther del Milagro ALFARO, los días 11 y 12 de mayo de 2023.
- Res. FI N° 186 AUTORIZA Primer Pago pro Transferencia Bancaria del canon correspondiente a la Unidad de Vinculación Tecnológica Fundación Nueva Gestión, en el marco del Proyecto 2ª través de los ojos de mi Hermanito".
- Res. FI N° 187 ACEPTA Renuncia de la Ing. Romina G. HUARANCA en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple de las asignaturas "Operaciones Unitarias I" / "Operaciones Unitarias II"; "Operaciones Básicas de los Alimentos" y "Operaciones Industriales" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, por designación en un cargo de Mayor Jerarquía.
- Res. FI N° 193 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma VIOBAL SRL. Transportes, en concepto de reparación del ascensor situado en la Facultad de Ingeniería.

- Res. FI N° 194 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma WE CONNECT, en concepto de Coffe Break para el Curso de Posgrado "Taller de Trabajo Integrador" dictado en el marco de la carrera de posgrado Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales, los días 12 y 13 de mayo de 2023 y 2 y 6 de junio de 2023, en instalaciones de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 195 DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final perteneciente al os Estudiantes Christian Brian GARCETE (LU N° 6878) y Luis Alfredo GASPAR (LU N° 6956), de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 197 APRUEBA Licencia por Enfermedad de Largo Tratamiento del Agente No Docente Guillermo SAJAMA durante el periodo comprendido entre el 9 de noviembre de 2022 y hasta el 9 de abril de 2023.
- Res. FI N° 200 APRUEBA la Licencia por Enfermedad de Largo de Tratamiento del Agente No Docente Alfredo MENDEZ, durante el periodo comprendido desde el 12 de octubre de 2022 y hasta el 23 de febrero de 2023.
- Res. FI Nº 202 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantía en la Clínica Nuestra Señora de Fátima Palpalá.
- Res. FI N° 203 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantía en la Empresa HOLCIM ARGENTINA SA.
- Res. FI N° 206 LLAMA A INSCRIPCIÓN DE Postulantes para cubrir dos (2) plazas de Pasantías en la Empresa EJESA.
- Res. FI N° 207 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas del Instituto Técnico "Ing. Herminio ARRIETA" por Gastos Operativos de funcionamiento de la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 209 AUTORIZA a la Dra. Guadalupe MARO, a desarrollar un Trabajo de Campo en la zona de Abdón Castro Tolay y alrededores en la Puna de la Provincia de Jujuy, entre los días 25 al 30 de mayo de 2023.
- Res. FI N° 210 AUTORIZA participación del Dr. Pablo CAFFE a desarrollar un Trabajo de Campo en la zona de Barrancas Sierra de Cobres Sierra de Tanque, Provincia de Jujuy, entre los días 25 al 30 de mayo de 2023.
- Res. FI N° 211 DESIGNA Tribunal Evaluador del Trabajo Final de los Estudiantes Alicia Micaela HOYOS y Carlos Exequiel VELAZQUEZ de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 212 DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador del Trabajo Final de los Estudiantes Marilyn Erika VEGA (LU N° 1541) y Julián Ismael GALLARDO (LU N° 1295), de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 215 RECTIFICA el Artículo 1ro. De la Resolución FI 392/22.
- Res. FI N° 216 ENCOMIENDA atención de Decanato de la Facultad de Ingeniería a la Sra. Vicedecana, Ing. María Esther del Milagro ALFARO, los días 31 de mayo, 01 y 02 de junio de 2023.
- Res. FI N° 217 LLAMA A INSCRIPCIÓN de Postulantes para cubrir una plaza de Pasantía en la Empresa HOLCIM ARGENTINA SA.
- Res. FI N° 218 DESIGNA al Ing. Cristian Alfredo ORTEGA, como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva con carácter de SUPLENTE en las asignaturas "Introducción a la Tecnología Alimentaria" e "Industrias Alimentarias I", que se dictan en el primer cuatrimestre de la carrera Ingeniería Industrial de la Faculta de Ingeniería.
- Res. FI N° 219 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes al APU Dante Daniel CASTRO, por Razones Particulares a partir del mes de mayo de 2023 y por el término de seis

- (6) meses, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Semi Exclusiva de las cátedras "Bases de Datos I y II" y "Laboratorio de Sistemas Operativos I y II" que se dictan en la carrera Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 220 AUTORIZA a los estudiantes que figuran en el Anexo Único y a la docente Ing.
 María MURILLO, a participar en la Visita Guiada de Estudios a la Empresa Aceros
 Zapla SA, localizada en Av. Martijena de la ciudad de Palpalá Jujuy, el día 9 de
 junio de 2023 en el horario de 10 a 13 horas.
- Res. FI N° 221 LLAMA A INSCRIPCIÓN de Postulantes para cubrir una Pasantía en la Empresa HOLCIM ARGENTINA SA.
- Res. FI N° 222 AUTORIZA la designación de los estudiantes: Gianina Neyén ARAMAYO (LU N° 6717) y Facundo Lautaro VALVERDI (LU N° 7892), de la carrera Ingeniería Informática, en la Clínica Nuestra Señora de Fátima METERNOA.
- Res. FI N° 223 ACEPTA Renuncia presentada por el Ing. Lucas VIZZONI, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva de las asignaturas "Organización de la Producción" y "Planeamiento y Control de la Producción" correspondiente a la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 224 ACEPTA Renuncia presentada por la Lic. María Cecilia ADARO, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple Interino de la asignatura "Análisis Matemático I" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 227 RECONOCE participación y asistencia del Lic. Guillermo SAJAMA en el Acto de presentación del Proyecto de Capacitación "LA Producción Minera y la Industria del Litio", llevada a cabo el día 18 de mayo de 2023, en el Salón de Usos Múltiples de la Secretaría de Minería e Hidrocarburos Barrio Campo Verde.
- Res. FI N° 228 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías Estudiantes en la Empresa EJESA.
- Res. FI N° 229 AUTORIZA pago de Factura de la Empresa AMAZON WEB SERVICES Inc., mediante tarjeta corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería, correspondiente a abril/2023.
- Res. FI N° 230 AUTORIZA Primer Pago por Transferencia Bancaria a Consultores, en el marco del Plan de Formación y Fortalecimiento de Conocimientos Técnicos sobre Gestión Minera Argentina, del Contrato Existente con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
- Res FI N° 232 DISPONE que durante los ciclos lectivos 2023 a 2025 se suspende la correlatividad para cursar y/o rendir de la asignatura "Programación Concurrente" (15) para la asignatura "Modelado Orientado a Objetos (20) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res FI N° 233 APRUEBA la Propuesta y DESIGNA Director y Co Directora del Proyecto Final presentada por la Estudiante Verónica Raquel GUITIAN (LU N° 3607), de la carrera Ingeniería Química.
- Res FI N° 234 RECTIFICA Artículo 2do. De la Resolución FI N° 069/2023.
- Res FI N° 235 RECTIFICA Artículo 2do. De la Resolución FI N° 067/2023.
- Res FI N° 236 RECTIFICA Artículo 2do. De la Resolución FI N° 068/2023.
- Res. FI N° 237 RECTIFICA Artículo 2do. De la Resolución FI N° 528/2023.
- Res. FI N° 238 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas de Instituto de Enseñanza General "Ing. Herminio ARRIETA" por Gastos de energía e insumos de limpieza de espacio áulicos de la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería.

- Res. FI Nº 239 RECTIFICA Artículo 2do. De la Resolución FI Nº 157/2023.
- Res. FI N° 242 AUTORIZA Segundo Pago por Transferencia Bancaria a los Consultores, en el marco del Plan de Formación y Fortalecimiento de Conocimientos Técnicos sobre Gestión Minera Argentina, del Contrato Existente con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).
- Res. FI N° 243 LLAMA A INSCRIPCION de Postulantes para cubrir una Pasantía en la Empresa ALBERDI SA.
- Res. FI N° 244 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías en la Empresa HOLCIM ARGENTINA SA.
- Res. FI N° 245 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías en la Empresa HOLCIM ARGENTINA SA.
- Res. FI N° 246 RECTIFICA Artículo 2do. De la Resolución FI N° 069/2023.
- Res. FI N° 248 APRUEBA Propuesta y DESIGNA Directora y Co Director, del Proyecto Final presentado por el Estudiante Matías ZULIANI (LU N° 2084), de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 259 ACEPTA Renuncia presentada por el Ing. Alfredo Luis YANCE, al Contrato de Locación de Servicios en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple del Trayecto de Formación Complementaria (Módulo Matemática) y Curso de Nivelación del Sistema de Ingreso en la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 260 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes al Ing. Daniel Alejandro NIETO LEPEZ, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Semi Exclusiva de las asignaturas "Estática y Resistencia de materiales" / "Edificios Industriales" y "Construcciones Mineras" de las carreras quese dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 261 ACEPTA Renuncia presentada por la Ing. Luciana Gabriela CACHULLANI, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple Interina de las asignaturas "Química I" y Química II", de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 262 AUTORIZA pago de Factura de la Empresa AMAZON WEB SERVICES Inc., mediante tarjeta corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería, correspondiente al mes de mayo/2023.
- Res. FI N° 263 MODIFICA Título del Trabajo Final de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, perteneciente a la Srta. Contanza Daniela SOSA DE MARTINI "GEOLOGÍA, GEOQUÍMICA Y PETROGÉNESIS DE LA FORMACIÓN FUNDICIÓN, QUEBRADA DE HUMAHUACA JUJUY".
- Res. FI N° 264 RECTIIFICA el ANEXO UNICO de la Resolución FI N° 245/23.
- Res. FI N° 265 DESIGNA al Ing. César Alejandro CASTILLO en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple con carácter de SUPLENTE, de las asignaturas "Análisis y Diseño de Sistemas I" y "Análisis y Diseño de Sistemas II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Extensión Áulica San Pedro de Jujuy de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 266 AUTORIZA Implementación del Proyecto de Capacitación denominado "Estrategias de Comunicación e Interacción con Personas en Situación de Discapacidad" para el Personal Permanente y Contratado que realizan tareas No Docentes en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 269 DECLARA Asueto Académico y Administrativo para la Sede de la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería, el día 16 de

- junio de 2023, para la participación de la Comunidad Educativa en las Fiestas Patronales.
- Res FI N° 271 APRUEBA dictado de Curso de Posgrado "Estrategias Tecnológicas en Entornos Dinámicos", a cargo como docente responsable del Mg. Humberto Daniel GALLO, destinado a estudiantes de la carrera Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación.
- Res. FI N° 272 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes al Ing. Cesar Alejandro CASTILLO, en el cargo de Ayudante de Primera ordinario Dedicación Simple de las asignaturas "Redes I" y "Redes II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería, por su designación en un cargo de Mayor Jerarquía.
- Res. FI N° 273 DESIGNA a la Ing. Elsa Daniela RAMIREZ, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple con carácter de SUPLENTE de las asignaturas "Redes I" y "Redes II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 274 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final presentado por los Estudiantes Ulises Nahuel ALBARRACIN (LU N° 7299) y David Hernán CHALABE (LU N° 6276), de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 275 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final presentado por el Estudiante Ricardo Pablo PEREZ (LU N° 4114) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 277 ACEPTA Renuncia presentada por la Ing. Alicia Daniela TOREZ RODA, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple con carácter Interino de la asignatura "Procesamiento de Minerales III" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 278 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora del Proyecto Final presentado por la Prof. Alejandra marina FLEITAS (LU N° 306), de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Matemática, que se dicta en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 279 DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final perteneciente al Estudiante Santiago Federico MARAZ (LU N° 7470) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 280 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías en la Empresa ALBERDI SA.
- Res. FI N° 281 DECLARA Asueto Académico y Administrativo para la Sede de la Extensión Áulica La Quiaca de la Facultad de Ingeniería, para la que la Comunidad Educativa participe de los festejos de las Fiestas Patronales en honor a la Virgen del Perpetuo Socorro", a realizase el día 27 de junio de 2023.
- Res. FI N° 282 RECONOCE APROBADA la asignatura "Medios de Representación I" para la carrera Ingeniería Industrial Plan de Estudios 2022, por equivalencia a la Alumna María Agostina RUBIO, con nota ocho (8).
- Res. FI N° 283 AUTORIZA ANTICIPO de (\$ 80.000), con cargo a rendir cuentas, para cubrir los gastos organizativos correspondientes al 1er. Acto de Colación de Grado de la Facultad de Ingeniería, a llevarse a cabo el día 14 de julio de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 285 APRUEBA Licencia por Maternidad a la Lic. Soledad Carolina GONZALEZ, durante el periodo comprendido entre el 29 de junio de 2023 al 26 de septiembre de 2023, ambas fechas inclusive.

- Res. FI N° 286 DESIGNA a la Ing. María Virginia BATTEZZATI y al Ing. Pablo Ariel SADIR, como Responsables y Representación de la Facultad de ingeniería, para Coordinar toma de decisiones en la Implementación del Sistema Único Documental (SUDOCO), en el ámbito de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 287 CONVALIDA Viaje de Campo realizado por la Dra. Yesica PERALTA ARNOLD y la Estudiante Mariana Josefina HERRERA (LU N° 202), A LA Zona de Termas de Reyes, el día 15 de junio de 2023.
- Res. FI N° 289 AUTORIZA Cancelación de Factura de la Firma RESEARCH AG, por compra del insumo Cobaltonitrito de Sodio, requerido por el Dr. Javier ELORTEGUI PALACIOS, Profesor de la asignatura "Geoquímica"
- Res. FI N° 290 DISPONE Asueto Académico y Administrativo para la Sede de la Extensión Áulica San Pedro de Jujuy, para que la Comunidad Educativa participe de los festejos de las Fiestas Patronales en honor al Patrono San Pedro, el día 29 de junio de 2023.
- Res. FI N° 291 ENCOMIENDA atención de Decanato de la Facultad de Ingeniería a la Sra. Vicedecana Ing. María Esther del Milagro ALFARO, los días 29 y 30 de junio de 2023.
- Res. FI N° 293 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Director del Proyecto Final perteneciente a los Estudiantes Lautaro Nicolás BAIROS MOURA (LU N° 1025) y Blas Gonzalo RODRIGUEZ (LU N° 807) de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 294 RENUEVA Pasantía al Estudiante Betsabé del Rosario ROBLES (LU N° 4295) en la Empresa LAKEM SALES DE JUJUY.
- Res. FI N° 295 AUTORIZA Primer Pago por Transferencia Bancaria a los Instructores: PICKLING FEBRES, Franklin Arturo y Ricardo Oscar GUARTE, por el dictado del Módulo 1: Área Estratégica y Comportamiento Humano en la Organización, correspondiente a la Diplomatura en Administración Logística y de la Cadena de Suministros.
- Res. FI N° 296 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Director y Co Director del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Gianina Neyén ARAMAYO (LU N° 6717) y José Gabriel SANTOS (LU N° 6612) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 297 AUTORIZA ANTICIPO por (\$ 3000.000) con cargo a rendir cuentas para cubrir los gastos operativos de Salidas de: Viajes de Estudios, Salidas de Campo y Curso de Capacitación requeridos por la Secretaria de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 298 AUTORIZA Pago en concepto de Honorarios a la Dra. Mónica E. MONTENEGRO, por el dictado del Curso de Posgrado "Taller Integrador Final", en el marco de la carrera "Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales" realizado los días 14, 15, 21 y 22 de abril de 2023, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 300 ADHIERE a la Resolución R N° 1559/23, DISPONIENDO Receso de invierno en el periodo comprendido entre el 17 al 28 de julio de 2023, 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° 301 AUTORIZA a los Estudiantes Javier Pablo CHURQUINA (LU N° 7263) y Fernando René ARIAS (LU N° 8055), a realizar Práctica Profesional Supervisada en la Dirección de Unificación Informática.
- Res. FI N° 302 RECTIFICA Artículo 1ro. De la Resolución FI N° 353/2022.
- Res. FI N° 303 RECTIFICA Artículo 1ro. De la Resolución FI N° 427/22.

- Res. FI N° 304 AUTORIZA dictado del Curso titulado "Aplicación de Software Matemático para el Cálculo en Ingeniería" a cargo de la Dra. María Dolores JIMENEZ, bajo la modalidad virtual y con una carga horaria total de veinte (20) horas reloj, organizado por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química AJEIQ, realizado entre los días 11, 12, 13 y 14 de julio de 2023.
- Res. Fl N° 305 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final perteneciente a los Estudiantes Mario Exequiel LEAL (LU N° 1699) y Cristian Leonel ZAMBRANA (LU N° 1465), de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 306 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final perteneciente a los Estudiantes Marcos BIONE (LU N° 2017) y Maximiliano CUEVAS CORDOBA (LU N° 1468), de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 307 ACEPTA renuncia presentada por la Dra. Vanina Belén CANAVIRE, al cargo de Coordinadora de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 01 de julio de 2023.
- Res. FI Nº 308 AUTORIZA pago de la Factura de la Empresa Amazon Web Services Inc., mediante tarjeta corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería, correspondiente al mes de junio/2023.
- Res. FI N° 310 AUTORIZA Designación de la estudiante Natalia Romina ESTRADA (LU N° 7610), de la carrera Ingeniería Informática, para cubrir Pasantía en la Empresa ALKEM SALES DE JUJUY.
- Res. FI N° 311 AUTORIZA Designación del estudiante Joaquín Ignacio RAMOS (LU N° 7589), de la carrera Ingeniería Informática, para cubrir Pasantía en la Empresa BLIMOP.
- Res. FI N° 312 AUTORIZA a los Estudiantes Mario Exequiel LEAL (LU N° 1699) y Cristian Leonel ZAMBRANA (LU N° 1465), a realizar Práctica profesional Supervisada en la Empresa Puro Norte S.A.S.
- Res. FI N° 314 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Director y Co Director del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Cristian Brian GARCETE (LU N° 6878) y Luis Alfredo GASPAR (LU N° 6956) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 315 AUTORIZA al Dr. Néstor Omar SUZAÑO; Lic. Sergio Facundo MAMANI a realizar un Viaje de Camp a la Localidad de Purmamarca Jujuy, el día 01 y 02 de agosto de 20223, en el horario de 07:00 a 23 horas.
- Res. FI N° 318 ADHIERE a la Resolución R N° 1690/23, DISPONIENDO Asueto Administrativo y Académico el día 01 de agosto de 2023, en la Facultad de Ingeniería Sede San Salvador de Jujuy, Extensiones Áulicas: San Pedro de Jujuy, Libertador General San Martín y La Quiaca.
- Res. FI N° 319 AUTORIZA la presentación de los resultados de cursada, nóminas de estudiantes regulares y/o promocionados de la asignatura "Investigación Operativa I" de la carrera Ingeniería Industrial plan 2022, al Ing. Néstor Orlando CRUZ.
- Res .FI N° 320 AUTORIZA la realización de los Talleres "SALUD MENTAL Y ESTRÉS: ACTITUD POSITIVA RESULTADOS POSITIVOS, a cargo del Equipo de Ingeniería Saludable de la Facultad de Ingeniería, a llevarse a cabo los días 04, 11 y 25 de agosto y el 1° de septiembre en el horario de 16:00 a 18:00 horas en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 322 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Alicia Micaela HOYOS (LU N° 1160) y Carlos Exequiel VELAZQUEZ (LU N° 850), de la carrera Ingeniería Industrial.

- Res. FI N° 325 ACEPTA Renuncia presentada por el Geol. Nicolás Ezequiel LARCHER, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino de las asignaturas "Petrología Ígnea y Metamórfica" / "Petrografía Ígnea y Metamórfica" / "Mineralogía" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, por cargo de Mayor Jerarquía.
- Res. Fl N° 326 ACEPTA Renuncia presentada por el Ing. Cristian Alfredo ORTEGA, en el cargo de Jefe de Trabajos Dedicación Exclusiva con carácter de SUPLENTE de las asignaturas "Introducción a la Tecnología Alimentaria" e "Industrias Alimentarias I" de la carrera Ingeniería Industrial que se dicta en la facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 327 CONVALIDA realización de la Práctica Profesional Supervisada del Estudiante Humberto Maximiliano BORDÓN (LU N° 6619) de la carrera Ingeniería Informática, en la Empresa NODKU S.A.S.
- Res. FI Nº 328 AUTORIZA a los Estudiantes detallados en el ANEXO UNICO a participar e las Jornadas Salteñas para Estudiantes de Ingeniería Química y carreras Afines (JoSEIQ), que se llevarán a cabo en la Universidad Nacional de Salta, entre los días 08 al 11 de agosto de 2023.
- Res. FI N° 329 AUTORIZA Compra de Una Plantilla Web para el rediseño de la Página Web de la Faculta de Ingeniería, mediante el pago con tarjeta corporativa asignada a la Unidad Académica.
- Res. FI N° 332 AUTORIZA a la Dra. Norma Beatriz FARFAN y a los Alumnos Claudia Juliana ABALOS; Miguel Ángel GALLARDO y Cecilia Analía QUADRI, a realizar Viaje de Estudios entre los días 08 al 11 de agosto de 2023, al INTA IPAF NOA ubicado en Hornillos Maimará Jujuy en el horario de 07 a 19:00 horas todos los días mencionados.
- Res. FI N° 333 MODIFICA la fecha del dictado del Curso denominado "Aplicación de Software Matemático para el Cálculo en Ingeniería", para los días 15, 16, 17 y 18 de agosto de 2023, a cargo de la Dra. María Dolores JIMENEZ, autorizado por Resolución FI N° 304/2023.
- Res. FI N° 334 LLAMA A INSCRIPCION de Postulantes para cubrir una Plaza de Pasantía solicitada por la Empresa ALBERDI SA.
- Res. FI N° 335 LLAMA A INSCRIPCION de Postulantes para cubrir una Plaza de Pasantía solicitada por el Empresa AUTOJUJUY, para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y APU.
- Res. FI N° 336 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas del Instituto de Enseñanza General "Ing. Herminio ARRIETA" por Gastos Operativos de funcionamiento y Servicios de Maestranza en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, correspondiente al mes de junio/2023.
- Res. FI N° 337 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria de las Facturas del Instituto de Enseñanza General "Ing. Herminio ARRIETA" por Gastos Operativos de funcionamiento en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, correspondiente al mes de julio/2023.
- Res. FI N° 339 AUTORIZA la Certificación de las actividades relacionadas con el proyecto de Extensión Actividades RUMBO AL RALLY 2023, como horas acreditables para la renovación de las Becas Estratégicas "Manuel Belgrano".
- Res. FI N° 342 DESIGNA al APU Marcos Augusto ARIAS, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple con carácter SUPLENTE de las asignaturas "Laboratorio de Sistemas Operativos I" y "Laboratorio de Sistemas Operativos II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería.

- Res. FI N° 343 DESIGNA al APU Edgardo Domingo MENDOZA, en el cargo de Ayudante de 1ra.

 Dedicación Simple con carácter de SUPLENTE de las asignaturas "Base de Datos
 I" y "Base de Datos II" de la carrera Analista Programador Universitario que se
 dicta en la Extensión Áulica San Pedro de Jujuy.
- Res. FI N° 344 AUTORIZA Segundo Pago por Transferencia Bancaria a los Instructores por dictado del Módulo 2 "Área Planificación en la Organización" correspondiente a la Diplomatura en Administración Logística y de la Cadena de Suministros.
- Res. FI N° 345 CREA el Equipo del Proyecto "Iniciativa BPM (Business Process Management) en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 346 AUTORIZA pago de Factura de la Empresa Amazon Web Services Inc., mediante tarjeta corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería, correspondiente al mes de julio/2023.
- Res. FI N° 347 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma AMUR SERVICIO DE CATERING, en concepto de Servicios de Coffe Break, para el Curso de Posgrado "La evaluación en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales".
- Res. FI N° 348 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora y Co Director del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Ulises Nahuel ALBARRACIN (LU N° 7299), y David Hernán CHALABE (LU N° 6276), de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 349 AUTORIZA a los Integrantes del Grupo de Investigación compuesto por Dr. Manuel LOBO; Dra. Sonia CALLIOPE; Dr. Francisco RIOS; Dr. Julio RUEDA y la Alumna Argentina AMAYA, para realizar actividades de investigación el día 22 de agosto de 2023, en las Localidades de Maimará y Tilcara Provincia de Jujuy.
- Res. FI N° 350 AUTORIZA a los Agentes No Docentes Sebastián F. MENDIETA; Rodrigo Fabián ARMELLA; Viviana Taboada, Mirian C. GUTIERREZ y Fernando AGUIRRE, para asistir al cursado del Segundo Cuatrimestre 2023 de la Licenciatura en Gestión y Administración Universitaria.
- Res. FI N° 352 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Director y CO Director del Proyecto Final presentado por el Estudiante Santiago Federico MARAZ (LU N° 7470) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 353 AUTORIZA a la Dra. Norma Beatriz FARFAN y a los Alumnos Claudia Juliana ABALOS; Miguel Ángel GALLARDO y Cecilia Analía QUADRI, a realizar Viaje de Estudios entre los días 21 al 25 de agosto de 2023, al INTA IPAF NOA ubicado en Hornillos Maimará Jujuy en el horario de 07 a 19:00 horas todos los días mencionados.
- Re.s FI N° 354 ENCOMIENDA a la Esp. Ing. Analía Elizabeth TOCONAS la Coordinación y a la APU Noelia Guadalupe VARGAS como Colaboradora para el desarrollo de las actividades que demandará el "Rally Latinoamericano de Innovación Edición 2023"
- Res. FI N° 355 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías solicitada por la Empresa ALBERDI SA.
- Res. FI N° 356 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías solicitada por la Empresa AUTOJUJUY SA.
- Res. FI N° 358 ACEPTA Renuncia del Ing. Ezequiel Fernando Ramón TOCONAS, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple de las asignaturas "Fundamentos de Química" y "Química I", de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 359 ACEPTA Renuncia del Ing. Ezequiel Fernando Ramón TOCONAS, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple de las asignaturas "Química II", de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.

- Res. FI N° 360 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Director y Asesor del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Marcos BIONE (LU N° 2017) y Maximiliano CUEVAS CORDOBA (LU N° 1468) de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 361 DISPONE el dictado de las asignaturas "Álgebra Lineal" y "Geometría Analítica" / "Análisis Matemático I" y "Análisis Matemático II" / "Física I" y "Física Mecánica" / "Fundamentos de Química" y "Química I" / "Química General e Inorgánica" y "Química II" / "Probabilidad y Estadística" / "Fundamentos de Programación" e "Introducción a la Programación" / "Metodología de la Programación" en las instalaciones de la Extensión Áulica de Libertador General San Martín y "Estructura de Datos", durante el segundo cuatrimestre del ciclo lectivo 2023, en las instalaciones de la Faculta de Ingeniería.
- Res. FI N° 362 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Directora del Proyecto Final de los Estudiantes Mario Exequiel LEAL (LU N° 1699) y Cristian Leonel ZAMBRANA (LU N° 1465) de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 363 DESIGNA Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final perteneciente al Estudiante Jonatán Darío GALIAN (LU N° 601) de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 364 ACEPTA Renuncia presentada por la Dra. Julia Eleonora SANTAPAOLA, en el cargo de Secretaria de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res. FI N° 366 AUTORIZA la participación de la Ing. Delia Cristina CRUZ, y al Estudiante Rodrigo IMPA (LU N° 2652), en el "1er. Coloquio Industrial de Jujuy", a llevarse a cabo el día 1° de septiembre de 2023, en instalaciones de la Cooperativa de Tabacaleros de Jujuy situado en la ciudad de Perico Jujuy.
- Res. FI N° 367 RECONOCE participación del Personal No Docente Sra. Ester ORTEGA; Sra. María Eugenia ARIAS; Sra. Laura Sonia GONZALEZ y Sra. Mirian C. GUTIERREZ, en la capacitación realizada entre los días 07, 14 y 21 de agosto de 2023, denominada "Estrategias de Comunicación e Interacción con Personas en Situación de Discapacidad".
- Res. FI N° 372 ESTABLECE la Apertura de inscripción para el Llamado Concurso de Un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva de las asignaturas "Fundamentos de Química" de las carreras Ingeniería de Minas e Ingeniería Química y "Química I" de Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas PLANES ANTERIORES: "Química I" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 373 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Fundamentos de Química" / "Química I" de las carreras Ingeniería Industrial y Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 374 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semiexclusiva 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.
- Res. FI N° 375 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas "Sedimentología" y "Geología de os Depósitos de Litio" de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 376 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de 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.
- Res. FI N° 377 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas "Química General e Inorgánica" de la 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 y Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.
- Res. FI N° 378 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de 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.
- Res. FI N° 379 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de 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.
- Res. FI N° 380 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Química II" de las carreras Ingeniería Industrial (plan 2022) y 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 de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 381 ESTABLECE Apertura de inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de 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 de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 382 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Geotecnia I", "Geotecnia II" e "Introducción a la Geología" de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 383 ESTABLECE Apertura de Inscripción de Un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas "Aplicaciones de Bases de Datos I" y "Aplicaciones de bases de Datos II" de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 384 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas "Base de Datos" y "Fundamentos de programación Web" de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 385 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva en las asignaturas "Análisis Matemático I" y "Análisis Matemático II" (planes 2022) de las carreras

- Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 386 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple en las asignaturas "Análisis Matemático I" y "Análisis Matemático II" (planes 2022) de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática e Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 388 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas "Formulación, Evaluación de Proyectos Informáticos y Emprendedorismo Digital" de la carrera Licenciatura en Sistemas de la Faculta de Ingeniería.
- Res. FI N° 390 ESTABLECE Apertura de Inscripción para el Llamado a Concurso de Un (1) cargo de 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) de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI Nº 396 LLAMA A INSCRIPCION de Postulantes para cubrir tres Plazas de Pasantías solicitadas por la Dirección de Estadísticas y Censos para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y APU.
- Res. FI Nº 397 LLAMA A INSCRIPCION de Postulantes para cubrir tres plazas de Pasantías solicitadas por el Ministerio de Salud de Jujuy, para alumnos de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y APU.
- Res. FI N° 398 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA a la Directora y CO Directora del Proyecto Final presentado por los Estudiantes Marilyn Erika VEGA (LU N° 1541) y Julián Ismael GALLARDO (LU N° 1295) de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 399 DESIGNAa los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final perteneciente al Estudiante Leonardo Jesús LEÓN (LU N° 6755) de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 401 RENUEVA pasantía de la Estudiante Melina Inés QUSPE (LU N° 1577), de la carrera Ingeniería Industrial, en la Empresa HOLCIM Argentina SA.
- Res. FI N° 405 AUTORIZA pago por Transferencia Bancaria de Facturas del Instituto de Enseñanza General "Ing. Herminio ARRIETA", por gastos operativos y de funcionamiento de la Extensión Áulica Libertador General San Martín,
- Res. FI N° 407 ENCOMIENDA a la Esp. Lic. Soledad Carolina GONZALEZ, la tarea como Coordinadora Docente del Curso "La Ciudadanía en un Mundo Atravesado por Computadoras. Hacia una Ciudad Digital Informada", enmarcado dentro del Proyecto "Iniciativa PROGRAMA.AR de la Fundación Manuel Sadosky y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.
- Res. FI N° 411 AUTORIZA ANTICIPO de (\$ 85.000), con cargo a rendir cuentas, a nombre del Secretario de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, Dr. Héctor Ramón TARIFA, para cubrir los gastos de organización del "1er. Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA, a realizarse los días 28 y 29 de septiembre de 2023, en instalaciones de la Unidad Académica.
- Res. FI N° 412 CONCEDE Licencia Sin Goce de Haberes, al Dr. Héctor Ramón TARIFA, en el cargo de Profesor Adjunto ordinario Dedicación Simple de las asignaturas "Algebra I" y "Algebra II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 415 CONCEDE Licencia Sin Goce de haberes al Ing. Néstor Orlando CRUZ, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Dedicación Semi Exclusiva en la

- Asignatura "Investigación Operativa" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 417 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA Director y CO Directora del Proyecto Final presentado por el Estudiante Ricardo Pablo PEREZ (LU N° 4114) de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 419 ACEPTA la Renuncia presentada por el Dr. Héctor Ramón TARIFA, en el cargo de profesor Asociado Dedicación Exclusiva Interino de la asignatura "Algebra y Geometría Analítica" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 420 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías en el Ministerio de Salud de Jujuy, para alumnos de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 421 APRUEBA Listado de Aspirantes para cubrir Pasantías en la Dirección de Estadísticas y Censos (DIPEC), para alumnos de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.
- Res. FI N° 423 DISPONE Asueto Estudiantil para el día 21 de septiembre de 2023, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, Sede San Salvador de Jujuy y en las Extensiones Áulicas de las ciudades de San Pedro de Jujuy, Libertador General San Martín, La Quiaca y Trayecto de Formación Complementaria en la ciudad de Perico Jujuy, con motivo del Día del Estudiante.
- Res. FI N° 424 ACEPTA Renuncia del Ing. Roberto FLORES, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en la asignatura "FISICA GENERAL" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, por designación en un cargo de mayor Jerarquía.
- Res. FI N° 425 RECTIFICA Artículo 1° de la Resolución FI N° 344/2023.
- Res. FI N° 426 AUTORIZA pago mediante tarjeta corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería, Factura de la Empresa Amazon Web Services Inc.
- Res. FI N° 427 DISPONE UNIFICAR las correlatividades e asignaturas de los primeros años de las carreras de Ingeniería.
- Res. FI N° 429 PROPONE el Régimen de Correlatividades para el Plan de Estudios de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res. FI N° 430 AUTORIZA 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.
- Res. FI N° 431 DISPONER que durante el ciclo lectivo 2023 se suspende el Requisito Especial "El alumno debe tener aprobado hasta el 2do. Año de la carrera para poder cursar o rendir en condición de regular o libre, asignaturas del 4to. o 5to. año de la carrera" del plan de estudios 2022 de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 432 AUTORIZA corrección de 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.
- Res. FI N° 433 ENCOMIENDA Atención de Decanato de la Facultad de Ingeniería a la Sra. Vicedecana Ing. María Esther ALFARO, los días 25 al 27 de septiembre de 2023.
- Res. FI N° 435 AUTORIZA designación de los Estudiantes: Maximiliano J. CARRILLO; José Luis QUISPE y Daiana Agustina MARAZ, para cubrir Pasantías en el Ministerio de Salud.

- Res. FI N° 436 ENCOMIENDA a la Dra. Julia E. SANTAPAOLA la atención de las situaciones emergentes del "1er. Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA", a llevarse a cabo los días 28 y 29 de septiembre de 2023.
- Res. FI N° 438 APRUEBA Licencia por Maternidad de la Lic. María Virginia SAPAG, desde el 09 de octubre de 2023 y hasta el 06 de enero de 2024.
- Res. FI N° 439 OTORGA Licencia con Goce de Haberes a la Lic. Soledad Carolina GONZALEZ, a partir del 26 de septiembre de 2023, por el término de noventa (90) días de acuerdo a lo establecido en el Artículo 48° inciso b) del Convenio Colectivo de Trabajo para docentes de Universidades Nacionales.
- Res. FI N° 440 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria a los Instructores por el dictado del Módulo 3 "Área Dirección Financiera, Costo y Gestión de Inventarios" de la Diplomatura en Administración Logística y de la Cadena de Suministros.
- Res. FI N° 442 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura de la Firma Librería San Pablo en concepto de compra de Papel Resma Ledesma Puna x 75 grs., para realizar las tareas administrativas de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 445 AUTORIZA Cancelación por Transferencia Bancaria de Facturas por CIERRE DEL PROYECTO LABORATORIOS REMOTOS SISTEMA SCADA, por un total de Un Millón Setenta y Nueve Mil Novecientos Noventa y Nueve con Veinticinco Centavos (\$ 1.079.999,25
- Res. FI N° 446 DESIGNA a los integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Trabajo Final presentado por el Estudiante Iván G. ALEMAN de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Res. FI N° 448 ENCOMIENDA Atención de Decanato de la Facultad de Ingeniería, a Sra. Vicedecana, Ing. María Esther ALFARO los días 09, 10, 11 y 12 de octubre de 2023.
 - Res. FI N° 449 DESIGNA a la Ing. Abigaíl VERARZAY, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en carácter de SUPLENTE, de las asignaturas "Algebra I" y "Algebra II" de la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 450 RECONOCE Y OTORGA Aval Institucional para la implementación del Proyecto de la Embajada Británica y WIM Argentina, denominado "Colegas por un día".
- Res. FI N° 451 APRUEBA PROPUESTA y DESIGNA DIRECTOR del Proyecto Final del Estudiantes Leonardo Jesús LEON (LU N° 6755), de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 452 ACEPTA Renuncia presentada por la Dra. Carla Daniela SANTAMANS, en el cargo de Ayudante de 1ra. Dedicación Simple de las cátedras "Petrografía Sedimentaria" y Geomorfología" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 455 AUTORIZA Viaje de Estudios de la Dra. Norma B. FARFAN junto con los Alumnos Claudia Juliana ABALOS; Miguel Ángel GALLARDO Y Cecilia Analía QUADRI, para participar de la Jornada por la Semana de la Ciencia y la Tecnología organizadas por INTA IPAF NOA, llevadas a cabo el día 04 de octubre de 2023 en el horario de 11:00 a 18:00 horas en Hornillos Localidad de Maimará Jujuy.
- Res. FI N° 456 DESIGNAR a los Integrantes del Comité de Becas ARFITEC el que tendrá a cargo el Orden de Mérito de los Postulantes Inscriptos correspondiente al periodo 2023-2024 de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res. FI N° 457 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final perteneciente al Estudiante Germán Alex ZUBIA (LU N° 965) de la carrera Ingeniería Industrial.

- Res FI N° 458 AUTORIZA pago por Transferencia Bancaria al Lic. Pablo Santiago DIAZ, en concepto de Honorarios por dictado del Curso "La Inteligencia Artificial y SU Impacto en la Educación Superior", realizado en la Extensión Áulica Libertador General San Martín de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 460 AUTORIZA PAGO de la Factura de la Empresa AMAZON WEB SERVICES INC. mediante Tarjeta Corporativa asignada a la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 461 AUTORIZA realización de una Estancia de Investigación en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, al Doctorando Mg. Marcelo Geovanny MONGE GARCIA, destinada a tareas de investigación relacionada con la gestión de la tecnología y de la innovación para las unidades productoras agrícolas, con una carga horaria de 40 horas reloj.
- Res. FI N° 467 AUTORIZA a la Estudiante VILTE, María Paola de la carrera Ingeniería Química, a realizar Práctica Profesional Supervisada en la Empresa Ledesma S.A.A.I.
- Res. FI N° 468 AUTORIZA a la Estudiante ESTRADA, Paola maría Belén de la carrera Ingeniería Industrial, a realizar Práctica Profesional Supervisada en la Empresa PAPELERA DEL NOA.
- Res. FI N° 470 AUTORIZA ANTICIPO de (\$ 500.000) con cargo a rendir cuentas para gastos operativos y administrativos de funcionamiento de la Facultad de Ingeniería.
- Res. FI N° 471 ACEPTA renuncia presentada por el Ing. Mario Alberto TEJERINA, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino de la asignatura "Introducción al Desarrollo de Videojuegos", perteneciente al Primer Año/Primer Cuatrimestre de la carrera, por cargo de Mayor Jerarquía.
- Res. FI N° 472 AUTORIZA al Ing. Mario Alberto TEJERINA, a participar junto a alumnos de la Facultad de Ingeniería, en las "Competencias Regionales ICPC South América 2023" a llevarse a cabo el día 21 de octubre en la Universidad Nacional de Buenos Aires.
- Re.s FI N° 473 ACEPTA renuncia presentada por el Geol. Guillermo David LUQUE, en el cargo de Ayudante de primera Dedicación Simple con carácter Interino de las asignaturas "Perforaciones I" y "Prácticas Geológicas I", a partir del 18 de octubre de 2023.
- Res. FI N° 476 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador que intervendrá en la valoración del Proyecto Final de las Estudiantes Agustina Ayelén FLORES LONGOMBARDO Betsabé del Rosario ROBLES, de la carrera Ingeniería Química.
- Res. FI N° 477 DESIGNA a los Integrantes del Tribunal Evaluador del Proyecto Final que intervendrá en la valoración del Trabajo Final pertenecientes a los Estudiantes Raúl Damián Ernesto SURUGUAY y Viviana Emilia AGUILA de la carrera Ingeniería Informática.
- Res. FI N° 479 ENCOMIENDA Atención de Decanato de la Facultad de Ingeniería a la Sra. Vicedecana, Ing. María Esther del Milagro ALFARO, del 01 al 06 de noviembre de 2023.
- Res. FI N° 480 RECTIFICA Artículo 2° y ANEXO UNICO de la Resolución FI N° 357/2023.
- Res. FI N°484 AUTORIZA traslado del Ing. Carlos CONDORI y Arq. Juan José BOSCARIOL, el día 26 de octubre de 2023, para realizar gestiones vinculadas a la en la Extensión Áulica Libertador General San Martín.
- Res. FI N° 489 ADHIERE a la Resolución R N° 2622/23. Dispone Asueto Académico y Administrativo los días 01 y 02 de noviembre de 2023, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, Sede San Salvador de Jujuy, Extensiones Áulicas de San Pedro de

- Jujuy, de Libertador General San Martín, LA Quiaca y Trayecto de Formación Complementaria de la ciudad de Perico Jujuy.
- Res. FI N° 494 RECTIFICA Artículo 1° de la Resolución FI N° 449/2023.
- Res. FI N° 498 RENUEVA Pasantía de los Estudiantes: SANCHEZ, Vanesa Melina; PEREIRA, Yamil Eric Damián; ORTEGA Wilfredo Gabriel, en la Empresa Allkem Sales de Jujuy.
- Res. FI N° 499 RENUEVA Pasantía del Estudiante PANTOJA, Erico Julián (LU N° 1553) de la carrera Ingeniería Industrial en la Empresa HOLCIM (argentina) SA.

SECRETARIA ADMINISTRATIVA - FACULTAD DE INGENIERIA

Memoria Anual

Período del 01 de noviembre 2022 al 30 de octubre 2023

Secretario Administrativo: Mg. Ing. Angel Fabian Castillo

Personal Contratado de Apoyo: APU Cdra Luciana MENDEZ, Administrativa 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 ésta 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. Anticipos solicitados para la realización de distintas actividades de la Facultad de Ingeniería:

Fecha	Nro de Nota	Dirigido	Detalle
15/03/2023	87/2023	Decano	Anticipo \$ 200.000 viajes trabajos de campo
27/10/2023	387/202 3	Decano	Anticipo \$ 100.000 curso modelos de aprendizaje
09/03/2023	68/2023	Decano	Anticipo \$ 150000 gastos operativo - administrativos para el inicio de clases.
09/03/2023	67/2023	Decano	Anticipo \$ 200000 reparación sala de estudios y lectura de la facultad de ingeniería.
11/09/2023	306/202 3	Decano	Anticipo \$ 85.000 congreso CODINOA
28/02/2023	39/2023	Rendición de cuentas	Anticipo \$100000 para gastos operativos (recibido dic 2022)
13/11/2023	416/202 3	Decano	Anticipo \$200.000 segundo acto de colación

2. Se realizó el análisis y autorización de costos de Designaciones Docentes:

Fecha	Nro de Nota	Ехр.	Dirigido	Detalle
26/04/2023	160/2023	S-7373- 2018	Coord gral de administración	Autorización de costo Lobo
14/04/2023	147/2023	D- 7390/2021	Decano	Autorización de costos Castro Jimena María
02/05/2023	177/2023	V- 7207/2022	Coord gral de administración	Autorización de costos Daubrowsky Alejandra
17/10/2023	358/2023	S- 7008/2022	Sec. De administración	Autorización de costos Fabiana Castillo
02/05/2023	176/2023	P- 7232/2022	Coord. Gral de Administración	Autorización de costos flores patrocinio
14/04/2023	144/2023	Z- 7324/2022	Decano	Autorización de costos jimenez maria dolores
02/05/2023	175/2023	D- 7032/2023	Coord Gral de administración	Autorización de costos Martiarena Rita
16/08/2023	289/2023	T- 7379/2023	Sec de administración	Autorización de costos Peralta Ademar

14/04/2023	146/2023	C- 7469/2022	Decano	Autorización de costos Salvador Romina Daniela
02/05/2023	174/2023	S- 7478/2022	Coord. Gral de Administración	Autorización de costos Siegfried Guillermo
14/04/2023	141/2023	T- 7378/2022	Decano	Autorización de costos Susana Perez Ibarra
16/08/2023	288/2023	C- 7071/2023	Sec de administración	Autorización de Costos Teresita Cisneros
14/04/2023	142/2023	S- 7622/2022	Decano	Autorización de costos Tolaba Ana Carolina
14/04/2023	145/2023	C- 7580/2022	Decano	Autorización de costos Valdez Laura Vanesa
14/04/2023	143/2023	S- 7623/2022	Decano	Autorización de costos Vazquez Gustavo
10/03/2023	69/2023	F-7617- 2021	Coord Gral de Administración	Autorización informe de costos Vega

3. Se realizó la solicitud de la creación de los siguientes programas contablescon el fin de poder realizar las transferencias y gestionar los gastos de las distintas actividades desarrolladas en la Facultad de Ingeniería

Fecha	Nro de Nota	Dirigido	Detalle
06/03/202 3	54/2023	Sec De Administrac ión	Creación De Programa Presupuestario BID
14/03/202 3	78/2023	Sec De Administrac ión	Creación De Programa Presupuestario Diplomatura En Logística
10/04/202 3	116/2023	Sec De Administrac ión	Creación De Programa Presupuestario Maestría En Gestión De La Tecnología Y La Innovación

 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	Expedien te	Dirigido	Detalle
02/05/202 3	173/2023	C- 7461/2022	COMPRAS	COMISION DE PRE ADJUDICACION - COMPRA DE IMPRESORAS
21/04/202 3	156/2023	S7498- 2023	DIRCC COMPRAS	COMISION DE PRE ADJUDICACION - COMPRA DE IMPRESORAS
02/05/202 3	172/2023	C- 7455/2022	COMPRAS	COMISION DE PREADJUDICACION TERMOTANQUE
21/04/202 3	157/2023	S-7498- 2023	DIRCC COMPRAS	DIFERENCIA DE PRECIO COMPRA IMPRESORAS
04/04/202 3	110/2023	S- 7477/2022	COMPRAS	DIFERENCIA PRESUPEUSTARIA COMPRA DE TELEVISORES
29/06/202 3	237/2023		DIR CONT Y COMPRAS	REMITE FACTURA DE TERMOTANQUE, POR \$136,234 DE WPG ECOMMERCE
30/06/202 3	239/2023	C 7079/2023	DIR CONT Y COMPRAS	REMITE FACTURA LENADRO JUJUY - COMPRA DE INSUMOS DE LABORATORIO POR \$176,600
23/02/202 3	21/2023		DIR DE COMPRAS Y	ACTUALIZACION DE PRESUPUESTO DE LA COMPRA DE MATERIALES ELECTRICOS

			CONTRAT	
			ACIONES	
24/02/202 3	26/2023	S- 7539/2022	DIR DE COMPRAS Y CONTRAT ACIONES	ELEVA INFORME DE COMISIÓN DE PREADJUDICACIÓN
07/07/202 3	251/2023	s- 7620/2022	DIR DE CONT Y COMPRAS	REMITE FACTURA Y REMITO DE GRUPO TECNO- COMPRA DE LAMPARAS LED
28/02/202	37/2023	C7653/20 22	DIRECCIO N DE CONTRAT ACIONES Y COMPRAS	IMPUTACION COMPRA DE MATERIALES ELECTRICOS
28/02/202 3	40/2023	C7653/20 22	DIRECCIO N DE CONTRAT ACIONES Y COMPRAS	IMPUTACION COMPRA DE MATERIALES ELECTRICOS
02/03/202	47/2023	S- 7539/2022	DIRECCIO N DE CONTRAT ACIONES Y COMPRAS	IMPUTACION COMPRA DE PC BIBLIOTECA ALLIN ONE
24/02/202	27/2023	D- 7648/2021	DIRECCIO N DE CONTRAT ACIONES Y COMPRAS	SOLICITAR SE REALICE TRAMITE DE CONTRATACION DIRECTA
24/02/202	28/2023	C- 7461/2022	DIRECCIO N DE CONTRAT ACIONES Y COMPRAS	SOLICITAR SE REALICE TRAMITE DE CONTRATACION DIRECTA
24/02/202	29/2023	C- 7455/2022	DIRECCIO N DE CONTRAT ACIONES Y COMPRAS	SOLICITAR SE REALICE TRAMITE DE CONTRATACION DIRECTA
08/05/202 3	180/2023	S- 7498/2022	COMPRAS	AMPLIACION DE PRESUPUESTO COMPRA DE IMPRESORAS
09/05/202	182/2023	S-	COMPRAS	FACTURA DE 5 IMPRESORAS
3 10/04/202 3	114/2023	7498/2022 S- 7477/2022	COMPRAS	FACTURA DE TELEVISORES
30/03/202 3	108/2023		COMPRAS	SOLICITUD DE PAGO DE FACTURAS DE COMPUTADORAS
07/06/202 3	221/2023	d 7646 2021	CONT Y COMPRAS	ELEVA DICTAMEN DE LA COMISION DE PREADJUDICACION POR LA COMPRA DE INSTRUMENTAL PARA GEOLOGIA
07/06/202 3	223/2023	D 7647 2021	CONT Y COMPRAS	ELEVA DICTAMEN DE LA COMISION DE PREADJUDICACION POR LA COMPRA DE HOYADERA

07/06/202 3	222/2023	D 7648 2021	CONT Y COMPRAS	ELEVA DICTAMEN DE LA COMISION DE PREADJUDICACION POR LA COMPRA DE NAVEGADORES SATELITALES
15/05/202 3	191/2023		CONT Y COMPRAS	REMITE FACTURA Y REMITO DE NOVA (COMPRA DE INPRESORAS DE INTEMI)
28/02/202 3	38/2023	S-7047- 2023	SEC DE ADMINIST RACION	SOLICITA COMPRA DE ARTICULOS DE LIBRERIA PARA LA F.I. E INTEMI
23/03/202 3	94/2023		SEC DE ADMINIST RACION	SOLICITA COMPRA DE FILAMENTOS E IMANES PARA LABORATORIO 3D
23/03/202 3	92/2023		SEC DE ADMINIST RACION	SOLICITA COMPRA DE LAMPARAS PARA PROYECTORES DE VIDEO
26/09/202 3	328/2023		SEC DE ADMINIST RACION	SOLICITA COMPRA DE TRES TELEVISORES
01/06/202 3	211/2023		SEC DE ADMINIST RACION	SOLICITA COMPRAR MATERIALES Y HERRAMIENTAS PARA PRACTICAS DE LABORATORIO(ING. PABLO JARA WERCHAU.
	62/2023			SOLICITA COTIZACION PARA LIMPIEZA DE BAÑOS DE LA F.I.
17/05/202 3	195/2023		SEC DE ADMINIST RACION	SOLICITA DISPONER LA TRAMITACION DE LA COMPRA DE INSUMOS DE LABORATORIO DE DRA ALONSO

Se gestionaron las incorporaciones de fondos de los distintos programas y acciones que desarrolla la Facultad de Ingeniería

Fecha	Nro. de Nota	Dirigido	Detalle
02/05/202 3	166/2023	DIR DE TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS DE \$8000 (PRES. FAC DE INGENIERIA)
02/05/202 3	167/2023	DIR DE TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS DE \$8000 (PRESUP. FAC DE INGENIERIA)
02/05/202 3	170/2023	DIR DE TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$5000 F.I.
02/05/202 3	169/2023	DIR DE TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$8,000 (PRESUP. FAC. DE INGENIERIA)
29/05/202 3	203/2023	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$12,000 AL L.Q.C (JUMI)
27/02/202 3	36/2023	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$13,600 L.Q.C.
27/02/202 3	30/2023	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$17,000 LQC
27/02/202 3	35/2023	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR 13,600 L.Q.C.
27/02/202 3	32/2023	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR 2720 LQC
10/03/202 3	73/2023	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION FONDOS POR \$14,800 AL L.Q.C.
27/02/202 3	34/2023	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$136,200 L.Q.C.
10/03/202 3	72/2023	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$27,200 AL L.Q.C.
13/04/202 3	131/2023	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$29,600 AL L.Q.C.
13/04/202 3	128/2023	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$7,400 AL L.Q.C.
13/04/202 3	129/2023	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$7400 AL L.Q.C.

3 27/02/202 3 27/02/202	30/2023	DIR. DE TESORERIA DIR. DE	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$7400 AL L.Q.C.
3 27/02/202 3			
		TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR 2000 L.Q.C
3	31/2023	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACIOON DE FONDOS POR \$8160 LQC
24/10/202 30	65/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
24/10/202 30	66/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
24/10/202 30	67/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	68/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	69/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	370/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	371/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	372/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	373/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	374/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	375/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	376/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	377/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	78/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	379/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	880/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	81/23	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS AL TFC CUENTA SECYP \$1,0000 (AGOSTO/2023)
3	15/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS BANCO MACRO ENERO-FEBRERO-MARZO
3	884/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS DIP.ADM.EN LOG DE SUM. POR \$35,000(AGOSTO/2023)
3	883/2023 855/2023	TESORERIA TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS LQC \$14,000(AGOSTO/2023) INCORPORACION DE FONDOS POR \$ 13,160
3	00/2023	TESORERIA	(AGOSTO/2023)
3			(OCTUBRE/2023)
	344/2023 343/2023	TESORERIA TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$10,000 LAB QUIMICO CENTRAL (SEPTIEMBRE/2023) INCORPORACION DE FONDOS POR \$10,000 LAB
3	343/2023 357/2023	TESORERIA	QUMICO CENTRAL (SEPTIEMBRE/2023) INCORPORACION DE FONDOS POR \$10,000,00
3	001/2023	IESUKEKIA	GOMEZ CRISTIAN EDUARDO - MATEMATICA (SEPTIEMBRE/2023)
10/10/202 3	47/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$10.000,00 MONICA COSIO - MATEMATICA (JUNIO/2023)
	98/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$12,000 (OCTUBRE/2023)

06/11/202 3	396/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$20,000 (AGOSTO/23)
10/10/202 3	346/2023	TESORERIA	INCORPORÁCION DE FONDOS POR \$24.000,00 RAUL BOULOCK - LOGISTICA (JUNIO/2023)
13/11/202 3	417/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$336,000 AL INTEMI
05/10/202 3	339/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$39,600 LAB QUIMICO CENTRAL (JULIO/2023)
05/10/202 3	337/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$4,000 LAB QUIMICO CENTRAL (JUNIO/2023)
11/10/202 3	352/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$41.000,00 RAUL BOULOCK - LOGISTICA (JULIO/2023)
10/10/23	345/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$44,000 LAB QUIMICO CENTRAL (SEPTIEMBRE/2023
11/10/202 3	353/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$5.000,00 GOMEZ CRISTIAN EDUARDO - MATEMATICA (JULIO/2023)
06/11/202 3	397/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$5000(OCTUBRE/23)
07/11/202 3	401/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$51,700 (AGOSTO/2023)
06/11/202 3	399/2023	TESORERIA	INCORPORACION DE FONDOS POR \$6000 (OCTUBRE/2023)
05/10/202 3	338/2023	TESORERIA	INCORPORACIÓN DEFONDOS POR \$26,400 LAB QUIMICO CENTRAL (JUNIO/2023)
13/07/202 3	260/2023	TESORERIA	RECURSOS PROPIOS ABRIL 2023
11/04/202 3	121/2023	TESORERIA	RECURSOS PROPIOS FEBRERO 2023
13/04/202 3	138/2023	TESORERIA	RECURSOS PROPIOS MARZO 2023
13/07/202 3	261/2023	TESORERIA	RECURSOS PROPIOS MAYO 2023
04/07/202 3	245/2023	TESORERIA	REITERA NOTA PEDIDO INCORPORACION DE FONDOS NOTA 249 Y 255
14/03/202 3	83/2023	TESORERIA	RENDICION RECURSOS PROPIOS DICIEMBRE 2022
01/03/202 3	43/2023	TESORERIA	RENDICION RECURSOS PROPIOS NOVIEMBRE 2022
13/07/020 3	258/2023	TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$144.000 AL L.Q.C.
13/07/202 3	259/2023	TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$30.000 LOGISTICA
22/02/202 3	20/2023	TESORERIA	SOLICITUD DE INCORPORACION DE FONDOS CIBERCRIMEN MODULO III \$217.500
30/05/202 3	204/2023	TESORERIA	SOLICITUD DE INCORPORACION DE FONDOS CIBERCRIMEN MODULO IV \$204.500
31/05/202 3	208/2023	TESORERIA	SOLICITUD DE INCORPORACION DE FONDOS CIBERCRIMEN MODULO V \$199.500
31/05/202 3	209/2023	TESORERIA	SOLICITUD DE INCORPORACION DE FONDOS CIBERCRIMEN MODULO VI \$177.00
06/06/202 3	220/2023	TESORERIA	TRANSFERENCIA DE FONDOS BCO MACRO ABRIL - MAYO
08/09/202 3	305/2023	TESORERIA	TRANSFERENCIA DE FONDOS BCO MACRO AGOSTO
12/10/202 3	356/2023	TESORERIA	TRANSFERENCIA DE FONDOS BCO MACRO AGOSTO
11/08/202 3	280/2023	TESORERIA	TRANSFERENCIA DE FONDOS BCO MACRO JUNIO - JULIO
14/11/202 3	418/2023	TESORERIA	TRANSFERENCIA DE FONDOS BCO MACRO OCTUBRE

5. Se realizó el análisis para el informe presupuestario correspondiente en los procesos de designación, concursos y contrataciones

Fecha	Nro. de Nota	Expedien te	Dirigido	Detalle
31/08/202 3	296/2023		DECANO	INF PRESUPUESTARIO DE ADELMA BRAGEDA
01/09/202 3	298/2023		DECANO	INF PRESUPUESTARIO DE LUCIANA SALUZZO
31/08/202 3	297/2023		DECANO	INF PRESUPUESTARIO DE PATRICIO CONDORI
20/09/202 3	323/2023	C- 7497/202 3	DECANO	INFORME PRESU`PUESTARIO CRISTINA MUÑOZ DADA
31/07/202 3	265/2023	S- 7227/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ACOSTA PABLO JOSE
13/04/202 3	137/2023	L- 7382/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ADARO MARIA
12/09/202 3	307/2023		DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ARIAS MARCOS
10/08/202 3	279/2023	S- 7365/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO BELIZAN FELIPE WALTER DARIO
09/03/202 3	65/2023	C- 7731/202 2	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO BRITO
02/06/202 3	216/2023	M- 7216/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO BURGOS LAURA
10/05/202 3	185/2023	S- 7238/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CABANA FERNANDO
14/04/202 3	139/2023	T- 7137/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CACERES NELIDA
13/04/202 3	127/2023	A- 7177/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CACHULLANI LUCIANA
16/05/202 3	194/2022	C- 7328/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CANAVIRE JULIO ALBERTO
08/03/202 3	61/2023	D 7035/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CARGO DE GABINETE OCARANZA VERONICA LUCIA
06/03/202 3	53/2023	D- 7034/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CARGO DE GABINETE SANCHEZ CRISTIAN
06/03/202 3	52/2023	D- 7033/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CARGO DE GABINETE TOLABA CINTYA
12/04/202 3	126/2023	S- 7008/202 2	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CASTILLO MELISA
04/10/202 3	336/2023	D- 7545/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO COCA DIEGO ENRIQUE
15/03/202 3	85/2023	F- 7097/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CODINOA VARGAS

		_		
14/04/202 3	140/2023	F- 7089/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CRUZ DELIA
10/05/202 3	186/2023	F- 7089/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CRUZ DELIA
14/07/202 3	264/2023	S- 7366/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CRUZ NESTOR ORLANDO
13/03/202 3	75/2023	C-7043	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CURSO DE NIVELACIÓN
02/06/202 3	215/2023	V- 7275/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DAUBROWSKY ALEJANDRA
11/07/202 3	254/2023		DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE HERRERA COGNETA
24/08/202 3	292/2023		DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE LIA GABRIELA RICCO
06/09/202 3	302/2023		DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE MAMANI ROBERTO CARLOS
13/04/202 3	134/2023	A- 7179/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ENRIQUEZ LORENA CLAUDIA
13/04/202 3	135/2023	A- 7176/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ENRIQUEZ LORENA CLAUDIA
31/10/202 3	392/2023	D- 7596/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ESTRADA JOSE MANUEL
15/03/202 3	88/2023	S-7060	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO EVANGENILA CORIMAYO
09/08/202 3	271/2023		DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO GEMENEZ RIOS SEGUNDO
05/03/202 3	300/2023	decano	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO HECTOR TARIFA
14/09/202 3	316/2023	S-7490- 2023	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO HECTOR TARIFA
08/06/202 3	225/2023	S- 7301/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO LARCHER
26/04/202 3	161/2023	C-7139- 2023	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO LAURA VALDEZ
12/04/202 3	123/2023	V- 7187/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO MAMNI WALTER
04/07/202 3	243/2023	S- 7360/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO MARCELO EZEQUIEL TORRES
04/10/202 3	335/2023	D- 7454/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO MENDEZ MARIA FLORENCIA
12/09/202 3	308/2023		DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO MENDOZA DOMINGO
18/04/202 3	151/2023	A- 7193/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO MUHANA SENN
15/11/202 3	419/2023		DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO NOTA ARCE PATRICIA
31/05/202 3	205/2023	D- 7088/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ORTEGA

02/06/202	214/2023	F-	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO PALMA
3		7118/202 3		KARINA
14/07/202 3	262/2023	S- 7367/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO PEDANO DANIEL OSCAR
02/03/202 3	46/2023	P- 7017/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO PERSONAL
14/03/202 3	82/2023	G- 7560/202 2	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO PRE TORNEO ARGENINO DE PROGRAMACIÓN
10/05/202 3	184/2023	L- 7236/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO QUISPE GLORIA
12/04/202 3	124/2023	T- 7380/202 2	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO QUISPE JOSE ROLANDO
12/04/202 3	125/2023	F- 7614/202 1	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO QUISPE JOSE ROLANDO - BASE DE DATOS Y PROG. WEB
12/09/202 3	309/2023		DECANO	INFORME PRESUPÙESTARIO RAMIREZ DANIELA
11/10/202 3	351/2023	S- 7503/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO RAMOS FULVIO
08/05/202 3	179/2023	S-7180- 2023	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO RAMOS ORLANDO
15/06/202 3	230/2023	F- 7157/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO RESTRUCTURACION DE CATEDRA SAMUEL FRANCO
09/08/202 3	278/2023	S- 7369/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ROBERTO FLORES
07/11/202 3	404/2023	s- 7593/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO RODRIGUEZ MARIELA
26/10/202 3	386/2023	F-7282	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO RUIZ MATIAS
11/07/202 3	252/2023	S-7364	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO SANTAPAOLA JULIA
13/04/202 3	132/2023	A- 7179/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO TOCONAS EZEQUIEL
13/04/202 3	133/2023	S- 7182/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO TOCONAS EZEQUIEL
09/08/202 3	274/2023	s- 7388/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VANESA TENTOR
11/10/202 3	350/2023	S- 7561/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VAZQUEZ GUSTAVO
18/10/202 3	362/2023	S- 7560/202 3	DECANO	INFORME PRESUPÙESTARIO VERAZAY ABIGAIL
14/03/202 3	80/2023	S- 7006/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VIATICOS FERNANDEZ
14/03/202 3	81/2023	S- 7008/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VIATICOS HERRERA

14/03/202 3	79/2023	S- 7007/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VIATICOS MASSUELI
03/07/202 3	242/2023	S- 7345/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VICTOR HUGO GARCIA
13/04/202 3	136/2023	E- 7087/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VIZZONI LUCAS
11/10/202 3	349/2023	P- 7549/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO WALTER MAMANI
15/09/202 3	317/2023	S- 7491/202 3	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIOSANTAMAS CARLA DANIELA EXP S-7491/2023
25/08/202 3	293/2023		DECANO	INFORME PRESUÚESTARIO DE ALUMNO CARGO GABINETE BRUNO PEREZ

6. Se realizó la administración y rendición de las cajas chicas de INTEMI y Facultad de Ingeniería

Fecha	Nro de Nota	Dirigido		Detalle
04/04/202 3	111/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA 1 FACULTAD DE INGENIERIA
09/05/202 3	183/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA 1 INTEMI
22/05/202 3	200/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA 2 FACULTAD DE INGENIERIA
13/07/202 3	257/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA 2 Intemi
26/06/202 3	234/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA 3 FACULTAD DE INGENIERIA
21/09/202 3	326/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA 3 INTEMI
11/07/202 3	256/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA 4 FACULTAD DE INGENIERIA
24/08/202 3	295/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA 5 FACULTAD DE INGENIERIA
03/11/202 3	394/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA N °4 Intemi
03/11/202 3	393/2023	Dir. de Rendición Ctas	de	CAJA CHICA N °6 FAC DE INGENIERIA

MEMORIA ANUAL 2022 – 2023 – SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA – FACULTAD DE INGENIERÍA

1 de noviembre de 2022 al 31 de octubre de 2023

EVENTOS Y ACTIVIDADES ORGANIZADAS Y/O COORDINADAS Y/O AUSPICIADAS POR LA SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

Gestión, administración y seguimiento de las Becas del Programa Estímulo a las Vocaciones Científicas (EVC). Convocatoria 2022 (01/11/22 – 30/09/23)

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. Pl. Nº 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.

Taller: "El ajedrez como herramienta para la toma de decisiones" (05/09/22 al 05/12/22)

Actividad dirigida principalmente a alumnos de la Universidad Nacional de Jujuy que deseen incursionar en el mundo del ajedrez. Entre sus objetivos se encentran: implementar el ajedrez como una herramienta para la toma de decisiones, fomentar el trabajo en equipo y socialización a través de la realización de torneos por equipos interfacultades e impulsar e implementar el ajedrez en el nivel universitario. Dictado por La Academia de Ajedrez Amadeus, bajo la responsabilidad del Ing. Químico Ricardo Sajama. Resol. FI 401/22.

Gestión de la autorización para la participación de los alumnos de las Becas Manuel Belgrano en actividades del área Prensa y Comunicación de la Facultad de Ingeniería (01/11/22 al 31/12/22). Se convocó por correo electrónico desde la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería a la inscripción de becarios Manuel Belgrano interesados en realizar las actividades enmarcadas dentro del área de Prensa y Comunicación de la Facultad de Ingeniería, cuya responsable es la Lic. Romina D. Salvador. Resol. Fl 636/22.

Preparación de las certificaciones de servicios mensuales de becarios CONICET Facultad de Ingeniería.

Agente		Cuil	Escalafón	Categoría		Certificaciones
Tarifa, Eduardo	Enrique	20168158980	Investigador	Inv. Indepe	endiente	De 11/22 a 10/23
Peñaloza, Alejandro	Dario	20281758978	Becas	Beca Doctoral	Interna	De 11/ 22 a 10/ 23
Godoy, Daniela	Mónica	27359315193	Becas	Interna Temas Est	Doctoral tratégicos	De 11/22 a 10/23
Soruco, Juai Pablo	n Andrés	23367567619	Becas	Beca Doctoral	Interna	De 11/22 a 10/23

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 2022: Nota CvT N° 60/2022 – 28 de diciembre de 2022

1er. Trimestre año 2023: Nota CyT N° 12/2023 – 03 de abril de 2023

2do. Trimestre año 2023: Nota CyT N° 28/2023 - 10 de julio de 2023

3er. Trimestre año 2023: Nota CyT N° 45/2023 – 20 de octubre de 2023

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 Ingenieríalng. David Sanchez Rivero con la participación de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, Dra. Ing. Julia Santapaola.

Organización del "1° Congreso de Ciencia y Tecnología – CODINOA"

Se realizó los días 28 y 29 de septiembre de 2023 en la ciudad de San Salvador de Jujuy en la sede de la Faculta de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Cabe destacar que este Congreso es la continuidad de las Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA, que durante 15 ediciones han formado parte de las actividades científicas del Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA (CODINOA). La envergadura en las participaciones y calidad de los trabajos presentados en las

jornadas, ha hecho considerar que la actividad está a la altura de un Congreso Nacional por lo que se decidió en reunión del CODINOA transformar las Jornadas a Congreso. Estas jornadas se han desarrollado desde el año 2006, de manera anual, solamente interrumpida por la pandemia. Cada año se cambia la sede del evento realizándose en las distintas provincias de las que forman parte el Consorcio CODINOA. De esta manera en el año 2016 se realizó en Jujuy, en 2017 en Catamarca, en 2018 en Tucumán, en 2019 en Santiago del Estero, en 2022 en Salta y en el año 2023 le vuelve a tocar a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.Contó con el aval académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJu Resol. CAFI 70/23, aval institucional del Centro Científico Tecnológico CONICET Salta Jujuy,

Estancia de investigación para doctorando del Doctorado en Ingeniería Industrial

Gestión para la realización de una estancia de investigación en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy al doctorando Mg. Marcelo Geovanny MONGE GARCÍA. Pasaporte A8849603, CI N° 050291840-9 (Ecuador), del 23/10/2023 al 27/10/2023, destinada a tareas de investigación relacionada con la gestión de la tecnología y de la innovación para las unidades productoras agrícolas, con una carga horaria de 40 horas reloj. Resolución FI 461/2023.

Participación de la XIV Reunión de la Red Argentina de Posgrado de Ingeniería.

La XIV RADol se llevó a cabo el día 16 de marzo 2023 en la ciudad de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires y se desarrollaron los temas de la agenda, siendo los más relevantes: Presentación general de la Reunión, Tutorial de acceso y actualización del Repositorio Digital RADol, Presentación Internacionalización. Asimismo, se debatieron los temas mencionados a continuación, algunos de los cuales se propusieron para ser considerados para la próxima reunión: Relevamiento de Reglamentos Doctorados, Capacitación de alumnos y docentes en transferencia tecnológica, Becas cofinanciadas, Doctorados en modalidad de cotutela (Internacionalización), Ciclo de seminarios, cursos y conferencias de posgrado, Compartir el Repositorio de Rúbricas en RADol.

Jurado de Programa "Colegas por un día".

En la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy sita en Ítalo Palanca 10 de la ciudad de San Salvador de Jujuy a los diecisiete días de mes de octubre del año 2023 se reúne la Comisión Evaluadora del Programa "Colegas por un Día" Proyecto de la Embajada Británica y WIM Argentina conformada por la Sra. Singh, Josefina del Valle, en representación de la Comisión de Mujeres por Ingeniería, Dra. Julia Eleonora Santapaola Profesora de la Facultad de Ingeniería, Ing. María Esther Alfaro Vicedecana de la Facultad de Ingeniería y Dr. Héctor R. Tarifa Secretario de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, para establecer el orden de mérito de las postulantes al programa. Resolución FI 450/2023.

PROYECTOS DE RESOLUCIÓN PRESENTADOS PARA SU CONSIDERACIÓN EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN QUE CORRESPONDA

Aval Institucional, a la Presentación en la Convocatoria del Programa Federal Equipar Ciencia, por parte del Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnologías y Desarrollo Social Para el NOA (CIITeD) del Centro Científico Tecnológico Salta- Jujuy perteneciente a CONICET. Según nota Entró N° 744/2023 presentada por el Dr. Manuel Lobo, Investigador delCIITeD. Resolución FI 151/2023 del 25/04/23.

DIFUSIÓN TRAVÉS DE MAIL, PÁGINA WEB Y REDES SOCIALES DE DIFERENTES EVENTOS RELACIONADOS CON LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. A saber:

Charla sobre los principales aspectos de la tesis doctoral de la Carrera Ingeniería Industrial "Modelo de Gestión de la Tecnología y de la Innovación para las Unidades Productoras Agrícolas de Ecuador" del Ing. Marcelo Monge con especial énfasis en las herramientas metodológicas utilizadas en su elaboración, y sobre sus experiencias como estudiante de posgrado. Fecha: 26 de octubre 2023Hora: 11:00Lugar: Aula 25 FI –UNJu.

Gestión y emisión de Carta Aval para la admisión de docentes de la Facultad de Ingeniería en la Maestría en Docencia Universitaria de la UBA. Inicio de cursada mayo 2022.

Curso de Posgrado "Modelado y Gerenciamiento de Sistemas Complejos". Curso acreditable a la Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación, dirigido a graduados/as en ingeniería y licenciados/as de carreras de grado de 4 años o más, con interés por la organización, dirección y gestión deempresas, centros e instituciones con fuerteimpronta tecnológica, en un contexto de cambio. También de alumnos avanzados de Carreras de Ingeniería. Mayo 2023. Modalidad Virtual.

Charla informativa de la carrera de posgrado Maestría en Gestión de la Tecnología y la Innovación. Modalidad de la charla programada vía zoom. 15 de marzo de 2023 horas: 15:00. Maestría en

administración de empresas y organizaciones tecnológicas, con uso intensivo de la tecnología en sus procesos. Pertenece a las disciplinas nucleadas en IAMOT (Asociación Internacional de Gestión de la Tecnología), una de las asociaciones profesionales más grandes del mundo.

COORDINACIÓN DE POSGRADO

Curso de Posgrado "Modelado y Gerenciamiento de Sistemas Complejos"

A cargo del Dr. Ing. Antonio Arciénaga Moralesenmarcado 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 05 al 27 de mayo del 2023. Resolución CAFI 041/2023

Curso de Posgrado "Estrategias Tecnológicas en Entornos Dinámicos"

A cargo del Mg. Humberto Gallo 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 16 de junio al 14 de julio del 2023. Resolución FI 271/2023.

Curso de Posgrado "Curso Gestión del Valor"

A cargo del Dr. Ing. Antonio Arciénaga Moralesy 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 15 de septiembre al 07 de octubre del 2023. Resolución CAFI 247/2023.

Curso de Posgrado "Metodologías de Soporte al Diseño Innovador"

A cargo del Dr. Ing. Antonio Arciénaga Moralesy 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 CAFI 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 hsteorico 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 sobres sus propiedades nutricionales, tecno y biofuncionales. Octubre y noviembre del 2023. Resolución CAFI 182/2023.

Curso de Posgrado "Introducción a la Formulación, Síntesis y Caracterización de Micro y Nanomateriales con Aplicaciones en Energía, Alimentos y Salud"

A cargo del Dra. Eva Carolina Arrua (CIDMEJu) y la Ing. Luciana Marcela Garzón(CIDMEJu). En el curso se introducen los conceptos generales de Nanociencia y Nanotecnología, distintas metodologías de síntesis de micro y nanoestructuras y varias técnicas de caracterización actuales. Tuvo por objetivo que los alumnos aprendan los conceptos básicos de Nanociencia y Nanotecnología, diferentes técnicas de síntesis y caracterización. 8 al 23 de mayo del 2023. Resolución CAFI 040/2023.

GRUPOS DE **I**NVESTIGACIÓN

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Aplicaciones del Análisis de Redes Sociales (ARS) como herramienta teórico metodológica para la elaboración de diagnósticos socio-educativos.

CódigoSeCTER: 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, Adelma Beatriz

Grágeda, Nelson Osvaldo Vargas, Juan Pablo Ferreiro.

ACREDITADOR POR: SeCTER - Universidad Nacional de Jujuy

PUBLICACIONES

Artículos publicados en eventos científico-tecnológicos:

- Medina, José Luis; Tarifa, Héctor Ramón; Pérez Ibarra, Claudio Marcelo; Condorí, Patricio Omar;
 Saravia, Jaime Ismael. Diagnóstico Socioeducativo: Aportes del Análisis de Redes Sociales. 1eras
 Jornadas de Posgrado "Encuentro de Saberes Formativos en Posgrado".
- Tarifa, Héctor R.; Pérez Ibarra, C. Marcelo; Medina, José L.; Condorí, Patricio O.Una perspectiva relacional de las actitudes hacia la Matemática. 1° Congreso de Ciencia y Tecnología (CODINOA).
- Medina, José L.; Santapaola, Julia E.; Fernández Bernis Federico. Comportamiento de conservadoras portátiles con técnicas de enfriamiento pasivo en periodo estival de la puna jujeña.
 1º Congreso de Ciencia y Tecnología (CODINOA).
- Federico Fernández (UE CISOR, LIDEPROJ), Paula Quiroga (LIDEPROJ) y Juan Pablo Ferreiro (UE CISOR. LIDEPROJ), "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 cívica, eclesiástica y militar.", XIV Seminario Internacional Políticas de la memoria. 40 años de democracia. Debates y reflexiones desde el presente. SDH-CC Haroldo Conti, 2023 (en prensa).
- Juan Pablo Ferreiro; Federico Fernández. Reciprocidades, asimetrías e intercambios en el oriente jujeño (Argentina). México. México D.F. 2022. Jornadas sobre parentesco y reciprocidad en América Latina. Grupo de Trabajo ALA Familia y Parentesco en América Latina (M.S.).
- Juan Pablo Ferreiro. La pena, la memoria y el olvido. Genealogías y poblamiento en los Andes orientales de Jujuy, noroeste de Argentina. México. México D.F. 2022. Seminario internacional de la RIEFAP. Red interamericana de Estudios de Familia y Parentesco (m.s.).

Artículos publicados en revistas científico-tecnológicas:

- Tarifa, Héctor R.; Condorí, Patricio O.; Medina, José L. y Pérez Ibarra, C. Marcelo. Redes Educativas y Detección Comunidades. Revista del CODINOA. INVESTIGACIÓN EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA- Edición Nº 8 2022. ISSN 1853-6662.Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Salta. ARGENTINA.
- Fernández, Federico; Matías Peralta, Sebastián; Arrueta, Patricia Marisel. El análisis estructural como herramienta para la elaboración de diagnósticos socioculturales situados. TECHNO REVIEW. International Technology, Science and Society Review / Revista Internacional de Tecnología, Ciencia y Sociedad. Madrid: GKAEdiciones. 2022 vol.11 n° Mono. p1 15. EISSN 2695-9933.

Capítulos de libro

- Juan Pablo Ferreiro; Juan Pablo Ferreiro; David Robichaux; Javier Serrano. "La endogamia y el padrinazgo en Jujuy durante el siglo XVII." Familia, parentesco y compadrazgo: prácticas y tensiones teóricas. Mëxico D.F.: RIEFP-UNRN-UNJU-UNIV. IBEROAMERICANA. 2023. p - . ISBN (en prensa).
- Juan Pablo Ferreiro; Elio Masferrer Kan; Rolando Macías Rodríguez; Juan Pablo Ferreiro; Federico Fernández. PENA Y OLVIDO. "Patrones tradicionales y renovación ideológica en las tierras altas del oriente jujeño, siglo XX". Antropologías Latinoamericanas. Teorías y estudios de casos. México D.F.: Tiraxi (FhyCSUNJu) ENAH (México). 2022. p239 266. ISBN 978-987-8936-13-0.
- Juan Pablo Ferreiro; Jesús González Beltrán; Francisco García González: "¿EN EL NOMBRE DEL PADRE? APELLIDOS, FILIACIONES Y PATRIMONIO EN EL JUJUY COLONIAL, SIGLO XVII". ¿Destinos Inmóviles? Familia, estrategias de poder y cambio generacional en España y América Latina (siglos XVIII-XIX). Granada: Editorial COMARES. 2022. p9 34. ISBN 978-84-1369-454-2.

Edición y coedición de libros

 Juan Pablo Ferreiro; David Robichaux; Javier Serrano. Familia, parentesco y compadrazgo: prácticas y tensiones teóricas. México D.F.: RIEFP-UNRN-UNJU-UNIV. IBEROAMERICANA. 2023. pag.111. isbn (en prensa).

- Juan Pablo Ferreiro; Federico Fernández; Elio Masferrer Kan; Rolando Macías Rodríguez.
 Antropologías Latinoamericanas. Teorías y estudios de casos. México D.F.: Tiraxi (FHyCS-UNJu)
 ENAH (México). 2022. pag.311. ISBN 978-987-8936-13-0.
- Juan Pablo Ferreiro; David Robichaux; Javier Serrano. Claves etnográficas de parentesco y reciprocidad en Latinoamerica, vol. 1. Asociacion Latinoamericana de Antropología, México, D. F. (en prensa). 2023.

Artículos en preparación

- 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 Estudiantes de Posgrado UNJu.
- Tarifa, Héctor R. Explorando las motivaciones estudiantiles en la elección de carreras universitarias. Un estudio relacional.II SIMPOSIO DCS-UNJU / UEPG DE CIENCIAS SOCIALES APLICADAS. Organizado por: Doctorado en Ciencias Sociales (DCS) Fhycs-Universidad Nacional de Jujuy (Argentina) y Programapos graduación en Ciencias Sociales (PPGCSA) Universidad Estatal De Ponta Grossa (Brasil).

EXPOSICIONES

- Exposición del trabajo "Diagnóstico Socioeducativo: Aportes del Análisis de Redes Sociales"en la 1º Jornada de Posgrado: "Encuentro de Saberes Formativos en Posgrado". 10 y 11 de noviembre de 2023, Jujuy, Argentina. Organizado por la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales.
- Exposición del trabajo "Una perspectiva relacional de las actitudes hacia la Matemática"en el 1º
 Congreso de Ciencia y Tecnología (CODINOA). 28 y 29 de septiembre de 2023, Jujuy, Argentina.
 Organizado por las Facultades que integran el Consorcio CODINOA. Resolución CAFI Nº 070/23.
- Exposición del trabajo "Comportamiento de conservadoras portátiles con técnicas de enfriamiento pasivo en periodo estival de la puna jujeña". Medina, J.; Santapaola, J.; Fernández Bernis F. 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. 28 y 29 de septiembre de 2023, Jujuy, Argentina. Organizado por las Facultades que integran el Consorcio CODINOA. Resolución CAFI N° 070/23.

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICOS

 Juan Pablo Ferreiro, coordinador General de las XIVas. Jornadas Regionales de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales, FHYCS UNJU, 2023.

EVALUACIÓN

Eventos científicos/tecnológicos

- Héctor Ramón Tarifa. 1º Congreso de Ciencia y Tecnología (CODINOA) realizado los días 28 y 29 de septiembre de 2023, Jujuy, Argentina.
- Claudio Marcelo Pérez Ibarra. 1º Congreso de Ciencia y Tecnología (CODINOA) realizados los días 28 y 29 de septiembre de 2023, Jujuy, Argentina.

Tesis, tesinas y trabajos finales

- Héctor Ramón Tarifa, miembro del tribunal evaluador del trabajo final de carrera de ingeniería informática "Gamificación aplicada al turismo: Prototipo de videojuego para visibilizar los atractivos turísticos de Jujuy", 10 de noviembre de 2023, Facultad de Ingeniería (UNJu), Jujuy, Argentina.
- Claudio Marcelo Pérez Ibarra, miembro del tribunal evaluador del trabajo final de carrera de ingeniería informática "Smartwater para la detección de fugas en redes de abastecimiento de agua potable", 14 de agosto de 2023, Facultad de Ingeniería (UNJu), Jujuy, Argentina.
- Juan Pablo Ferreiro, presidente comité evaluador de Tesis Doctoral, doctorado en Metodología de la Investigación en Cs. Soc., FHYCS UNJu (2023).

- Juan Pablo Ferreiro, presidente comité evaluador de Tesis Doctoral, doctorado en Metodología de la Investigación en Cs. Soc., FHYCS UNJu (2023).
- Juan Pablo Ferreiro, vocal titular de tribunal de Tesis Doctoral en Antropología Social, Universidad Autónoma de Barcelona (2022).

Concursos Docentes

 Juan Pablo Ferreiro, miembro tribunal evaluador Jurado docente Prof. Adj. Etnografía Americana, FH-UNSa (2023).

Proyectos científico-tecnológicos

- Juan Pablo Ferreiro, miembro tribunal evaluador CPA UE CISOR CONICET/UNJu (2022).
- Juan Pablo Ferreiro, Miembro tribunal evaluador CPA UE CISOR CONICET/UNJu (2023).

TESIS DOCTORAL

 Título: Las Hiperredes como Modelo Relacional. Aplicaciones del Análisis de Redes Sociales (ARS) en torno a las elecciones en el ingreso a carreras universitarias en la Facultad de Ingeniería de la UNJu (Argentina).

Doctorado en Ciencias Sociales de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la UNJ

Autor: Héctor Ramón Tarifa

Fecha de Defensa: 27 de abril de 2023

Director: Dr. Federico Fernández.

TESIS DE MAESTRÍA

Titulación: Maestría en Tecnología Educativa
 Institución: Facultad de Tecnología Informática. Universidad Abierta Interamericana.

Estado: cursado finalizado y proyecto de tesis en elaboración.

Autor: Víctor Mérida.

DIRECCIÓN DE TESIS, TESINAS Y/O TRABAJOS FINALES.

- Juan Pablo Ferreiro, dirección de Tesis doctoral en Antropología (FFyL UBA) Dra. A. Yankillevich (2023).
- Claudio Marcelo Pérez Ibarra, dirección del trabajo final de carrera de ingeniería informática "Gamificación aplicada al turismo: Prototipo de videojuego para visibilizar los atractivos turísticos de Jujuy". Facultad de Ingeniería (UNJu), Jujuy, Argentina.

ASISTENCIA A CURSOS DE POSGRADO

Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales (Res. Ministerial M.E. Nº 454/11).

- Curso de posgrado: "Tecnologías de la Información y la Comunicación Educativa". Resolución CAFI N° 347/22. Cursado por Patricio Omar Condorí, Nelson Vargas y Víctor Mérida.
- Curso de posgrado: "La Evaluación en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales". Agosto 2023. Cursado por Patricio Omar Condorí y Víctor Mérida.
- Curso de posgrado: "Epistemología de la Enseñanza de las Ciencias". Septiembre 2023. Cursado por Patricio Omar Condorí, Nelson Vargas y Víctor Mérida.
- Curso de posgrado: "Modelos de Aprendizaje y Desarrollo Curricular en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales". Resolución CAFI N° 315/23. Noviembre 2023. Realizado por Patricio Omar Condorí y Víctor Mérida.
- Curso de Posgrado: "Taller de Trabajo Final Integrador". Junio 2023. Cursado por Nelson Vargas.

 Curso de Posgrado: "Evaluación en la Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales". Agosto de 2023. Cursado por Nelson Vargas.

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).

- Diseño y análisis de experimentos. Estadística básica y avanzada. 40 horas. 8 al 12 de noviembre de 2022. Cursado por Adelma Grágeda.
- Análisis de correlación y regresión lineal. Estadística básica y avanzada. 40 horas 07 al 11 de marzo de 2023. Cursado por Adelma Grágeda.
- Métodos no paramétricos. Estadística básica y avanzada. 40 horas. 10 al 14 de abril de 2023.
 Cursado por Adelma Grágeda.
- Modelos lineales generalizados. Estadística básica y avanzada. 30 horas. 10 al 13 de mayo de 2023. Cursado por Adelma Grágeda.
- Análisis multivariado. Estadística básica y avanzada. 40 horas. 21 al 24 de junio de 2023. Cursado por Adelma Grágeda.
- Demografía. Estadística aplicada. 40 horas. 6 al 8 y 13 al 15 de julio de 2023. Cursado por Adelma Grágeda.
- Estadística aplicada a la gestión. Estadística aplicada. 40 horas. 2 al 5 de agosto de 2023. Cursado por Adelma Grágeda.
- Estadística para datos espaciales. Estadística aplicada. 30 horas. 6 al 9 de septiembre de 2023.
 Cursado por Adelma Grágeda.

ASISTENCIA A SEMINARIOS

- Seminario "Los Procesos de Hibridación en la Universidad", realizado el 1 de septiembre de 2023, avalado por la Universidad Nacional de Jujuy con Res. Nº 1303/23. Cursado por Patricio Omar Condorí y Víctor Mérida.
- Seminario "La Inteligencia Artificial: su impacto en la educación superior". Facultad de Ingeniería.
 Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy. Julio, Agosto y Septiembre 2023. Cursado por Víctor Mérida.

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

Webinario "Preprocesamiento de datos para modelado de redes con Gephi" en el marco de la XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. A cargo de Héctor Ramón Tarifa, Claudio Marcelo Pérez Ibarra y Aurora Elizabeth Garnica.

VINCULACIÓNCON 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 Nº 2019 01729. Res. Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación Nº 015/2021. Director: Ada Judith Franco.

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

Producción

Ponencia: "Analysis of gender-based violence as cause of the gap situation in engineering in Latin America". In World Engineering Education Forum (WEEF), 2023. Autoras: Sandra Milena Merchán-Rubiano, Karen Beatríz Villalba, Grit Kirstin Koeltzsch and Guadalupe Pascal.

Ponencia: "Inteligencia cultural y competencias interculturales de estudiantes de ingeniería en tiempos de globalización". 1° Congreso de Ciencia y Tecnología - CODINOA", 28 y 29 de septiembre de 2023, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Autora: Dra. Grit Kirstin Koeltzsch.

Capacitación

Koeltzsch, Grit K. y Cruz, Enrique N. Curso de posgrado dictado en la Universidad Salgado de Oliveira (Brasil), agosto a noviembre de 2023.

Becas

Jorge Matias Avila, Becas estímulo a las vocaciones científicas. Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), 2023-2024. Dirección de la Dra. Grit Kirstin Koeltzsch.

PROYECTO INTEGRAR, APROBADO: RESOLUCIÓN R Nº 144/2023 – SUBISIDIOS FIPUNJU

Nombre del proyecto: Diseño, construcción y evaluación energética de conservadora con enfriamiento radiativo nocturno y celdas Peltier para la refrigeración de alimentos y vacunas.

Integrantes del proyecto:

Medina, José Luis: director

Santapaola, Julia Eleonora: codirectora

Fernández Bernis, Federíco Jose.

Cursos de posgrado aprobados

Santapaola, Julia Eleonora:

22 de agosto de 2022 – 28 de febrero de 2023 - Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Misiones. Curso de Posgrado "Formación y Evaluación de Competencias dentro de un Modelo Híbrido y Centrado en el Estudiante". Carga horaria total: 90 horas.

Integrante tribunal evaluador:

Santapaola, Julia Eleonora:

Miembro Titular del Tribunal Evaluador de la Tesis Doctoral de la carrera de Doctorado en Ciencias Sociales, denominada "Las Hiperredes como Modelo Relacional. Aplicaciones del Análisis de Redes Sociales (ARS) en torno a las elecciones de carreras universitarias" presentada por el doctorando Héctor Ramón Tarifa. Resolución FH N° 261/23 – Tesis defendida y aprobada el 27 de abril de 2023.

Miembro Titular de la Comisión Evaluadora para el Proyecto Final, de la carrera de Ingeniería Industrial, denominado "Estudio de viabilidad del proceso de fabricación de plataformas de cargas apilables a partir de residuos de maderas (biomasa residual) mediante técnica de prensado con calor en la provincia de Jujuy" presentado por el estudiante Juan Pablo Bracamonte. Resolución FI N° 123/23 – 11 de abril de 2023.

Dirección de Trabajo/Proyecto Final, tesinas y tesis.

Santapaola, Julia Eleonora:

Directora del Proyecto Final titulado "Análisis de la gestión interna y propuesta de mejora de una fábrica de hielo, agua y soda envasada, ubicada en el Barrio de Alto Comedero, San Salvador de Jujuy" presentado por los estudiantes Mario Exequiel Leal y Cristian Leonel Zambrana de la carrera Ingeniería Industrial – Facultad de Ingeniería – UNJu – Resolución F.I. N° 362/23 – Agosto 2023.

Directora del Proyecto Final titulado "Propuesta de rediseño del sistema contra incendios en base a las normativas y exigencias legales para la Cooperativa Tabacalera de Jujuy Ltda." presentado por los estudiantes Alicia Micaela Hoyos y Carlos Exequiel Velazquez de la carrera Ingeniería Industrial – Facultad de Ingeniería – UNJu – Resolución F.I. N° 322/23 – Agosto 2023.

Directora del Proyecto Final titulado "Análisis y propuesta de gestión para mejorar los tiempos de entrega de juegos de living en una pyme jujeña" presentado por el estudiante Eric Iván Cardozo de la carrera Ingeniería Industrial – Facultad de Ingeniería – UNJu – Resolución F.I. N° 155/23 – Abril 2023.

Participación en Proyectos de Investigación y Grupos de Investigación

Medina José Luis:

Investigador Integrante del proyecto "Combinación de panel fotovoltaico y enfriamiento radiativo nocturno: análisis preliminar para enfriamiento y automatización de conservadoras portátiles" – Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Jujuy – Enero 2021 a Diciembre 2022.

Investigador Integrante del Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica en la categoría Plan Argentina Innovadora 2020 PICT Nº 2019 - 01729 denominado "Generación de energía térmica con tecnología de concentración solar cilindro parabólica para procesos industriales en la región NOA" Res. Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación Nº 015/2021. Investigador responsable: Ada Judith Franco.

Santapaola, Julia Eleonora:

Asesora Técnica del Proyecto Federal de Innovación (PFI 2022) N° JY-6-PFI-2022 denominado "Reducción de flúor en aguas de consumo para mejorar la calidad de vida de los habitantes de las localidades de Barrancas, provincia de Jujuy" Resolución DI-2022-199-APN-SSFCTEI#MCT. Directora del proyecto: Luciana Pizarro.

Investigadora Integrante del Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica en la categoría Plan Argentina Innovadora 2020 PICT Nº 2019 - 01729 denominado "Generación de energía térmica con tecnología de concentración solar cilindro parabólica para procesos industriales en la región NOA" Res. Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación Nº 015/2021. Investigador responsable: Ada Judith Franco.

Producción en investigación

Revistas científicas y divulgación:

Medina, J.; Santapaola, J.; Fernández Bernis F. (2023). "Comportamiento de conservadoras portátiles con técnicas de enfriamiento pasivo en periodo estival de la puna jujeña". Aceptado para su publicación en la Revista CODINOA 2023.

Pablo R. Dellicompagni, Judith Franco, Julia Santapaola, Victoria Flexer, Silvana Flores Larsen (2023). "Analysis and characterization of residual salts from lithium carbonate industry: their potential uses for thermal storage systems". Enviado al Journal of Energy Storage. En evaluación.

Pablo R. Dellicompagni, Judith Franco, Julia Santapaola, Victoria Flexer (2023). "ESTUDIO EXPERIMENTAL DE PROPIEDADES TÉRMICAS DE SALES SOLIDAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA DE CARBONATO DE LITIO". Aceptado para su publicación en Revista Energías Renovables y Medio Ambiente (ERMA) ISSN 2684-0073.

Presentaciones en reuniones científicas:

Exposición del trabajo "ESTUDIO EXPERIMENTAL DE PROPIEDADES TÉRMICAS DE SALES SOLIDAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA DE CARBONATO DE LITIO". Pablo R. Dellicompagni, Judith Franco, Julia Santapaola, Victoria Flexer. XLV Reunión de Trabajo y Exposición de Energías Renovables y Ambiente. 31 de octubre al 03 de noviembre de 2023, Salta, Argentina. Organizada por la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES).

Exposición del trabajo "Comportamiento de conservadoras portátiles con técnicas de enfriamiento pasivo en periodo estival de la puna jujeña". Medina, J.; Santapaola, J.; Fernández Bernis F. 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA. 28 y 29 de septiembre de 2023, Jujuy, Argentina. Organizada por las Facultades que integran el Consorcio CODINOA. Resolución CAFI N° 070/23.

Gestión, Comité de Organización

Medina, José Luis:

Participación en la Comisión Organizadora del 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA, desarrolladas en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, realizadas el 28 y 29 de septiembre de 2023.

Catedra de Bioquímica de Los Alimentos - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Facultad de Ingeniería - UNJu

Grupo de Investigación en Desarrollo de Alimentos del Noroeste Argentino (GIDANO) – Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnologías y Desarrollo Social para el NOA (CIITED) – CONICET – UNJu.

Docencia de grado

Bioquímica de los Alimentos

Docencia de Postgrado

Bioquímica de los Alimentos

Tecnología de productos cárnicos

Integrantes de Cátedra

Apellido y Nombre	Cargo y Dedicación Docente ¹
Lobo, Manuel Oscar	Prof. Titular DE
Giménez, María Alejandra	Prof. Adjunto DS/Investigadora Adjunto CONICET
Alancay, Matías Miguel	JTP DS / Investigador Asistente CONICET
Samman Norma	Prof. Emérito

Integrantes Equipo de Trabajo

Apellido y Nombre	Cargo y Dedicación Docente ²
Alfaro, María Esther	Prof. Adjunta, DE
Maldonado, Natalia Cecilia	Investigadora Adjunta CONICET
Ríos, Francisco	Investigador Asistente CONICET/ JTP DS
Chañi, Silvia Rebeca	Técnico Profesional CONICET
Calliope, Sonia	Investigadora Asistente CONICET / Prof. Adjunto
Segundo, Cristina	Investigadora Asistente CONICET/ Ayudante de primera DSE
Scalone, Gustavo	Investigador Asistente CONICET
Rueda, Julio Ricardo	Becario Posdoctoral CONICET/Profesor Adjunto
Jiménez, María Dolores	BecariaPosdoctoral CONICET/JTP DSE
Meriles, Silvina Patricia	Becaria Posdoctoral CONICET
Gremasqui, Ileana	BecariaPosdoctoral CONICET

¹DE (Exclusiva), DSE (Semiexclusiva), DS (Simple)

Cintya Salinas Alcon	Becaria Doctoral CONICET
Dominguez, Natalia Ester	BecariaDoctoral CONICET
Vazquez Agostini, Bernabé	Becaria Doctoral CONICET
Miranda, Rita Marisol	Técnico Profesional CONICET
Duran, Marcos Antonio	Técnico Profesional CONICET
Amaya, Argentina	Estudiante LTA / Técnico CONICET

Proyectos de investigación

- Extensiones áulicas Tilcara. Proyecto de Voluntariado Universitario Sigamos Estudiando 2022. Secretaria de Políticas Universitarias. Código V76-UNJU20189. Director Dr. Francisco Ríos. Años 2023/2024.
- Snacks Andinos x Malvinas. Proyecto de Voluntariado Universitario 2022. Secretaria de Políticas Universitarias. Código V69-UNJU17878. Director Dr. Francisco Ríos. Años 2023/2024.
- Snacks de sabores milenarios. Papas andinas: un cultivo ancestral. Proyectos Federales De Innovación PFI 2022. Director Dr. Manuel Lobo. Años 2022/2023.
- 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.
- 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 2021/2023.
- 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.
- Recuperación de pectinas de residuos de la industria fruto-hortícola de Jujuy. Proyecto Start Up PICTO-2018-0029. Director Dr. Manuel Lobo.Años 2019/2023.
- Efecto de la administración de una formula 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. DirectoraDra. Natalia Cecilia Maldonado. Años 2022/2023.
- 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 2022/2023.
- 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 2872021010106CO. Directora Segundo, Cristina Noemi. Años 2022/2023.
- 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 2022/2023.
- Desarrollo agro-industrial, a través de la elaboración de snacks, de materias primas de pequeños productores pertenecientes a regiones andinas de la provincia de Jujuy. Proyecto SECTER, presentación de proyectos "Instituto Rodolfo Kusch". Director Dr. Francisco Ríos. Años 2021/2023.
- 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 Gimenez, María Alejandra. Años 2021/2023.
- 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 Gimenez.Años 2019/2023.

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.

Tesis posdoctoral en desarrollo

- Dra. Ileana Gremasqui. Beca Posdoctoral CONICET. Años 2022-2025. Directora Dra. Alejandra Gimenez.
- Dra Valeria Beaufort. Beca Posdoctoral CONICET Años 2020–2024. Director Dr. Manuel Lobo, Codirectora Dra. Norma Samman.
- Dra. María Dolores Jiménez. Beca Posdoctoral CONICET. Años 2020-2023. Directora Dra. Norma Sammán.
- Dr. Julio Rueda. Beca Posdoctoral CONICET. Años 2020-2023. Director Dr. Manuel Lobo.

Pasantía

Pasante: Dra. Silvina Meriles, becaria Posdoctoral perteneciente al Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos Córdoba (ICYTAC); (CONICET - UNC). Pasantía en la UE Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnologías y Desarrollo Social para el NOA (CIITED) desde el 18/09/2023 hasta el 13/06/2024. Directora Dra. María Cecilia Penci, Codirector Dr. Pablo Ribotta.

Tesis de postgrado en desarrollo

- Tesista: Lic. Natalia Ester Dominguez, Beca Doctoral CONICET. Tema: "Estudio estructural de masas laminables sin gluten obtenidas por aplicación de Tecnología mejorada". Años 2018-2023. Director Manuel Lobo. Codirectora Alejandra Gimenez.
- Tesista: Lic. Bernabé Vazquez Agostini, Beca Doctoral CONICET. Tema: "Cultivos andinos un legado en riesgo, evaluación del impacto de su revalorización a nivel socioeconómico y nutricional de la población". Años 2018-2023. Directora Dra. Norma Samman.
- Tesista: Lic. Rita Miranda, Beca Doctoral CONICET. Tema: "Biopolimeros modificados y generados tecnológicamente en harinas de granos andinos aptas para panificación". Años 2018-2024. Directora Dra. Norma Samman, Codirector Dr. Manuel Lobo.
- Tesista: Lic. Cintya Salinas Alcon, Beca Doctoral CONICET. Tema: "Biotecnologías aplicadas a granos andinos para elaborar alimentos funcionales". Años 2022 2027. Director Manuel Lobo.
- Tesista: Ing. Eva Abalos. Tema Tesis de Posgrado: "Diseño de fórmulas probióticas para llamas (lama glama) en nutrición animal. Facultad de Ciencias Agrarias-UNJU. Dirección Dr. Manuel Lobo, Codirección Dra. Natalia Maldonado.

Tesis/tesina de grado finalizada

- Alumno: Maximiliano Javier Romero. Titulo trabajo final de grado para la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos: "Características tecnológicas de harinas integrales de maíces andinos modificadas térmicamente". Directora Dra. Alejandra Gimenez, Codirectora Dra. Cristina Segundo. Mayo 2023. Nota final 10.
- Alumna: Herminda Liliana Nieva, DNI: 25883948. Título trabajo de grado para Licenciatura en Bromatología "Contenido de sodio en alimentos artesanales y de venta callejera. Análisis del aporte al valor diario recomendado". Resol. CAFCA Na730/2019. Directora Dra. Sonia Calliope. Diciembre 2022. Nota final 10.

Tesis/tesinas de grado en desarrollo

Alumna: Andrea Verónica Nieva Agreda, DNI: 37634051. Título: Estudio de un extracto colorante con actividad antioxidante a partir de un residuo vitivinícola de la cooperativa agrícola PROSOL situada en Maimará Jujuy. Carrera: Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de Ingeniería. Directora Dra. Sonia Calliope.

- Alumno: Franco José Matías Paz. DNI 40636599. Título: Modificación de almidones recuperados de residuos y desperdicios de tubérculos y legumbres andinos. Carrera Licenciatura en Bromatología. FCA-UNJu. Directora Dra. Sonia Calliope.
- Alumna: Silvia Nélida Cáceres, DNI: 25287188. Título de tesina: Alimentos de venta callejera y comidas rápidas: Análisis del contenido de sodio e inocuidad en los puntos de venta. Año 2023. Expte: F 200-3574/19. En etapa de corrección de tesina por tribunal evaluador. Directora Dra. Sonia Calliope.

Programa de Becas de Estímulo a la Vocaciones Científicas - Becas CIN

- Becaria: Alumna Anahí Yesica Maizares. DNI 41750079. Beca Estímulo a las vocaciones científicas. CIN. Título: Modificaciones químicas de almidón de granos andinos para la obtención de ingredientes funcionales. UNJu. Año 2023.
- Becaria: Claudia Quispe. Licenciatura en Tecnología de los alimentos. Facultad de Ingeniería-UNJu. Becas EVC-CIN. Estímulos a las vocaciones científicas. Director Dr. Francisco Rios.

Convenios de Cooperación

- FI UNJu INTA. Convenio Específico de Cooperación Técnica. 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). Directora Dra. Cristina Segundo. Años 2023/2025.
- UNJU-CAUQUEVA. Acta acuerdo de Cooperación. Objetivo: Desarrollo de premezclas en polvo para budines y budines de maíces andinos, variedades capia y kulli, con las siguientes características: Budín de maíz capia libre de gluten y budín de maíz kulli libre de gluten. Directora Dra. Cristina Segundo Año 2022/2023.
- UNJU-CAUQUEVA. Acta acuerdo de Cooperación. Objetivo: Desarrollo de purés de alto contenido de proteínas y compuestos funcionales elaborados con granos andinos germinados, con las siguientes características: 1- Purés esterilizados listo para el consumo en envases de vidrio 2- Purés en polvo, deshidratados, para su reconstitución al momento de consumirlo. Directora Dra. Dolores Jiménez. Año 2022/2023.

Cursos de postgrado dictados

Curso on line"Propiedades Nutricionales, BioyTecnofuncionalesde Cultivos Latinoamericanos. Su Importancia en el Desarrollo de Nuevos Alimentos". Organizado por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy juntamente con la Red Chía Link – la Valse- Food-Proyecto CyTED Nº 119RT0567. Dictado entre el 3 de octubre y el 25 de noviembre de 2022, con una duración de 50 horas. Resolución C.A.F.I-UNJu Nº 345-22.

PUBLICACIONES

Revistas Científicas

- Jimenez, D., Salinas Alcón, C., Lobo, M., Sammán, N. 2023. Andean grains germination: Changes in the nutritional profile, physical features and sensory characteristics. Plant Foods for Human Nutrition. En revisión.
- Alancay, M; Lobo, M; Samman, N. Physicochemical and structural characterization of whey protein concentrate— tomato pectin conjugates. 2023. Journal of the Science of Food and Agriculture. DOI 10.1002/jsfa.12612.
- Calliope SR, Slavutsky A, Segura N, Samman NC. 2023. Application of an edible coating developed with Andean potato starch and carboxymethyl-cellulose for lipid reduction during frying. Grasas Aceites, e529. https://doi.org/10.3989/gya.0103231.
- Alancay, M.M.; Calliope, S.R.; Miranda, R.M.; Samman, N.C. 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.

- Gimenez, M.; Segundo, C.; Dominguez, N.; Samman, N.; Lobo, M. Utilization of Hydrothermally Treated Flours in Gluten-Free Doughs. Biol. Life Sci. Forum 2022, 17(1), 5; https://doi.org/10.3390/blsf2022017005 https://www.mdpi.com/2673-9976/17/1/5
- Rueda, J.; Lobo, M.; Sammán, N.; Haros, C. Effect of Acid-Extrusion Cooking on Some Properties of Quinoa Starch. Biol. Life Sci. Forum 2022, 17(1), 8; https://doi.org/10.3390/blsf2022017008https://www.mdpi.com/2673-9976/17/1/8
- Salinas Alcon, C.; Jiménez, M.; Lobo, M.; Sammán, N. Obtaining a Functional Food from Andean Grains through Lactic Acid Fermentation. Biol. Life Sci. Forum 2022, 17(1), 11; https://doi.org/10.3390/blsf2022017011https://www.mdpi.com/2673-9976/17/1/11
- Sammán, N.; Tomás, M.; Muñoz, L.; Haros, C. Preface of IV Conference IaValSe-Food CYTED and VII Symposium Chia-Link. Biol. Life Sci. Forum 2022, 17(1), 27; https://doi.org/10.3390/blsf2022017027, https://www.mdpi.com/2673-9976/17/1/27.
- Sammán, N.; Tomás, M.; Muñoz, L.; Haros, C. Statement of Peer Review. Biol. Life Sci. Forum 2022, 17(1), 26; https://doi.org/10.3390/blsf2022017026, https://www.mdpi.com/2673-9976/17/1/26.
- Miranda, R. M.; Ríos, F.T.; Calliope, S. R.; Lobo, M. O. y Sammán, N. C. 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-CODINOA. Facultad de Ingeniería-UNJu. Edición N° 8. ISSN:1853-6662-p.xx.
- Rueda, J.; Lobo, M.O.; Samman, N.C. 2023. Effect of Pre-Treatment of Quinoa Seeds on Alcalase Hydrolysis and Antiradical Activity of Peptides Fractions. Biol. Life Sci. Forum 2023, 25, 8. https://doi.org/10.3390/blsf2023025008.
- Gremasqui, I., Giménez, M.A.; Lobo, M.O.; Muñoz, L.; Zuñiga, M.C.; Sammán, N.C. 2023. Influence of Substitution of Wheat and Broad Bean Flour for Hydrolyzed Quinoa Flour on Cookie Properties. Biol. Life Sci. Forum 2023, 25, 7. https://doi.org/10.3390/blsf2023025007.
- Alancay, M; Mamaní, I; Lobo, M y Samman, N. 2022. Permeabilidad de películas de pectina del subproducto del tomate industrializado: efecto del pH y la presencia de glicerol. Revista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Edicion Numero 7 (2021) ISSN: 1853-6662. Pág. 221-227.
- Gremasqui, I.; Giménez, M.; Lobo, M. y Sammán, N. 2022.Propiedades químicas y físicas de harinas proteicas obtenidas por hidrólisis enzimática. Revista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Edición Número 7 (2021). ISSN: 1853-6662. Pag. 229-236.
- Rios, F.; Amaya, A.; Lobo, M., Samman, N. 2022. Caracterización de mieles de limón (Citrus lemon) mediante parámetros fisicoquímicosRevista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Edición Número 7 (2021). ISSN: 1853-6662. Pag 143 -148.
- Miranda, R.; Ríos, F.; Amaya, A.; Lobo, M. y Sammán, N. 2022. Caracterización tecno-funcional de harinas integrales extruidas de maíz culli y quinoa. Revista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Edición Número 7 (2021). ISSN: 1853-6662. Pag 185-192.
- Bassett, N; Rossi, C; Rossi, A y Sammán, N. 2022. Snack con Agregado de Calcio: Evaluación Nutricional y Aceptabilidad. Revista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Edición Numero 7 (2021) ISSN: 1853-6662. Pág. 467-473.

Libros y/o Capítulos de Libros

- Sammán, Norma C.; Rossi, María Constanza; Calliope, Sonia; Repo-Carrasco-Valencia Ritva. 2023. Chapter VIII. Nutritional composition, bioactive and anti-nutritional compounds of Latin American crop grains. 1st Edition. Latin-American Seeds Agronomic, Processing and Health Aspects. Editado por Claudia M Haros, María Reguera, Norma Samman, Octavio Paredes-López. Editorial CRC Press Taylor & Francis Group LLC (Boca Ratón, FL, EEUU). ISBN 9781003088424. Pag. 303-340. DOI: 10.1201/9781003088424-8.
- Jiménez, D., Mosso, A., Haros, C., Sammán, N. 2023. Chapter XI "Current Position of Legislation on Latin-American Grains and Its Regional Socioeconomic Impact". 1st Edition Latin-American Seeds

- Agronomic, Processing and Health Aspects. Editorial CRC Press Taylor and Francis Group (ISBN 9780367531454), EstadosUnidos. Publicado.
- Lobo, M., Mosso, A., Jiménez, D., Sammán, N. 2023. Chapter X "Ingredients of High Nutritional Value Obtained from LatinAmerican Crops through Biotechnology". 1st Latin-American Seeds Agronomic, Processing and Health Aspects. Editorial CRC Press Taylor and Francis Group (ISBN 9780367531454). EstadosUnidos. Publicado.

Presentaciones en congresos

- Segundo, C.N.; Gimenez, M..; Dominguez, N.; Lobo, M.O.; Samman, N.C Technological aptitude of Andean maize and its effect on the quality of artisan breadtype bollo. V International Conference la ValSe-Food and VIII Symposium Chia-Link Feeding biodiversity and mitigating the effects of climate change: the role of ancestral crops in creating healthy food 4 6 October 2023 / Valencia, Spain.
- Miranda, R.; Lobo, M.; Sammán, N. Effect of hydration on the technological properties of Andean maize native whole-grain flour dough and bread. V International Conference la ValSe-Food and VIII Symposium Chia-Link Feeding biodiversity and mitigating the effects of climate change: the role of ancestral crops in creating healthy food 4 6 October 2023 / Valencia, Spain.
- Rueda, J.; Lobo, M.; Sammán, N. Effect of pre-treatment of quinoa seeds on alcalase hydrolysis and antiradical activity of peptides fractions. V International Conference la ValSe-Food and VIII Symposium Chia-Link Feeding biodiversity and mitigating the effects of climate change: the role of ancestral crops in creating healthy food 4 6 October 2023 / Valencia, Spain.
- Alancay, M.M.; Calliope, S.R.; Miranda, R.M.; Samman, N.C. Use of by-product of beans selection process var. Alubia: extraction of protein and starch. V International Conference la ValSe-Food and VIII Symposium Chia-Link Feeding biodiversity and mitigating the effects of climate change: the role of ancestral crops in creating healthy food 4 6 October 2023 / Valencia, Spain.
- Gremasqui, I.A.; Giménez, M.A.; Lobo, M.O.; Muñoz, L.; Zuñiga, M.C.; Sammán, N.C. Influence of substitution of wheat and broad bean flour by hydrolyzed quinoa flour on cookies properties. V International Conference la ValSe-Food and VIII Symposium Chia-Link Feeding biodiversity and mitigating the effects of climate change: the role of ancestral crops in creating healthy food 4 6 October 2023 / Valencia, Spain.
- Beaufort, V., Lobo, M., Sammán N. Características agronómicas de distintas variedades de papas andinas (SolamuntuberosumsppAndigenum) fertilizadas con nitrato de calcio. IV Congreso Argentino de Biología y Tecnología Postcosecha. 30 de agosto al 1 de septiembre de 2023. La Plata, Buenos Aires. Argentina.
- Miranda, R. M.; Ríos, F.T.; Calliope, S. R.; Lobo, M. O. y Sammán, N. C. Harina integral extruida de maíz andino (Zea mays) raza Chulpi: Aplicación en panadería sin gluten. 1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy. 28 y 29 de setiembre de 2023. San Salvador de Jujuy.
- Bassett, N; Rossi, A; Acuña, E; Burke, S; Samman, N. Desarrollo de un alimento nutritivo y funcional para ser incluido en la alimentación escolar. IV Jornada d Proyectos de Extension y Servicios a Terceros. San Miguel de Tucuman. Marzo 2023. Modalidad poster.
- Salinas, C; Jiménez, MD; Lobo, M; Sammán, N. Obtaining a functional food from Andean grains through lactic acid fermentation. IV International Conference of la ValSe-Food Network and VII Symposium Chia-Link Valuable Ibero-American Seeds as the Future Food. La Plata-Jujuy Argentina. 14 18 November 2022.
- Gremasqui, I.A.; Giménez, M.A.; Segundo, C.N.; Lobo, M.O.; Sammán, N.C. Physicochemical and textural properties of protein cookies made with hydrolyzed quinoa flour.IV International Conference of la ValSe-Food Network and VII Symposium Chia-Link Valuable Ibero-American Seeds as the Future Food. La Plata-Jujuy Argentina. 14 18 November 2022.
- Gimenez, M., Segundo, C., Dominguez, N., Lobo, M., Sammán, N. Utilization of hydrothermally treated flours in gluten-free dough. IV International Conference of la ValSe-Food Network and VII

Symposium Chia-Link Valuable Ibero-American Seeds as the Future Food. La Plata-Jujuy – Argentina. 14 - 18 November 2022.

Rueda, J., Lobo, M., Sammán, N., Haros, C. Effect of acid-extrusion cooking on some properties of quinoa starchIV International Conference of la ValSe-Food Network and VII Symposium Chia-Link Valuable Ibero-American Seeds as the Future Food. La Plata-Jujuy – Argentina. 14 - 18 November 2022.

Miranda, R; Amaya, A; Lobo, M; Sammán, N. Textural properties of gluten-free doughs and breads added with extruded integral flours of Andean maize. IV International Conference of la ValSe-Food Network and VII Symposium Chia-Link Valuable Ibero-American Seeds as the Future Food 14 - 18 November, La Plata-Jujuy – Argentina. 2022.

Dominguez NE, Gimenez MA, Segundo C, Romero MJ, Lobo MO. Efecto de las condiciones de extrusión alcalina en las propiedades texturales de masas libre de gluten con harina de haba (Vicia faba). VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CICYTAC 2022). 4 al 6 de octubre 2022. Cordoba, Argentina.

Difusión Científica

María Dolores Jimenez, Cintya Elizabeth Salinas Alcón, Manuel Oscar Lobo y Norma Cristina Sammán. Aplicación de la germinación como bioproceso para mejorar la calidad nutricional de granos andinos. Diario digital Todo Jujuy. Año 2023. https://www.todojujuy.com/jujuy/la-germinacion-como-proceso-mejorar-la-calidad-nutricional-granos-andinos-n231744.

Cintya Elizabeth Salinas Alcón, María Dolores Jimenez, Manuel Oscar Lobo y Norma Cristina Sammán. Importancia de consumir alimentos fermentados. Diario digital Todo Jujuy. Año 2023. https://www.todojujuy.com/jujuy/la-importancia-consumir-alimentos-fermentados-n240418.

Otros

Charla a cargo de la Dra. Natalia Maldonado: PROPUESTA SOBRE EL USO DE BACTERIAS LÁCTICAS PROBIÓTICAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA SANIDAD EN LAS LLAMAS. En el marco de la Semana de la Ciencia. INTA. Circuito Quebrada y Circuito Puna. 5 y 6 Octubre 2023.

Participación como Stand en LA 5ta FERIA DE FINAL DE COCECHA. MAIMARA. 20 Mayo 2023.

Grupo de Investigación:

PRONOA- UNJu "Productos Naturales Vegetales del NOA"

CIITeD CONICET-UNJU

Director: Viturro Carmen Inés -

Integrantes: Bazalar Pereda, Saluzzo, Luciana Mayra S, Celaya, Liliana, Zampini, Mabel Silvia, Villa, Walter Cosme; Cabana, Roxana del Carmen; González, María Ana; Enzo Velázquez Guzmán; Arce, Patricia, Alemán, Sigfrido;, Galean, Eliana; Castillo, Fabiana; Analía Aucachi, Fatima Cabrera, Mauro Gabriel Cruz. Antonella Zingarielo.

Producción:

Publicaciones en revistas con arbitraje

- LS Celaya, Le Vraux MA, Heit CI, Viturro CI, Martina PF 2023.Phytochemical and Biological Profile of Essential Oils of Elionurusmuticus (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 (Physalisperuviana 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.
- Bioactive phenolic compounds and organic acids in the decoction of fruits and leaves of Schinusareira L. Celaya LS, Molina AC, González MA, Villa WC, Silva LR, Viturro CI (2022).BoletinLatinoamericano y del Caribe de PlantasMedicinales y Aromáticas 21(8):51-59.

- VelasquezGuzman, E., Viturro, C., Giunta, S. (2022). Effects of different animal additives on food waste composting and quality of final product in Jujuy, Northern Argentina. International journal of recycling organic waste in agriculture, DOI: 10.30486/ijrowa.2022.1949371.1395. Article in Press.
- Aucachi A., Bazalar Pereda M.S., Viturro C.I. (2022). Actividad antirradicalaria y contenido de fenoles totales de extractos polares de plantas frutales y plantas aromáticas y medicinales de Jujuy. Revista Dominguezia, Vol. 38(S)-2022. ISSN: 1669-6859. Página 63. Noviembre 2022. http://www.dominguezia.org. Editorial: Museo de Farmacobotánica. Ciudad Autónoma de Buenos Aires - República Argentina.
- Aucachi A., Bazalar Pereda M.S., Viturro C.I. (2022). Propiedades antirradicalarias de mezclas de extractos acuosos de plantas frutales y plantas aromáticas y medicinales de Jujuy. Revista Dominguezia, Vol. 38(S)-2022. ISSN: 1669-6859. Página 53. Noviembre 2022. http://www.dominguezia.org . Editorial: Museo de Farmacobotánica. Ciudad Autónoma de Buenos Aires - República Argentina.
- Cruz M.G., Viturro C.I., Bazalar Pereda M.S. (2022). Actividad antirradicalaria, citotóxica y contenido de fenoles totales de infusiones de frutos de Schinusareira L. de Jujuy. Revista Dominguezia, Vol. 38(S)-2022. ISSN: 1669-6859. Página 59. Noviembre 2022. http://www.dominguezia.org. Editorial: Museo de Farmacobotánica. Ciudad Autónoma de Buenos Aires República Argentina.
- Saluzzo, Luciana; De Paul, Marcela A; Viturro, Carmen I. (2022). "Investigaciones preliminares del efecto acumulador de plomo de dos especies aromáticas químicamente relacionadas". DOMINGUEZIA Vol. 38 (S) Pág. 71. ISSN 1669-6859. Noviembre 2022. http://www.dominguezia.org. Editorial: Museo de Farmacobotánica. Ciudad Autónoma de Buenos Aires República Argentina.

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 Chrysopogonzizanioides (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, 19 al 23 de septiembre de 2023. ISNN 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, 19 al 23 de septiembre de 2023. ISNN 0373-580X.

Capítulos de Libros

Trabajos presentados a Congresos, Jornadas, Seminarios, Simposios, Reuniones u otros eventos científicos.

- 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 que saldrá con fecha de diciembre 2023.
- Cruz M.G., Viturro C.I., Bazalar Pereda M.S. Frutos de Schinusareira 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 que saldrá con fecha de diciembre 2023.
- Saluzzo, Luciana; De Paul, Marcela A.; MuhanaSenn, 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. "1° Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

- 28 y 29 de septiembre de 2023. 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 que saldrá con fecha de diciembre 2023.
- Saluzzo Luciana; Gutiérrez Estela A.; Caucota Gustavo A.; De Paul Marcela A.; Viturro Carmen I. (2023) Comportamiento de Chrysopogonzizanioides (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, 19 al 23 de septiembre de 2023. ISNN 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, 19 al 23 de septiembre de 2023. ISNN 0373-580X.
- Saluzzo, Luciana; De Paul, Marcela A.; Vilte, María P.; Viturro, Carmen I. (2022) Capacidad de acumulación de plomo de especies vegetales del Parque Industrial Alto La Torre, Palpalá, provincia de Jujuy, Argentina. XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. San Salvador de Jujuy, 05 al 07 de diciembre de 2022.
- Saluzzo, Luciana; De Paul, Marcela A.; MuhanaSenn, María S.; Enriquez, Lorena; Viturro, Carmen I (2022) Caracterización de suelo y agua de un pasivo ambiental del Parque Industrial Alto La Torre, Palpalá, provincia de Jujuy, Argentina. Expositora. XIII Jornadas Científico Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu. San Salvador de Jujuy, 05 al 07 de diciembre de 2022.
- Saluzzo L., De Paul M.A., Viturro C.I. (2022). Investigaciones preliminares del efecto acumulador de plomo de dos especies aromáticas químicamente relacionadas. Expositora. XVIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica -XIII Simposio Argentino de Farmacobotánica -II Jornadas de Enseñanza de la Farmacobotanica. Modalidad Virtual. 9, 10 y 11 de noviembre de 2022. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- Aucachi A., Bazalar Pereda M.S., Viturro C.I. Actividad antirradicalaria y contenido de fenoles totales de extractos polares de plantas frutales y plantas aromáticas y medicinales de Jujuy. XVIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, XIII Simposio Argentino de Farmacobotánica y II Jornada de Enseñanza de la Farmacobotánica. 9, 10 y 11 de Noviembre de 2022. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster.
- Aucachi A., Bazalar Pereda M.S., Viturro C.I. Propiedades antirradicalarias de mezclas de extractos acuosos de plantas frutales y plantas aromáticas y medicinales de Jujuy. XVIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, XIII Simposio Argentino de Farmacobotánica y II Jornada de Enseñanza de la Farmacobotánica. 9, 10 y 11 de Noviembre de 2022. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad oral.
- Cruz M.G., Viturro C.I., Bazalar Pereda M.S. Actividad antirradicalaria, citotóxica y contenido de fenoles totales de infusiones de frutos de Schinusareira L. de Jujuy. XVIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica, XIII Simposio Argentino de Farmacobotánica y II Jornada de Enseñanza de la Farmacobotánica. 9, 10 y 11 de Noviembre de 2022. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster.

Formación de Recursos Humanos:

Tesis de posgrado de doctoradoen curso

Apellido y Nombre del Tesista: Luciana Saluzzo

Título de grado a acceder: Doctor en Ciencias Naturales y Ambientalesde 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. 222/07 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

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 Aloysiasalsoloides (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: 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)

Apellido y Nombre de los Tesistas: OLMOS Florencia – TORRES Marcelo Ezeguiel;

Carrera: Ingeniería Química. Facultad de ingeniería - UNJu.

Título del Trabajo final de grado: Estudio de Pre factibilidad técnico-económica para una planta de producción de Cumeno-Fenol y Acetona.

Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO. **Co-Director:** Ing. Judith SINGH

Resolución: FI N° 353/20. Expediente: A-7506/21

Estado: Finalizado en abril 2023. Aprobado con nota 9 (nueve)

- Apellido y Nombre de los Tesistas: VARGAS, Marina Daniela y VENTURA, Ezequiel Agustín
- Carrera: Ingeniería Química. Facultad de ingeniería UNJu.
- Título del Trabajo final de grado: Producción de ácido levulínico mediante un proceso de cracking termoquímico a partir de residuos de industrialización primaria de la madera en la región NEA, usando el concepto de biorefinería.
- Director: Ing. Demetrio HUMANA
- Co-Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO.
- Resolución: Fl Nº 311/21, Expediente: V 7209/20
- Estado: Finalizado en Junio 2023. Aprobado con nota 9 (nueve).

Tesis de grado en curso

- Alumno: GUTIERREZ Estela Anahí CAUCOTA Gustavo Alejandro;
- Carrera: Ingeniería Química. Facultad de ingeniería UNJu.
- **Título del Trabajo final de grado:** Estudio de Chrysopogonzizanioides (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 etapa de evaluación del proyecto
- 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 Nº 583/22

• Estado: en curso

Becarios de Posgrado. Becas de doctorado CONICET-Becas de PostDoctorado (CONICET)

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)

- 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 Nº 0207/22

Becarios de Grado BECAS CIN

- Becaria: GUTIERREZ Estela Anahí;
- 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: Empleo de especies vegetales acuáticas para la fitorremediación de agua contaminadas con plomo.
- Director de la beca: Luciana SALUZZO.
- Co-Director de la beca: Carmen Inés VITURRO.
- Duración: 1 año, septiembre 2022 septiembre 2023
- 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: Inicio agosto 2022

Convenios, acuerdos vigentes.

- Acta Compromiso Entre la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, representada Abg. Albor Ángel Cantard, la AsociacionWarmiSayajsunqo, representada por su presidenta, la Sra. Rosaría 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 Jujuyy Alex Stewart Noa S.A
- Cursos de posgrado dictados y coordinados

Presentaciones y participaciones en eventos docentes

Cursos y Seminarios asistidos y/o aprobados.

CURSOS DE POST GRADO Realizado por: Luciana Saluzzo

- **1.** "Servicios Ecosistémicos del Chaco Serrano en la provincia de Jujuy". Curso de posgrado. Aprobado con 8 (ocho). 40 hs. Dictado por la Dra. Raquel Romeo y Dra. Gabriela Entrocassi. DoCNA, Facultad de Cs. Agrarias, UNJu. Del 10 al 14 de julio de 2023. Resolución CAFCA 198/2023 y FCA 573/2023.
- 2. "Bioestadística". Curso de posgrado. Aprobado con 10 (diez). 40 hs. Dictado por la Dra. Mónica Graciela Balzarini (FCA-UNC) y Dr. Mariana Augusto Córdoba (FCA-UNC). DoCNA, FCA, UNJu. Del 17 al 21 de abril de 2023. Resolución CAFCA 049/2023.
- 3. "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.
- "Propiedades Nutricionales, Bio y Tecnofuncionales de Cultivos Latinoamericanos. Su Importancia en el Desarrollo de Nuevos Alimentos". Curso online 2022. 50 hs. 3 de octubre y finalizó el día 25 de noviembre de 2022. .
- "Formación y Evaluación de Competencias en Ingeniería dentro de un Modelo Híbrido y Centrado en el Estudiante". Cursos de Posgrado Modalidad Virtual de Laboratorio MECEK- 3ra Edición. De agosto a noviembre de 2022.

Realizado por Fabiana Melisa Castillo

"USOS GRAMATICALES PARA LA ESCRITURA DE TEXTOS CIENTÍFICOS-ACADÉMICOS EN LENGUA INGLESA". Res. N° R-3107/22, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, Subsecretaría de posgrado de la Secretaria de Asuntos Académicos, con un total de 40 horas.

"TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EDUCATIVA". Resolución C.A.F.I. N° 347/22, UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, Coordinación de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, del 04 al 19 de noviembre de 2022, con un total de CUARENTA (40) horas

CURSOS DICTADOS Y/U ORGANIZADOS

Dra Carmen Inés Viturro. Seminario Métodos espectroscópicos en I Determinación de estructuras orgánicas. Res C:A:F:I: N° 290723. Dictado 3 y 6 de noviembre de 2023

Lic María Ana González Curso de Nivelación para Ingresantes. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. S. S. de Jujuy, febrero al marzo de 2.023

Actividades de EVALUACION

• 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 producciónde acetato de celulosa: Estudio de factibilidad técnica, económica y ambiental.
- Alumno: PEREZ Ricardo Pablo
- Carrera: Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería, UNJu.
- Res: Fl N° 275/2023.

•

- Trabajo final: Formulación y caracterización de un producto cárnico deshidratado.
- Alumna: ABALOS Claudia Juliana
- Carrera: Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de Ingeniería, UNJu.
- Res: Fl N° 208/2022.
- Trabajo final: Bioenriquecimiento de leche de cabra para la elaboración de yogur reducido en grasa.
- Alumno: Sergio Sebastián CRUZ.
- Carrera: Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de Ingeniería, UNJu.
- Res: Fl N° 031/2022.

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.

Grupo de Trabajo de Cannabis medicinal (En ésta también participa la Ing Mabel Zampini)

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.

Luciana Saluzzo

 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. Nº

- 0144/23. Fecha iniciación: 01/01/2023. Fecha finalización: 31/12/2024. Participación en calidad de DIRECTORA: 01/01/2023 al 31/12/2024.
- 2. 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. Nº 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.
- 3. 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. № 0229-19. Fecha iniciación: 01/01/2020. Fecha finalización: 31/12/2024. Participación en calidad de Investigadora del Grupo PRONOA: 01/01/2020 al 31/12/2022.
- 4. 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. Nº 0229-19. Fecha iniciación: 01/01/2020. Fecha finalización: 31/12/2022. Participación en calidad de DIRECTORA: 01/01/2021 al 31/12/2023.
- 5. 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. Nº 0229-19. Fecha iniciación: 01/01/2020. Fecha finalización: 31/12/2022. Participación en calidad de Investigadora del Grupo PRONOA:: 01/01/2020 al 31/12/2022.
- **6.** 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. Nº 0229-19. Fecha iniciación: 01/01/2020. Fecha finalización: 31/12/2022. Participación en calidad de Investigadora del Grupo PRONOA: 01/01/2020 al 31/12/2022.

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 CAFI N° 175/2018.

Integrantes del Grupo IngProAr

- 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.
- 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.
- Susana Angélica Chalabe: Geóloga (UNC), Especialista en Geologia Ambiental y Ordenacion del Territorio (UNRC), Especialista en Telede-teccion (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 StateUniversity). 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.

Programa de investigación

"Desarrollo de Sistemas de Soporte a la Toma de Decisiones", financiado por Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales (SeCTER) y la Facultad de Ingeniería de la UNJu. Director: Dr. Enrique Tarifa, Codirector: Mg. Ing. Sergio Luis Martínez. Código 08/D080, desde 2006.

Proyectos de investigación

- "Supervisión y control de procesos" financiado por SeCTER y la Facultad de Ingeniería de la UNJu. Categoría A Proyectos de Investigación o Desarrollo. Código SeCTER D/0164. Director: Dr. Enrique E. Tarifa, Codirector: Mg. Sergio L. Martínez. Este proyecto participa en el Programa de Incentivos, 2021-2024.
- 2) "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

- Tarifa E. E., Miembro de la comisión ad hoc del proyecto final de la carrera Ingeniería Química "Desarrollo conceptual de la optimización de clínker ARS bajo álcalis para la obtención de CPP40 (ARS), en la planta Holcim de Puesto Viejo Jujuy" (Autora: Verónica Raquel Guitian). Res. FI N° 627/2022, UNJu, desde el 11/2022.
- Argañaraz J., Miembro del Comité evaluador de Tesis de Maestría del Prof. César Ferro, Maestría en educación en entornos virtuales, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, 2022.
- 3) Argañaraz J., Miembro del Comité evaluador de Tesis doctoral de la Mg. Karina Romero, Doctorado en Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy, 2022.
- 4) Argañaraz J., Miembro del Comité evaluador de Tesis doctoral de la Esp. Vilma Guzmán, Doctorado en Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy, 2022.

Dirección de tesinas

- 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, desde 2021.
- 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.
- Argañaraz J., Codirectora del proyecto de investigación de la becaria Melina María de la Merced Baiz, Becas de Iniciación a la investigación, Facultad de Ingeniería, Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), 2021-2022.

Dirección de tesis de posgrado

- 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.
- 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, desde octubre de 2022.
- 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, desde octubre de 2022.
- 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. MariselArrueta, Doctorado en Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy, desde 2022.

Capítulos de libros

- 1) Busto M., Vera C., Badano J., Tarifa E. E., "The largest operating plants and pilots for carbon conversión", Advances and Technology Development in Greenhouse Gases book series Vol. 5: Carbon Dioxide Conversion to Chemicals and Energy, Elsevier, Shiraz, Iran, enprensa, 2023.
- 2) Ballarini A, Nardi F., Tarifa E. E., Bocanegra S., De Miguel S., "Environmental impacts and challenges of CO2 usage for synthesizing products and energy", Advances and Technology Development in Greenhouse Gases book series Vol. 5: Carbon Dioxide Conversion to Chemicals and Energy, Elsevier, Shiraz, Iran, enprensa, 2023.
- 3) Argañaraz J. F., "El sistema educativo argentino en tiempos de pandemia: entre la crisis, la emergencia y la necesidad. Aportes locales a partir de un estudio de caso", Pensar la pandemia para comprender la sociedad: abordajes socioeconómicos y socioculturales, 139-149, Tiraxi Ediciones, Universidad Nacional de Jujuy, ISBN 978-987-48367-7- 1a ed. San Salvador de Jujuy, Argentina, 2021. https://drive.google.com/file/d/1ZiMu0 aw7PedcghgDi8lZtgAJWADX67p/view.
- Argañaraz J. F., "Políticas institucionales de virtualización en la Universidad Nacional de Jujuy", Pensar la pandemia para comprender la sociedad: abordajes socioeconómicos y socioculturales II, Tiraxi Ediciones, Universidad Nacional de Jujuy, en prensa, 2023.
- 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, en prensa, 2023.

Artículos en revistas

- 1) Busto M., Tarifa E. E., Cristaldi M., Badano J. M., Vera C. R., "Simulation of thermal sanitization of air with heat recovery as applied to airborne pathogen deactivation", International Journal of Environmental Science and Technology, 19 (12), 11685–11698, ISSN 1735-2630, 2022, https://doi.org/10.1007/s13762-022-03948-9
- 2) Tarifa E. E., Dosso L. A. and Vera C. R., "Analysis of Virus Sanitization Alternatives and Optimization of a Thermal Air Purifier for SARS-CoV-2", Open Journal of Applied Sciences, 12 (7), 1152-1173, 2022, doi: 10.4236/ojapps.2022.127079
- Tarifa E. E., Argañaraz J. F., Martínez S. L., Franco Domínguez S., "Método para calificar una evaluación", Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, N°8, ISSN: 1853-6662, en prensa, 2023.
- 4) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Coronel E. L., Lescano L. V., Rosas D. A., "Estimación de la incertidumbre para la selección de instrumentos de medición indirecta de la velocidad promedio del aire en un tubo", Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, N°8, ISSN: 1853-6662, en prensa, 2023.

- 5) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Coronel E. L., Lescano L. V., Rosas D. A., Diaz I. A., "Estudio de la influencia de la forma y tamaño de materiales de relleno en la pérdida de carga de un lecho empacado", Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, N°8, ISSN: 1853-6662, en prensa, 2023.
- 6) Tarifa E. E., Salcedo G. A., Martínez S. L., Coronel E. L., "Propagación de incertidumbre en modelos matemáticos mediante simulación de Monte Carlo", Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, N°8, ISSN: 1853-6662, en prensa, 2023.
- 7) Argañaraz, J., "Políticas territoriales de acceso y uso del agua en Chorrillos, Jujuy". Revista ConCienciaSocial. Revista digital de Trabajo Social. Vol. 7 Nro. 13. ISSN 2591-5339, aceptado, en prensa, 2023.

Trabajos en congresos

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- b) LescanoFarias 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 28 al 30 de junio, Santiago del Estero, 2023.
- 6) Argañaraz J. F., "Programa de formación y curricularización de Derechos Humanos en la Universidad Nacional de Jujuy", 2do Encuentro: Desigualdades, Derechos y Educación Superior, La Plata, noviembre de 2022.
- 7) Argañaraz J. F., "La importancia de la investigación en la formación de estudiantes de Ingeniería", Semana de la Ciencia y la Tecnología, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, 2022.
- Argañaraz J. F., "La investigación en relación a las ciencias de la educación", Encuentro carreras de Ciencias de la Educación: UNJu- IES 10 (Libertador), Coordinación de articulación, Secretaría de Asuntos Académicos, Universidad Nacional de Jujuy, 2022
- 9) Argañaraz J. F., "Investigación educativa y ciencias de la educación", VIII Jornadas de Ciencias de la educación de egresados/as y estudiantes. Los diversos y posibles ámbitos laborales del profesional en Ciencias de la Educación, Sede San Pedro, Universidad Nacional de Jujuy, diciembre 2022.
- Argañaraz J. F., "Reinventar el campo laboral en épocas de pandemia: El rol del profesional de Ciencias de la Educación como intelectual transformador", VIII Jornadas de Ciencias de la educación de egresados/as y estudiantes. Los diversos y posibles ámbitos laborales del profesional en Ciencias de la Educación, Sede San Salvador de Jujuy, Universidad Nacional de Jujuy, diciembre de 2022.
- 11) Argañaraz J.F., "Proceso de institucionalización de Derechos Humanos en la Universidad Nacional de Jujuy: Ingresantes y Derechos Humanos", III Foro Mundial de Derechos Humanos, Buenos Aires, 20 a 24 de marzo de 2023.

Transferencia

- Tarifa E. E., dictado del curso de posgrado "Simulación de Procesos Químicos" para el Doctorado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, Res. C.D.F.A.A. N°228/2022, UNSE, 60 h, del 6-marzo al 26 de abril, 2023.
- 2) Tarifa E. E., dictado del curso de posgrado "Sistemas de Ciencia y Tecnología" para la Maestría en Teoría y Metodología de las Ciencias Sociales y el Doctorado en Ciencias Sociales, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Res. F.H.C.A. N° 250/23, UNJu, 60 h, 2023.
- Tarifa E. E, dictado del curso de posgrado "Seminario de Metodología Cuantitativa Aplicada a las Ciencias Sociales" para el Doctorado en Ciencias Sociales, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu, 40 h, 2023.
- Argañaraz J., dictado del curso de actualización y perfeccionamiento "Formación universitaria en Derechos Humanos", 2da cohorte, para el Programa "Procesos de formación y curricularización en Derechos Humanos en la universidad" de la Secretaría de Asuntos Académicos, Res. R. N° 549/23, UNJu, 60 h, 2023.
- 5) Argañaraz J., dictado del taller "Formulación de proyectos de tesis doctoral" para el Doctorado en Ciencias Sociales, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu, 40 h, 2023.
- Argañaraz J., Dictado del curso de posgrado "Epistemología de la enseñanza de las Ciencias" para la Especialización en la enseñanza de las ciencias naturales y exactas, Resol. CAFI Nº 184/23, Facultad de Ingeniería-Facultad de Ciencias Agrarias de la UNJu, 40 h, 2023.
- 7) Argañaraz J., dictado del curso de actualización y perfeccionamiento "Formación universitaria en Derechos Humanos", 3era cohorte para el Programa "Procesos de formación y curricularización en Derechos Humanos en la universidad" de la Secretaría de Asuntos Académicos, Res. R. N° 2032/23, UNJu, 60 h, 2023.
- 8) Argañaraz J., dictado del curso de posgrado "Aspectos metodológicos y prácticos en la elaboración de textos científico- académicos: parte 1: proyectos de tesis" para la Subsecretaria de Posgrado de la Secretaría de Asuntos Académicos, UNJu, 60 h, 2023.
- **9)** Argañaraz J., dictado del taller para egresados "Pensar la tesis" para la Subsecretaria del egresado, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu, 20 h, 2023.

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.
- Tarifa E. E., evaluador del "1° Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA", UNJu, Jujuy, 28 y 29 de septiembre, 2023.
- 3) Martínez S. L., evaluador del "1° Congreso de Ciencia y Tecnología CODINOA", UNJu, Jujuy, 28 y 29 de septiembre, 2023.
- Tarifa E. E., evaluador del trabajo "EnergeticOptimization of theProcessforobtainingSecond-GenerationBioethanol" para la Revista Tecnología y Ciencia, ISSN 1666-6933 Digital, 2022.
- Tarifa E. E., evaluador del trabajo "Temperatura del Agua de Alimentación a Colectores y su Influencia en la Fracción Solar" para la Revista Tecnología y Ciencia, ISSN 1666-6933 Digital, 2023.
- 6) Tarifa E. E., evaluador del trabajo "Automatización de desplazador micrométrico con motores controlados por Arduino" para la revista Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, ISSN 1853-6662, 2023.
- 7) Tarifa E. E., evaluador del trabajo "Influencia del pH en la disolución de ketoprofeno soportado en MCM-41" para la revista Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, ISSN 1853-6662, 2023.
- 8) Tarifa E. E., evaluador del proyecto "Caudalímetro hidráulico para la medición de pequeños caudales de gas: Automatización, optimización e integración para lograr un producto comercializable", del Dr. Gustavo Morales, Universidad Nacional de Rafaela, 2023.

- 9) Argañaraz J., integrante de la Comisión de trabajo para el diseño de la propuesta de posgrado a nivel de doctorado en educación dependiente de la Secretaría de Asuntos Académicos de la Universidad Nacional de Jujuy, Res. R.N. 0393/20, 2019-2023.
- 10) Argañaraz J., evaluadora en las XV Jornadas de ciencia y tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Universidad Nacional de Salta, Salta, 2022.
- 11) Argañaraz J., coordinadora del programa "Formación y curricularización de Derechos Humanos en la Universidad", Res. N° CS 0152/22, Secretaría de Asuntos Académicos, Universidad Nacional de Jujuy, desde 2022.
- 12) Argañaraz J., Evaluadora en el "I Encuentro Universitarios de Profesorados Universitarios y II Encuentro de Practicas Docentes", Facultad de Educación, UCASAL, julio, 2023.
- 13) Argañaraz J., representante de la Facultad de Ingeniería en el Comité académico de la Carrera "Doctorado en Gestión e innovación universitaria", Resol. CAFI N° 185/23, Universidad Nacional de Jujuy, agosto, 2023
- **14)** Argañaraz J., evaluadora en el "1°Congreso de Ciencia y Tecnología del CODINOA", Facultad de Ingeniería, UNJu, septiembre, 2023.
- 15) Argañaraz J., representante de la UNJu en la Comisión organizadora de las "Jornadas Universidad y Democracia", Consorcio de Universidades Públicas Horco Molle (NOA y Cuyo), Santiago del Estero, septiembre de 2023.
- 16) Argañaraz, J., responsable del equipo a cargo del diseño del Plan Estratégico institucional, Universidad Nacional de Jujuy, desde 2023.
- 17) Argañaraz J., miembro del comité organizador de las "I Jornadas de socialización de experiencias de transversalización y curricularización de Derechos Humanos en la universidad". Res. R. N° 2148/23, Programa de DD. HH. en la UNJu, Secretaría de Asuntos Académicos, 2023.

Jurados en concursos docentes

Tarifa E. E., Jurado de concurso, materias "Análisis y Diseño de Reactores I" (Ing. Química) y "Análisis y Diseño de Reactores II" (Ing. Química) del Departamento de Ingeniería de Procesos y Gestión Industrial, cargo Profesor Asociado DE, Res. CS N°0660/22 y N°1379/22, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, UNT, 25 de noviembre de 2022.

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.
- 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.

MEMORIA ANUAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA - SECYP Período 01 de Noviembre de 2022 al 31 de Octubre de 2023 SECRETARÍA DE EXTENSIÓN, COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN

<u>Secretaria</u>: Esp. Ing. Margarita Ivanovich <u>Auxiliar Administrativo</u>: Prof. Noelia Vargas <u>Auxiliar Administrativo</u>: 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.

<u>Misión</u>

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, ASISTIDAS Y PRÁCTICAS MINERAS.
- > EVENTOS.
- > OBSERVATORIO TECNOLÓGICO.

I- <u>CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS, DIPLOMATURAS, JORNADAS Y TRABAJOS FINALES</u> <u>y VIAJES</u>

Res. FI Nº 615/22: AUTORIZAR al Dr. Ing. José Luis Zacur Martinez y estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar la visita guiada a la planta industrial PAPELNOA, ubicada en la localidad de Río Blanco, provincia de Jujuy, el día 8 de noviembre de 2022 desde las 9.30 a 13.00hs.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 615/22)

	<u> </u>	
Nro	Nombre Y Apellido	DNI
1	BuadasJeczmieniowski, Carla Silvana	41401285
2	Cala, Cintya Marisol	41300905
3	Cazón, Nahuel Ricardo Segundo	41679827
4	Cazon Gallardo, Alejandro Nicolas	38974946
5	Ceballos Grafion, Lorenzo Agustin	41041934
6	Condori, Nilda Elizabeth	35905963
7	Cortez, Mauro Tomas	41409407
8	Cruz, Priscila Magalí	39930587
9	Daubrowsky, Debora Gisela	32158909
10	Diaz, Fredy Emmanuel	36734923
11	García Etchart, Matías Ignacio	42730236
12	Gimenez, Juan Jose	39690241
13	Jimenez, María Dolores	30726520
14	Mamani, Dante Gabriel	35308602
15	Martiarena, Josefina Mariela	36425431
16	Mercado Barco, Corina Belen	40986446
17	Morales, Victoria Argentina	39199013
18	Ortega, Franco Ivan	36869664
19	Osedo, Marisa Gisela	41120258
20	Soliz, Natalia Luciana	41844586
		i
21	Soto, Reneé Macarena	42288880
22	Tejerina, Nadia Maria Del Carmen	39739774
23	Urbina, Juan Gabriel	39738635
_		·

Nro	Nombre Y Apellido	DNI
1	BuadasJeczmieniowski, Carla Silvana	41401285
2	Cala, Cintya Marisol	41300905
3	Cazón, Nahuel Ricardo Segundo	41679827
4	Cazon Gallardo, Alejandro Nicolas	38974946
5	Ceballos Grafion, Lorenzo Agustin	41041934
6	Condori, Nilda Elizabeth	35905963
7	Cortez, Mauro Tomas	41409407
8	Cruz, Priscila Magalí	39930587
9	Daubrowsky, Debora Gisela	32158909
10	Diaz, Fredy Emmanuel	36734923
11	García Etchart, Matías Ignacio	42730236
12	Gimenez, Juan Jose	39690241
24	Velazquez Valenzuela, Pilar	43139348

Res. FI № 624/22: AUTORIZAR a los docentes Geol. Reinhold Guillermo Weigert y Geol. Rolando Cabrera y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar el viaje a la Quebrada del Arroyo Agua Salada - Tumbaya (Quebrada de Humahuaca), el día viernes 11 de noviembre de 2022 de 8:00 a 21:00 hs.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 624/22)

	Apellido	Nombre	DNI
1	Alancay Mansel	Yésica	34606920
2	Alfaro	Noelia Abigail	44280584
3	Arias	Julio César	32453319
4	Ávila Rojas	Arego Julián	41838192
5	Berdeja	Favio Pablo	23145139
6	Calisaya	Héctor	37105909
7	Céspede	Javier Enrique	37920812
8	Delgado	Pablo César	31810399
9	Farfán	Nuria Aixa	44515275
10	Fernández	Lara Valentina	44615666
11	Gonzales Surriale	Ana Camila	43939717
12	Guzmán	Victoria Candela	41408907
13	lbáñez	Marianela Celeste	43526943
14	Jerez	Esteban Luciano	42151506
15	Machaca	Camila Candela	44815646
16	Maidana	Antonela	37730865
17	Mansilla	Carlos	44229077
18	Martínez	Emilio Daniel	40440979
19	Miranda	Leticia Lis Mariel	44679262

20	Mogro	Carlos Alberto	28537171
21	Quispe	Alex Tomás Simón	44349688
22	Quispe	Gloria Anahí	43353305
23	Toconás	Eduardo Benjamín	39928331
24	Tolay	Jimena Belén	44815647
25	Trej0	Paola Agustina	39807532
26	Flores	Emilce Keila	45327968
27	Zalasar	Florencia Nadir	38746521

Res. FI Nº 641/22: CONVALIDAR la autorización a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, que asistieron al Pre Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química llevado a cabo en la ciudad de Villa Carlos Paz - Córdoba, entre los días 21 a 23 de abril de 2022.

Res. FI Nº 642/22: CONVALIDAR la autorización al docente de la cátedra Operaciones Unitarias II, Ing. David Blasco y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, que asistieron a la visita a la Coop. de Tabacaleros, entre los días 3 y 6 de mayo de 2022 de 9:00 a 12:00 hs.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 642/22)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	Arias Marcos Miguel	39989514
2	Belizan, Leonardo Daniel	41844876
3	Bonillas, Cecilia Elizabeth	38972299
4	BuadasJeczmieniowski, Federico José	42035293
5	Cari, Mercedes Norali	37918498
6	Cholele, Josefina Camila	40154170
7	Farfan, Gabriel Alejandro	38163445
8	Garzon, Kevin Alejandro	38655684
9	Garzon, Rodrigo Emmanuel	39230630
10	Julian, Sergio Joaquin	35554792
11	Mamani, MariaJose	39234481
12	Olarte, Pablo Javier	37729838
13	Portal Toscano, Analia Jimena	36123742
14	Quispe Cruz, AlvaroBenjamin	41035067
15	Romero, Perla Anahí	39782095
16	Sanchez, Joaquin Asencio	39738478
17	Sanchez, Lilian Rita	40132830
18	Siles Salas, Paula Belen	40688981
19	Urbina, Belen Del Carmen	37661725

Res. FI Nº 648/22: CONVALIDAR las actividades realizadas del 08 de mayo al 16 de julio del 2022 y del 18 de julio al 19 de septiembre del 2022, por la estudiante Brenda Yanina Abalos (DNI Nº 37918307) de la carrera Ingeniería Química LU 4047, de la Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Jujuy, en relación con su Proyecto Final en la empresa Alex Stewart NOA S.A.

Res. FI Nº 649/22: CONVALIDAR las actividades realizadas del 22 de junio al 02 de agosto del 2022, por la estudiante Melisa Ester Cadena (DNI Nº 36505014) de la carrera Ingeniería de Minas LU 765, de la Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Jujuy, en relación con su Proyecto Final en la empresa Holcim Argentina S.A.

Res. FI № 652/22: CONVALIDAR la autorización a los docentes Geol. Patricia Zonca, Geol. Victor García, Geol. Hector Marcelos Claros y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, que asistieron al viaje de campo a las Termas de Reyes el día 13 de agosto de 2022 de 08:00 a 18:00 hs.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 652/22)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	Gonzales Surriale Ana Camila	43939717
2	Baez Daniel	38656623
3	Inca Silvana Anahi	43940310
4	Pastrana, Yesica Anahi	40726962
5	Gonzalez Soledad Marcela	40636290
6	AlancayMarisel Yesica	34606920
7	Berdeja, Fabio Pablo	26145139
8	Esquivel Galian, Brenda	44815741
9	Farfan, Nuria Aixa	44515275
10	Juarez Pablo Joaquin	40152735
11	Mansilla, Carlos Ezequiel	44229077
12	Mercado, Santiago Gabriel	40946971
13	Real, ZoeFatima	45108887
14	Soto, Silvio Nicolas	38973687
15	Tabarcachi, Lucas Nahuel	43698793
16	Tolaba, Alejandro Ezequiel	43140591
17	Trejo, Paola Agustina	39807532
18	Calderon Florencia	39888464
19	Condori Natalia	43353132
20	Cruz, Franco	42954884
21	Domingues, Ignacio	44565791
22	Domingues, Camila	45327677
23	Domingues, Gerardo	42379208
24	Fernandez, Valentina	44615666
25	Gorena, Daner	94350680
26	Guerrero, Agustina	39230538
27	Machaca, Camila	44815646
28	Mamani, Georgina	42748892
29	Miranda, Lis	44679262
30	Quispe, Alex	44349688
31	Rodriguez, Yanina	44948121
32	Toconas, Benjamin	39928331
33	Tolaba, Cintia	37304857

34	Valdes, Santiago	41409996
35	Zarza, Lucas	43.699.331
36	Arias Julio	32453319
37	Garcia, Victor	20287708
38	Zonca, Patricia	26058804
39	Claros, Marcelo Hector	22188274
40	Rodriguez, Oriana Soledad	42894678

Res. FI Nº 660/22: AUTORIZAR la visita técnica a la Empresa XUMA por parte de los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, el día 07 de Junio con horario de salida a las 08:30 hs y con regreso a las 12:00hs.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 660/22)

	APELLIDO	NOMBRE	DNI	CARRERA
1	Aranibar	Sara Eliana	40697372	Ingeniería Química
2	Arias	Marcos Miguel	39989514	Ingeniería Química
3	Ayaviri Zuna	Mabel Selene	36226456	Ingeniería Química
4	Cholele	Josefina Camila	40154170	Ingeniería Química
5	Cunchila	Fernando Ezequiel	39232784	Ingeniería Química
6	Fernandez Torres	Cintya Lorena	39231263	Ingeniería Química
7	Garcia	Aylén Arantxa	40898423	Ingeniería Química
8	Garzon	Rodrigo Emmanuel	39230630	Ingeniería Química
9	Mamaní	Johanna Camila	39770779	Ingeniería Química
10	Osinaga	Luciano Guillermo	39231414	Ingeniería Química
11	Romero	Perla Anahí	39782097	Ingeniería Química
12	Sagrero	Laura Alejandra	42349824	Ingeniería Química
13	Sajama	Julieta Rocío Belén	37959165	Ingeniería Química
14	Sánchez	Joaquín Asencio	39738478	Ingeniería Química
15	Siles	Rafael Norberto	39989496	Ingeniería Química
16	Siles Salas	Paula Belén	40688981	Ingeniería Química
17	Vilte	María Paola	40332173	Ingeniería Química
18	Cabrera	Fatima	39989397	Ingenieria Química
19	Siles	Carolina	38654621	Ingenieria Química
20	Olarte	Pablo Javier	37729838	Ingenieria Química

Res. FI Nº 661/22: CONVALIDAR la autorización a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO que realizaron la visita técnica a la Empresa XUMA el día 16 de Junio con horario de salida a las 08:30 hs y regreso a las 12:00hs.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 661/22)

	APELLIDO	NOMBRE	DNI
1	Alancay	Viviana Victoria Inés	41042014
2	Aranibar	Sara Eliana	40697372
3	Arias	Marcos Miguel	39989514
4	Ayaviri Zuna	Mabel Selene	36226456
5	Cabrera	Fátima	39989397
6	Cholele	Josefina Camila	40154170
7	Cunchila	Fernando Ezequiel	39232784
8	Fernandez Torres	Cintya Lorena	39231263
9	Garcia	Aylén Arantxa	40898423
10	Garzon	Rodrigo Emmanuel	39230630
11	Mamaní	Johanna Camila	39770779
12	Mendez	Candela Guadalupe	43269014
13	Olarte	Pablo Javier	37729838
14	Ontiveros	Silvina Analía	38408085
15	Osinaga	Luciano Guillermo	39231414
16	Romero	Perla Anahí	39782097
17	Sagrero	Laura Alejandra	42349824
18	Sajama	Julieta Rocío Belén	37959165
19	Sánchez	Joaquín Asencio	39738478
20	Siles	Carolina	38654621
21	Siles	Rafael Norberto	39989496
22	Siles Salas	Paula Belén	40688981
23	Vilte	María Paola	40332173

Res. FI Nº 662/22: CONVALIDAR la autorización a los docentes Dr. Néstor Suzaño, Geol. Sergio Facundo Mamani y estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, que realizaron el viaje de campo a la Quebrada de Purmamarca con salida el 29 de junio de 2022 a las 07:00hs. y regreso el 30 de junio de 2022 a las 20:00hs.

Anexo Unico (Res. FI N° 662/22)

NRO.	Apellido y Nombre	DNI
1	Alarcon, Ernesto Maximiliano	37731679
2	Burgos Guibarguis, ZahiraNahir	44812992
3	Brandan, Juan Eduardo	43540920
4	Chiro, Constanza Natalia	44514716
5	Esquibel, Leila Aylén Lis	39930895
6	Farfan, Valetina Lourdes	42529111
7	Flores, Lourdes Belén	44948223
8	Hyon, Melani Ana Sofia	44645677
9	Lopez, Facundo Fernando	43409472
10	Martinez, Emilio Daniel	40440979
11	Nieves, Franco Germán Atuel	44125270
12	Peñalva, Luciano Agustin	43140090
13	Quiroga, Antonio Kevin Miguel	36591153
14	Quiroga, Facundo Martin	44645173
15	Rios, Alvaro Nahuel	40820313
16	Riveiro, Nicolás Emmanuel	39233787
17	RodriguezAtencio, Karina Ines	37643847
18	Tactaca, Dana Noel	43699327
19	Talavera, Aylen Micaela	38408337
20	Toconas, Gissel Karen Jezabel	43791182
21	Caucota, Jonatan Emanuel	39202434
22	Acha Alvarado, Natalí Agustina	42376696
23	Borsalino Coca, Debora Milagros	42815834
24	Mamani, Paola Marisel	41679994
25	Llanes, Mara Antonella	43211458
26	Miranda, Agustina Emilce	43633734
27	Miranda Ferreyra, Nadia Micaela	39808773
28	Soles, Mauricio Nahuel	39233023
29	Torres Cruz, Nehemias Mateo Natan	43211250
30	Vega, Ariana Dora	43940263
31	Vilte, Ana Laura	37105815
32	Aramayo, Juan Pablo	35821892
33	Gerónimo Luis Enrique	39909217

34	Mamaní, Candela Gisel	41902671
35	Mamaní, Sergio Facundo	27697964
36	Suzaño, Nestor Omar	29948378

Res. FI Nº 663/22: CONVALIDAR la autorización a la docente Dr. Guadalupe Maro y a la estudiante Alba Cristina Muñoz Dada (DNI Nº 36508996) que realizaron el viaje de campo a la localidad de Las Escaleras durante el día 1 julio de 2022 de 07:00 a 20:00hs.

Res. FI Nº 665/22: CONVALIDAR la autorización a los docentes Ing. Mauricio José Navarro, Ing. Julio Cesar Abalos y estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, que realizaron clases prácticas en el taller del docente Ábalos sito en calle Dr. José Villacis Nº 1555 del Bº Bajo la Viña, desde el 20 de junio al 30 de julio de 2022.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 665/22)

Nro	Nombre y Apellido	DNI
1	Acosta, Leticia Amalia	40154111
2	Aranibar, Sara Eliana	40697372
3	Arias, Marcos Miguel	39989514
4	Caballero, Diego Fernando	27727319
5	Ceballos Grafion, Lorenzo Agustin	41041934
6	Cortez, Mauro Tomas	41409407
7	Cruz, Luciana Luz	40710289
8	Fernandez, Cecilia Soledad	29206625
9	Gimenez, Juan Jose	39640241
10	Joaquin, Andrea Agustin	42376650
11	Mamani, MariaJose	39234481
12	Mercado Barco, Corina Belen	40986446
13	Puca, Eliana Andrea	37822485
14	Ramos, Mariel	41401245
15	Tejerina, Nadia Maria del Carmen	39739774
16	Urbina, Juan Gabriel	39738635

Res. FI Nº 667/22: CONVALIDAR la autorización al docente Geol. José Chiliguay y estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, que realizaron prácticas de campo según lo descrito en el considerando desde el 8 de abril al 20 de junio del 2022.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 667/22)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	Ahumada, Esteban Ezequiel	39232284
2	Burgos GuibarguisZahiraNahir	44812992
3	CabanaGianella Alejandra	44036737
4	Carrizo Aylén Irina	43276650

5	Farfán Valentina Lourdes	42529111
6	Fayos Salcedo Florencia Guada	44815660
7	Flores Lourdes Belén	44948223
8	Flores, Sofia Fernanda	39231900
9	Hyon, Melani Ana Sofia	44645677
10	López Facundo Fernando	43409472
11	Mamani Paola Alejandra.	43940388
12	Nieves, Franco Germán.	44125270
13	Ovando Mariana Agustina	38976611
14	Paredes Gerardo Leonel	39230033
15	Peñalva Luciano Agustín	43140090
16	Ríos Alvaro Nahuel	40820313
17	Santos Sergio Gabriel	39231233
18	Stipechi Joaquín Santiago	41301319
19	Toconas Gissel Karen	43791182
20	Vilte Esteban Joaquin	42035185

Res. FI Nº 679/22: AUTORIZAR el dictado del Taller de "Recursos Internos del Liderazgo" a realizarse en el ámbito de la Facultad de Ingeniería en todas sus instancias:

- Módulo 1: El sistema mental y el sistema sensible.
- Módulo 2: Configuración de los sistemas sensible e instintivo.
- Módulo 3: Mejores Personas y Mejores Líderes.
- Módulo 4: Conducción de relaciones humanas.

Res. FI Nº 680/22: AUTORIZAR y OTORGAR el aval institucional al dictado del "Taller de Práctica de lectocomprensión en inglés para estudiantes de posgrado" con una carga horaria de 9 horas reloj destinada a estudiantes de la Especialización y Maestría en Ingeniería de Sistemas de la Información a cargo de las profesoras María Graciela Brizuela, DNI 14.089.662; Teresita Mariana Cisneros, DNI 28.646.974; Agustina María Cornell, DNI 24.313.008; Vanesa Gonzalez, DNI 24.153.072; María Virginia Sapag, DNI 33.236.364; María Virginia Valenzuela, DNI 28.537.134; María Florencia Méndez, DNI 28.073.439

Res. FI Nº 685/22: AUTORIZAR al docente Geol. Walter José Chiliguay y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar el viaje a la Quebrada de Río León los días 7, 8 y 9 de diciembre de 2022 de 8:00 a 21:00hs.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 685/22)

Orden	Apellido	Nombre	DNI
1	Torres Cruz	Nehemias Natán	43.211.250
2	Paredes	Gerardo Leonel	39.230.033

Res. FI № 692/22: AUTORIZAR a la docente Esp. Ing. María Isabel Murillo, DNI 17.515.365 y al estudiante Ezequiel Agustín Ventura, DNI 37.100.883, a realizar el viaje de estudio, el día 14 de diciembre de 2022 de 07:00 a 17:00hs.

Res. FI Nº 698/22: AUTORIZAR el dictado del Taller de "Herramientas para la búsqueda y Análisis de Información" a cargo de la Esp. Ing. Analia Toconas a realizarse en el ámbito de la Facultad de Ingeniería.

Res. FI № 089/23: AUTORIZAR al Dr. Javier Elortegui Palacios, Dr. Néstor Suzaño y al estudiante Gabriel Iván Alemán (DNI 41.844.661), que realizarán el viaje de campo a Granito de Tanque y Granito de Tusaquillas, ubicados en los departamentos de Susques y Cochinoca respectivamente, con salida el día 25 de marzo de 2023 a las 07:00hs. y regreso el 30 de marzo de 2023 a las 21:00hs aproximadamente.

Res. FI Nº 091/23: AUTORIZAR y **DISPONER** la utilización del vehículo, cuyos datos son: marca Fiat Ducato - Tipo Minibus, Dominio AA 697 KV a cargo de la Facultad de Ingeniería, para trasladar a los

docentes que figuran en el ANEXO ÚNICO de la presente resolución, a la Sede ubicada en la Localidad de Yuto, el día 29 de marzo del año 2023 desde las 07:00 hs con regreso a las 19:00 hs aproximadamente del mismo día.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 091/23)

Listado de docentes de la Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo".

Nro	Apellido	Nombre	Documento
1	Sueiro y Sueiro	Ricardo Fernando	21320440
2	Corregidor	María Laura	26565170
3	Ávila	Silva Irene	18262776
4	Balanza Ruggeri	Edgardo Dante	17451857
5	Ursagaste	Julieta Verónica	25663759
6	Arias	Victor Rodolfo	33482813
7	Mastandrea	Laura Fabiana	18256756
8	Lopez	María Alejandra	34426867
9	Aguilar	Alicia Mariana	34011304
10	Chavez	Ricardo Ariel	33232538

Res. FI Nº 092/23: AUTORIZAR el dictado de la Diplomatura denominada "Administración Logística y de la Cadena de Suministro", en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ciento dos (102) horas reloj; destinadas a profesionales y no profesionales que estén en actividad en temas afines.

Res. FI Nº 099/23: RECTIFICAR el Artículo 1ºde la Resolución FI 089/23 quedando de la siguiente manera: "AUTORIZAR al Dr. Javier Elortegui Palacios, Dr. Néstor Suzaño y al estudiante Gabriel Iván Alemán (DNI 41.844.661), que realizarán el viaje de campo en el marco de los Proyectos SeCTER-UNJu Tipo B Nº D/B033 "Mezcla de magmas en el ámbito de la Puna Norte, Sierra de Tanque. Paleozoico Inferior", y SeCTER-UNJu "Estudio de los procesos físicos de mezcla de magmas en el Granito Tusaquillas, provincia de Jujuy" y "Geología, geoquímica y mineraloquímica del Granito San Juan de Quillaqui, Faja Magmática Oriental de la Puna jujeña"; a Granito de Tanque y Granito de Tusaquillas ubicados en los departamentos de Susques y Cochinoca respectivamente, con salida el día 25 de marzo de 2023 a las 07:00hs. y regreso el 30 de marzo de 2023 a las 21:00hs aproximadamente."

Res. FI Nº 126/23: Res. FI Nº 126/23: AUTORIZAR a los estudiantes Mendez, Candela Guadalupe (DNI 43269014 - LU QCA004943) y Mamaní, Cristian Gustavo Fernando (DNI 44229467 - LU QCA005185) a asistir al Pre-CoNEIQ que se llevará a cabo en la Universidad Nacional del Sur, entre los días 13 a 15 de abril de 2023.

Res. FI Nº 128/23: AUTORIZAR y DISPONER la utilización del vehículo, cuyos datos son: marca Fiat Ducato - Tipo Minibus, Dominio AA 697 KV a cargo de la Facultad de Ingeniería, para trasladar a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO de la presente resolución, a la zona de Quebrada y Puna de nuestra provincia de Jujuy, el día 17 de abril del año 2023 desde las 08:30 hs con regreso a las 20:00 hs aproximadamente del día 21 de Abril del corriente año.

Res. Fl Nº 156/23: Autorizar el dictado de la Diplomatura en "Habilidades digitales para el empleo", correspondiente a la tercera cohorte por el año 2023, a través de la plataforma de aulas virtuales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ciento ochenta y seis horas (186 hs.) durante siete (7) meses; destinada a jóvenes, con secundario completo residentes del departamento Libertador General San Martín y alrededores, en la provincia de Jujuy.

Res. FI № 163/23: AUTORIZAR a la Dra. Yésica Peralta Arnold y a la estudiante Mariana Josefina Herrera (DNI 38164089), que realizarán el viaje de campo a la zona de la Puna Jujeña (Rosario de Coyaguayma), con salida el día 28 de abril de 2023 a las 07.00 hs y regreso 1 de mayo de 2023 a las 21:00 hs aproximadamente, según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 220/23: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO y a la docente Ing. María Murillo (DNI: 17.515.365), a participar en la visita guiada de Estudio en la Empresa "Aceros Zapla S.A." localizada en Av. Martijena S/nro. Ciudad de Palpalá-Jujuy, el día viernes 09 de junio de 2023 en el horario de 10hs a 13 hs según lo descrito en el considerando.

Res. Fl Nº 287/23: Convalidar el viaje de campo realizado el día 15 de junio de 2023 de 8:00 a 20:00 hs aproximadamente a la zona de Termas de Reyes por la Dra. Yésica Peralta Arnold y la estudiante Mariana Josefina Herrera (DNI 38164089 - carrera Lic. en Ciencias Geológicas - LU LCG000202), según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 315/23: AUTORIZAR al Dr. Nestor Omar Suzaño, al Lic. Mamaní, Sergio Facundo y a los estudiantes del anexo único, que realizarán el viaje de campo a la localidad de Purmamarca, con salida el día 01 de agosto de 2023 a las 07.00 hs y regreso 02 de agosto de 2023 a las 23:00 hs aproximadamente, según lo descrito en el considerando.

Res. FI № 317/23: AUTORIZAR el dictado del curso "La Inteligencia Artificial y su impacto en la Educación Superior", destinado a docentes de la Facultad de Ingeniería; EALGSM y a los profesores de la Escuela Técnica "Ingeniero Herminio Arrieta" de la ciudad de LGSM.

Res. FI Nº 323/23: AUTORIZAR la designación de los estudiantes seleccionados por la empresa HOLCIM Argentina S.A., para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y lo descrito en el considerando:

- 1) D'Angelo Lisandro Manuel DNI 36225733 Ingeniería de Minas LU 941.
- 2) Tolaba Gisela Elizabeth DNI 37100785 Ingenierìa Química LU 3898.

Res. FI № 395/23: AUTORIZAR el dictado del curso de capacitación "Competencias Blandas en la Administración Pública", correspondiente al año 2023 y que se desarrollará en forma presencial en las instalaciones del Ministerio de Planificación Estratégica y Modernización de la Provincia de Jujuy y con actividades asincrónicas en la plataforma de aulas virtuales de la Facultad de Ingeniería, destinado a los agentes de la Administración Pública de la Provincia de Jujuy.

Res. FI Nº 406/23: AUTORIZAR la designación de los estudiantes seleccionados por la empresa HOLCIM Argentina S.A., para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y lo descrito en el considerando:

N	Apellido	Nombre	Documento	Carrera
1	Galán	Maria Florencia del Valle	40799853	Ingeniería Informática
2	Gaspar	Matias Iván	38404535	Ingeniería Industrial
3	León	Leonardo Jesús Alfredo	37105932	Ingeniería Informática
4	Llanos	Luis Carlos	36048758	Ingeniería Industrial
5	Tolaba	Lisandro Moisés	41996074	Ingeniería Informática
6	Zubia	Germán Alex	37918603	Ingeniería Industrial

Res. FI Nº 408/23: AUTORIZAR y OTORGAR el aval institucional al dictado de los cursos de capacitación en las siguientes temáticas: "Competencias Blandas en la Administración Pública", "Comunicación efectiva en equipos de trabajo" y "Tendencias hacia el Emprendimiento Digital" con una carga horaria de 16 horas reloj cada curso destinada a Agentes de la Administración Pública Provincial convocadas por el Ministerio de Planificación Estratégica y Modernización"

a cargo de la Esp. Ing. Analia Elizabeth Toconas, DNI: 31.935.976 y la Prof. A.P.U Noelia Guadalupe Vargas, DNI: 36.048.287.

Res. FI Nº 418/23: AUTORIZAR a los estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas que figuran en el anexo único, que realizarán la salida de campo, según lo descrito en el considerando.

Anexo Único (Res. Fi Nº 418/23)

Apellido y Nombre	D.N.I.
Farfán, Nuria Aixq	44.515.275
Condorí, Natalia Daiana	43.353.132
Ramos, Pablo Gabriel	43.634.724
Rodriguez, GimenaZahira	43.269.054
Guzmán, Victoria Candela	41.408.907
Monasterio, Kevin Mauro	42.748.237
Leaño, Facundo German	45.108.739
Castro, Mauricio	44.857.349
Chambi, Jesica Natali	44.514.967
Berdeja, Favio Pablo	23.145.139
Pelaez, Celeste Marianella Alejandra	46.323.678
Colque, Melani María del Rosario	45.468.757
Ortiz, MailenRocio	46.094.122
Saldivia, Brisa	44.036.865
Apumaita, Karen Tatiana	44.679.940
Ochoa, Nina Florencia	45.253.820
Constanza, Chiro	44.514.716
Torres, Mirta Liliana	44.399.509
Sulca, Daniel Hernan	45.366.027

Res. FI Nº 444/23: AUTORIZAR la designación de los estudiantes Bejarano Mussen, Eliana Belen DNI 36048821 de la carrera Ingeniería Informática (plan 2010) y Gaitan, Nahuel Maximiliano DNI 42268647 de la carrera Analista Programador Universitario (plan 2008), seleccionados 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 Nº 464/23: AUTORIZAR el dictado de la Segunda Cohorte de la Diplomatura denominada "Administración Logística y de la Cadena de Suministro", en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ciento dos (102) horas reloj; destinadas a profesionales y no profesionales que estén en actividad en temas afines.

Res. FI Nº 464/23: AUTORIZAR al Geol. Eduardo Patricio Herrera Oviedo y a los estudiantes detallados en el **ANEXO ÚNICO** de la presente resolucióna realizar el viaje de estudios programado para los días 30 y 31 de octubre del 2023, por los motivos detallados precedentemente.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 464/23) Listado de estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas.

Nro	Apellido y Nombre	DNI
1	Copa, Leonel Ernesto	40.637.378
2	Acha Alvarado, Natali Agustina	42.376.696
3	Miranda Ferreyra, Nadia Micaela	39.808.773
4	Garzon, Barbara	38.974.750
5	Segovia, Soledad de los Ángeles	40.177.156
6	Mamaní, Candela Grisel	41.902.671
7	Navarro, Alabino Alfredo	40637460
8	Tejerina, Gabriela Teresita del Carmen	36.837.390
9	Vargas Oxza, MicolLihuén	39.808.754

Res. FI Nº 466/23: AUTORIZAR la realización del viaje de Estudios a Mina Chinchillas por parte de los Estudiantes y Docentes detallados en el ANEXO ÚNICO el día 27 de octubre del corriente año, por los motivos detallados precedentemente.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 466/23)

Listado de estudiantes de la carrera de Ingeniería de Minas y Tecnicatura Universitaria en Explotación de Minerales.

Res. FI Nº 475/23: AUTORIZAR a los estudiantes Hugo Marcelo Daniel Rivero DNI 30029223 y Aldo Ariel Paniagua DNI 28804229 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Explotación de Minas, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en el Instituto de Geología y Minería, a partir del 23 de octubre hasta el 24 de noviembre del corriente año, en los horarios respectivos del Instituto según lo descrito en el considerando.

II- PASANTÍAS, PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS Y PRÁCTICAS MINERAS

Res. FI Nº 586/22: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por la empresa Vexar S.R.L. para la carrera Ing. Industrial.

Res. FI Nº 614/22: AUTORIZAR la designación del estudiante: Pantoja, Erico Julián DNI Nº 39200947 de la carrera Ing. Industrial LU 1553, seleccionado por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. FI Nº 639/22: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa SCANIA ARGENTINA S.A.U., para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. FI Nº 643/22: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Guillermo Emilio Batallanos (DNI 37100844) de la carrera Ingeniería Industrial LU IND001180 realizada en la

empresa Industrias Plásticas Argentinas S.R.L., a partir del **día 25 de mayo del 2022 en los horarios** respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 664/22: AUTORIZAR al estudiante Díaz Rufino, Mario Facundo (D.N.I. 38.340.651 LU Nº 226) de la Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, a realizar la Práctica Profesional Asistida en SEGEMAR, a partir del día 07 de Noviembre del 2022 al 10 de Diciembre del 2022 en los horarios respectivos del Servicio Geológico Minero Argentino según lo descrito en los considerandos.

Res. FI Nº 671/22: AUTORIZAR a los estudiantes Vilte, Christian Alexis (D.N.I. N° 39.231.599) (L.U. Nº 133), Apumaita, Brenda Anahi (D.N.I. Nº 39.988.881) (L.U. Nº 123) de la Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada al Petróleo, a realizar la Práctica Profesional Asistida en SEGEMAR, a partir del día 07 de Noviembre del 2022 al 15 de Diciembre del 2022, en los horarios respectivos del Servicio Geológico Minero Argentino según lo descrito en los considerandos.

Res. Fl Nº 672/22: AUTORIZAR al estudiante Toro Báez, Santiago Andres (D.N.I. 39.200.899, LU Nº 169) de la Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, a realizar la Práctica Profesional Asistida en SEGEMAR, a partir del día 07 de Noviembre del 2022 al 10 de Diciembre del 2022 en los horarios respectivos del Servicio Geológico Minero Argentino según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 674/22: CONVALIDAR las actividades realizadas por la estudiante APAZA, ELIZABETH MAYRA (DNI N°35.825.494) de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas (L.U. Nº 238) en el Instituto de Geología y Minería relacionadas a la Práctica Profesional Asistida, a partir del día 24 de octubre al 07 de noviembre del 2022.

Res. Fl Nº 676/22: 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 Resoluciones F.I. Nº 545/22 y 586/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 676/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por la empresa Vexar S.R.L.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Colqui	Andrea Fabiana	34326022	Ingeniería Industrial	446
2	Gaspar	Matiaslvan	38404535	Ingeniería Industrial	1231

Res. FI Nº 677/22: 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. Nº 639/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 677/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por la empresa SCANIA Argentina S.A.U.

1	Cardozo	Camila Judith	40441740	Ingeniería Industrial	1728
2	Gaspar	MatiasIvan	38404535	Ingeniería Industrial	1231
3	Ortega	Wilfredo Gabriel	36909999	Ingeniería Industrial	817
4	Rodriguez	GastonNicolas	40927879	Ingeniería Industrial	1961
5	Rodriguez	Yesica Elizabeth	36123743	Ingeniería Industrial	1632
6	Zeballos	Daniela Monserrat	38973444	Ingeniería Industrial	1301

Res. FI Nº 683/22: AUTORIZAR al estudiante Darío Gustavo Sosa (DNI N° 39202682) de la carrera Ing. Industrial (L.U. Nº 1502), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Cooperativa de Tabacaleros de Jujuy Ltda., a partir del día 2 de enero del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 687/22: AUTORIZAR a la estudiante Eugenia Yanina Isasmendi (D.N.I. N° 35.308.249) (L.U. Nº 6236), de la carrera Ingeniería en Informática, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en ALIARG S.R.L.- MIKUNA, a partir del día 02 de diciembre del 2022 al 11 de febrero del 2023, en los horarios respectivos de la empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 688/22: CONVALIDAR las actividades realizadas por la estudiante Bárbara Eliana Leonela Garzón (D.N.I. N° 38974750) (L.U. Nº 174), de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, en la empresa WyE S.R.L., desde el día 06 de septiembre del 2022, en los horarios respectivos de la empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 689/22: RECTIFICAR el Artículo 1º de la resolución FI Nº 555/22 quedando redactado de la siguiente manera: "AUTORIZAR a las estudiantes CHOQUE, Sofia Gisel (DNI N° 39.988.893) (L.U. Nº 1902) y CAZÓN, Aldana Nicole (DNI Nº 39.739.276) (LU 1374) de la carrera Ingeniería Industrial, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Ducasa Amoblamientos, a partir del día 20 de Octubre del 2022 al 16 de Enero del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las tareas encomendadas a las estudiantes serán:

- Análisis de diseño de puestos de trabajo.
- Sistema de categorización.
- Procedimientos internos.

Res. FI Nº 699/22: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por el Ministerio de Seguridad, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.

Res. FI Nº 700/22: -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 711/22: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 6 (seis) 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 Nº 712/22: RECTIFICAR el Artículo 3º de la resolución FI Nº 699/22 quedando redactado de la siguiente manera: "Las condiciones académicas que deben cumplir los postulantes son:

Ingeniería Informática: los alumnos deberán tener **aprobadas** las materias Base de Datos de 3º año y Sistemas de Información de 4º año.

Licenciatura en Sistemas: los alumnos deberán tener **aprobada** la materia Bases de Datos de 2º año y **regularizada** Sistemas de Información I de 3º año.

Analista Programador Universitario: los alumnos deberán tener aprobado el 1º y 2º año de la carrera y las siguientes materias de 3º año: Análisis y Diseño de Sistemas II y Programación y Servicios Web".

Res. FI Nº 716/22: AUTORIZAR la designación de la estudiante: Zeballos, Daniela Monserrat DNI Nº 38973444 de la carrera de Ing. Industrial LU N° 1301, seleccionada por la empresa SCANIA Argentina S.A.U., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. FI Nº 723/22: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la Ley de Pasantías Nº 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. Nº 699/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 723/22)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario, para el Ministerio de Seguridad

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Cortez	Liliana Griselda	28036189	Analista Programador Universitario	3020
2	Cruz	Claudia Beatriz	37661629	Licenciatura en Sistemas	1309
3	Cutipa	Mauro Arturo	41041626	Ingeniería Informática	7420
4	Fernandez Torres	Fernando Mayko	44706681	Analista Programador Universitario	5026
5	Madrid	Luis Federico	32625986	Ingeniería Informática	5827
6	Mamani	Mauro Benjamin	44514773	Analista Programador Universitario	4837
7	Paredes	Samuel Elias	44706400	Analista Programador Universitario	4842
8	Tintilay	Santiago José Luis	43939282	Analista Programador Universitario	4850

Res. FI Nº 724/22: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la Ley de Pasantías Nº 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. Nº 700/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 724/22)

Listado de aspirantes de pasantía para Ingeniería Industrial e Ingeniería de Minas, solicitadas por la empresa HOLCIM Argentina S.A.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Cardozo	Camila Judith	40441740	Ingeniería Industrial	1728
2	Churquina	Brian Misael	39809411	Ingeniería de Minas	1212
3	Colqui	Andrea Fabiana	34326022	Ingeniería Industrial	446
4	Delgado	Enzo Emanuel	37633157	Ingeniería de Minas	831
5	Gimenez	Eduardo Alberto	36505178	Ingeniería de Minas	686
6	Velazquez	Carlos Exequiel	36276327	Ingeniería Industrial	850

Res. FI Nº 727/22: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la Ley de Pasantías Nº 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 711/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

<u>ANEXO ÚNICO</u> (Res. F.I. N° 727/22)

Listado de aspirantes de pasantía solicitada por el Ministerio Público de la Acusación.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Albarracín	Candela Zahira	42729608	Ingeniería Informática	7926
2	Avila	Gonzalo Javier	32625126	Ingeniería Informática	6081
3	Cutipa	Mauro Arturo	41041626	Ingeniería Informática	7420
4	Dayan	Brian Gabriel	42729519	Ingeniería Informática	7867
5	Estrada	Natalia Romina	40636239	Ingeniería Informática	7589
6	Fernandez Torres	Fernando Mayko	44706681	Analista Programador Universitario	5026
7	Flores	Karen Daiana	39200766	Analista Programador Universitario	3830
8	González	Brian Leonel	41654188	Analista Programador Universitario	3939
9	Gonzalez	Laura Yésica	39200926	Ingeniería Informática	7222
10	Madrid	Luis Federico	32625986	Ingeniería Informática	5827
11	Mamani	Mauro Benjamin	44514773	Analista Programador Universitario	4837
12	Mamaní Pérez	Julieta Agustina	44037731	Analista Programador Universitario	5080
13	Mesconi	Lucas Marcelo	44645191	Analista Programador Universitario	5020
14	Paredes	Samuel Elias	44706400	Analista Programador Universitario	4842
15	Rosales	Marcos Tadeo	44754339	Analista Programador Universitario	5011
16	Tintilay	Santiago José Luis	43939282	Analista Programador Universitario	4850
17	Zerpa	Micaela	41653323	Ingeniería Informática	7593

Res. FI Nº 728/22: AUTORIZAR la designación de los estudiantes:1) Cutipa, Mauro Arturo DNI № 41041626, 2) Paredes, Samuel Elias DNI № 44706400, 3) Madrid, Luis Federico DNI № 32625986, seleccionados por el Ministerio de Seguridad, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. FI Nº 729/22: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Fabián Guillermo CHOQUE (DNI 40154045) de la carrera Ingeniería Informática LU 7213 realizada en la Dirección de Unificación Informática, a partir del día 1 de septiembre del 2021 en los horarios respectivos de la mencionada institución, según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 004/23: AUTORIZAR la designación de los estudiantes: 1) Candela Zahira Albarracin DNI Nº 42729608 de la carrera de Ing. Informática LU N° 7926, 2) Brian Gabriel Dayan DNI Nº 42729519 de la carrera de Ing. Informática LU N° 7867, 3) Lucas Marcelo Mesconi DNI Nº 44645191 de la carrera Analista Programador Universitario LU N° 5020, 4) Marcos Tadeo Rosales DNI Nº 44754339 de la carrera Analista Programador Universitario LU N° 5011, 5) Santiago José Luis Tintilay DNI Nº 43939282 de la carrera Analista Programador Universitario LU N° 4850, 6) Fernando Mayko Fernandez Torres DNI Nº 44706681 de la carrera Analista Programador Universitario LU N° 5026, seleccionados por el Ministerio Público de la Acusación, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. FI Nº 006/23: AUTORIZAR al estudiante Gabriel Maximiliano Cabrera (DNI N° 39738297) de la carrera Ing. de Minas (L.U. Nº 929), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Dirección Provincial de Minería, a partir del día 6 de febrero del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 007/22: AUTORIZAR a la estudiante Micol Lihuén Vargas Oxza (DNI N° 39808754) de la carrera Lic. en Cs. Geológicas (L.U. Nº 326), a realizar la Práctica Profesional Asistida en la Dirección Provincial de Minería, a partir del día 6 de febrero del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 011/22: Convalidar la designación de los siguientes estudiantes seleccionados por la empresa Allkem - Sales de Jujuy, para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y de acuerdo a lo descrito en el considerando:

- 1) Benitez Romina Alejandra (DNI Nº 37643934,Ing. Química, LU Nº 4268)
- 2) Origuela Fatima Soledad (DNI Nº 38471415, Ing. Química, LU Nº 4329)
- 3) Robles Betsabe del Rosario (DNI Nº 38470558, Ing. Química, LU Nº 4295)
- 4) Saiguita Alvaro Maximiliano (DNI Nº 42804342, Ing. Informática, LU Nº 8113)
- 5) VELA AXEL MATIAS (DNI Nº 41401828, Ing. Industrial, LU N° 1814)

Res. FI Nº 049/22: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 6 (seis) Plazas de Pasantía solicitadas por la empresa Allkem - Sales de Jujuy para las carreras Ingeniería Industrial e Ingeniería Química.

Res. FI Nº 050/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa "Primera Hilandería y Tejeduría de la Puna S.R.L." para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. FI Nº 083/23: 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° 050/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 083/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Industrial e Ing. Química solicitada por la empresa "Primera Hilandería y Tejeduría de la Puna S.R.L."

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Cardozo	Camila Judith	40441740	Ingeniería Industrial	1728
2	Hoyos	Alicia Micaela	37918174	Ingeniería Industrial	1160
3	Rodriguez	Yesica Elizabeth	36123743	Ingeniería Industrial	1632

Res. FI Nº 121/23: -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 122/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa BLIMOP, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario.

Res. FI Nº 127/23: AUTORIZAR al estudianteAlejandro Agustín Vilte Cruz (DNI N° 40820556) de la carrera Ing. Industrial (L.U. Nº 1960), arealizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa WARMI, a partir del día 17 de abril del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI № 150/23: AUTORIZAR la designación de los siguientes estudiantes seleccionados por la empresa Allkem - Sales de Jujuy, para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y a lo descrito en el considerando:

- 1) Sanchez, Vanesa Melina (DNI Nº 39809073, LU IND001889)
- 2) Pereyra, Yamil Eric Damian (DNI Nº 39232850, LU IND001566)

Res. FI Nº 152/23: AUTORIZAR el cierre del llamado a pasantía solicitado por la empresa "Primera Hilandería y Tejeduría de la Puna S.R.L." para la carrera Ingeniería Industrial según lo descrito en el considerando.

Res. Fl Nº 160/23: 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° 121/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 160/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas, A.P.U.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Avila	Jorge Matias	42227070	Licenciatura en Sistemas (plan 2010)	1738
2	Carabajal	Luis Enrique	38408551	Ingeniería Informática (plan 2010)	6834
3	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo	40440929	Ingeniería Informática (plan 2010)	7457
4	Leon	Leonardo Jesús Alfredo	37105932	Ingeniería Informática (plan 2010)	6755
5	Rios	Ivan Alberto Dante	34726301	Ingeniería Informática (plan 2010)	5773
6	SilisquiMartin ez	Sergio Fabio	35823529	Ingeniería Informática (plan 2010)	6268
7	Villarroel	Daniel Enrique	26976303	Ingeniería Informática (plan 2010)	5899
8	Vilte	Pablo Gustavo	38746820	Licenciatura en Sistemas (plan 2010)	1497

Res. Fl Nº 161/23: 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 Nº 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. Nº 122/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 161/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas, A.P.U.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Avila	Jorge Matias	42227070	Licenciatura en	1738

				Sistemas (plan 2010)	
2	Carnicel	Brian Ismael		Ingeniería Informática (plan 2010)	
3	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo		Ingeniería Informática (plan 2010)	
4	Leon	Leonardo Jesús Alfredo	37105932	Ingeniería Informática (plan 2010)	6755
5	Ramos	Joaquin Ignacio	41844786	Ingeniería Informática (plan 2022)	7610
6	Vilte	Pablo Gustavo	38746820	Licenciatura en Sistemas (plan 2010)	1497

Res. FI Nº 165/23: AUTORIZAR la designación del siguiente estudiante seleccionado por la empresa HOLCIM Argentina S.A., para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y a lo descrito en el considerando: 1) Velazquez, Carlos Exequiel (DNI Nº 36276327, LU IND000850).

Res. FI Nº 169/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U.

Res. FI Nº 170/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por la clínica Nuestra Señora de Fátima para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U.

Res. FI Nº 171/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. FI Nº 174/23: AUTORIZAR la designación de los siguientes estudiantes seleccionados por la Dirección Provincial de Rentas, para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y a lo descrito en el considerando:

- 1) Silisqui Martinez, Sergio Fabio (DNI 35823529, LU INF006268)
- 2) Vilte, Pablo Gustavo (DNI Nº 38746820, LU LSI001497)

Res. FI Nº 178/23: RENOVAR la pasantía de la estudiante Flores Longombardo, Agustina Ayelén DNI Nº 39233698 de la carrera Ing. Química LU 4373 que viene siendo desarrollada en la empresa HOLCIM (ARGENTINA) S.A.

Res. FI Nº 184/23: RECTIFICAR el Artículo 7º de la Resolución FI 170/23 quedando redactado de la siguiente manera: "ARTÍCULO 7º.- Designar Tutor de la presente Pasantía por parte de la clínica Nuestra Señora de Fátima al Ing. Daniel Garabito y por parte de la Facultad de Ingeniería al Ing. Ademar Peralta, Ing. Mariela Rodriguez y A.P.U. Juan Carlos Rodriguez."

Res. FI Nº 188/23: AUTORIZAR a las estudiantes Soletta, Gabriela Fernanda (DNI N° 37.633.983) (L.U. Nº 1784) y HUANCA, María Elena (DNI Nº 41.408.966) (L.U. Nº 1933) de la carrera de Ingeniería Industrial, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Ducasa Amoblamientos, a partir del día 22 de Mayo al 14 de Agosto del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera.

Res. Fl Nº 201/23: 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° 169/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 202/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática	7582
2	Bordon	Humberto Maximiliano	37777201	Ingeniería Informática	6619
3	Cruz	Claudia Beatriz	37661629	Licenciatura en Sistemas	1309
4	Estrada	Natalia Romina	40636239	Ingeniería Informática	7589
5	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo	40440929	Ingeniería Informática	7457
6	Gamarra	Sergio Antonio	37730337	Licenciatura en Sistemas	1608
7	Guzmán	DalmaAyelen	36282828	Ingeniería Informática	6589
8	Leon	Leonardo Jesús Alfredo	37105932	Ingeniería Informática (plan 2010)	6755
9	Mamaní Pérez	Julieta Agustina	44037731	Analista Programador Universitario	5080
10	Tejerina Laime	José David	39233955	Ingeniería Informática	7369
11	Valverdi	Facundo Lautaro	42151322	Ingeniería Informática	7892
12	Villarroel	Daniel Enrique	26976303	Ingeniería Informática	5899

Res. FI Nº 202/23: 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° 170/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 202/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. solicitada por la clínica Nuestra Señora de Fátima.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Aramayo	Gianina Neyen	37645034	Ingeniería Informática	6717
2	Bordon	Humberto Maximiliano	37777201	Ingeniería Informática	6619
3	Carabajal	Luis Enrique	38408551	Ingeniería Informática	6834
4	Cruz	Claudia Beatriz	37661629	Licenciatura en Sistemas	1309
5	Estrada	Natalia Romina	40636239	Ingeniería Informática	7589

6	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo	40440929	Ingeniería Informática	7457
7	Gamarra	Sergio Antonio	37730337	Licenciatura en Sistemas	1608
8	Leon	Leonardo Jesús Alfredo	37105932	Ingeniería Informática	6755
9	Ordoñez	DaianaAyelén	38746109	Ingeniería Informática	7013
10	Santos	José Gabriel	38472617	Ingeniería Informática	6612
11	Valverdi	Facundo Lautaro	42151322	Ingeniería Informática	7892
12	Villarroel	Daniel Enrique	26976303	Ingeniería Informática	5899
13	Zerpa	Micaela	41653323	Ingeniería Informática	7593

Res. FI Nº 203/23: 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 Nº 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. Nº 171/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 203/23)

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	Cardozo	Camila Judith	40441740	Ingeniería Industrial	1728
2	Castillo	Ivannamarlene	37105791	Ingeniería Industrial	1024
3	Cruz	Ramiro Facundo	35825249	Ingeniería Industrial	777
4	Estrada	Paola MariaBelen	36225770	Ingeniería Industrial	1398
5	Llanos	Luis Carlos	36048758	Ingeniería Industrial	1560
6	Ramirez	Bruno Elio	32672177	Ingeniería Industrial	326

7	Rios	Rodolfo Daniel	36123887	Ingeniería Industrial	875
8	Rodriguez	Yesica Elizabeth	36123743	Ingeniería Industrial	1632
9	Sarabia	Ezequiel Sebastian	35555631	Ingeniería Industrial	636
10	TejerinaRami rez	Fernando Moisés	35280715	Ingeniería Industrial	188
11	Zambrana	Cristian Leonel	36856232	Ingeniería Industrial	1465
12	Zubia	Germán Alex	37918603	Ingeniería Industrial	965

Res. FI Nº 206/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por la empresa EJESA para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. Y 4(cuatro) plazas de Pasantías para la carrera Ing. Industrial.

Res. FI Nº 208/23: RECTIFICAR el Artículo 7º de la Resolución FI 206/23 quedando redactado de la siguiente manera: "ARTÍCULO 7º.- Designar Tutor de la presente Pasantía por parte de la empresa EJESA al Ing. Gabriel Lamas y por parte de la Facultad de Ingeniería a los Ingenieros Ademar Peralta, Pablo Sadir y Cesar Castillo para las carreras de informática respectivamente y en la carrera de Ing. Industrial al Ing. Pablo Jara Werchau.

Res. FI Nº 217/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para la carrera Ingeniería de Minas.

Res. FI Nº 221/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para la carrera Ingeniería Química.

Res. FI Nº 222/23: AUTORIZAR la designación de los estudiantes:1) Gianina Neyen Aramayo DNI 37645034 de la carrera Ing. Informática LU 6717, 2) Facundo Lautaro Valverdi DNI 42151322 de la carrera Ing. Informática LU 7892, seleccionados por la clínica Nuestra Señora de Fátima - MATERNOA, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. Fl Nº 228/23: 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° 206/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

<u>ANEXO ÚNICO</u> (Res. F.I. N° 228/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. e Ing. Industrial solicitada por la empresa EJESA.

Nro.	Nombre	Apellido	Documento	Carrera
1	Humberto Maximiliano	Bordon	37777201	Ingeniería Informática
2	Luis Enrique	Carabajal	38408551	Ingeniería Informática
3	Camila Judith	Cardozo	40441740	Ingeniería Industrial
4	Brian Ismael	Carnicel	36909880	Ingeniería Informática
5	Ivanna Marlene	Castillo	37105791	Ingeniería Industrial
6	Matias Reinaldo	Chavez	39200329	Ingeniería Industrial)

Javier Pablo	Churquina	40153732	Ingeniería Informática
Ramiro Facundo	Cruz	35825249	Ingeniería Industrial
Samuel Carlos	Durán	37532413	Ingeniería Industrial
Natalia Romina	Estrada	40636239	Ingeniería Informática
Paola MariaBelen	Estrada	36225770	Ingeniería Industrial
Sergio Ronaldo	Fernandez Torres	40440929	Ingeniería Informática
Maria Florencia del Valle	Galán	40799853	Ingeniería Informática
Sergio Antonio	Gamarra	37730337	Licenciatura en Sistemas
Matias Iván	Gaspar	38404535	Ingeniería Industrial
Nicolás Eugenio	Huanca	34264663	Ingeniería Informática
Iván Edgardo Paúl	Lamas	35932594	Ingeniería Industrial
Leonardo Jesús Alfredo	Leon	37105932	Ingeniería Informática
Luis Carlos	Llanos	36048758	Ingeniería Industrial
Rodolfo Daniel	Rios	36123887	Ingeniería Industrial
Yesica Elizabeth	Rodriguez	36123743	Ingeniería Industrial
Ezequiel Sebastian	Sarabia	35555631	Ingeniería Industrial
Fernando Moisés	Tejerina Ramirez	35280715	Ingeniería Industrial
Lisandro Moisés	Tolaba	41996074	Ingeniería Informática
Daniel Enrique	Villarroel	26976303	Ingeniería Informática
Cristian Leonel	Zambrana	36856232	Ingeniería Industrial
Micaela	Zerpa	41653323	Ingeniería Informática
Germán Alex	Zubia	37918603	Ingeniería Industrial
	Ramiro Facundo Samuel Carlos Natalia Romina Paola MariaBelen Sergio Ronaldo Maria Florencia del Valle Sergio Antonio Matias Iván Nicolás Eugenio Iván Edgardo Paúl Leonardo Jesús Alfredo Luis Carlos Rodolfo Daniel Yesica Elizabeth Ezequiel Sebastian Fernando Moisés Lisandro Moisés Daniel Enrique Cristian Leonel Micaela	Ramiro Facundo Samuel Carlos Durán Natalia Romina Estrada Paola MariaBelen Sergio Ronaldo Fernandez Torres Maria Florencia del Valle Galán Sergio Antonio Gamarra Matias Iván Nicolás Eugenio Iván Edgardo Paúl Leonardo Jesús Alfredo Luis Carlos Rodolfo Daniel Yesica Elizabeth Rodriguez Ezequiel Sebastian Fernando Moisés Tejerina Ramirez Lisandro Moisés Tolaba Daniel Enrique Cristian Leonel Micaela Cestrada Estrada Estrada Fernandez Torres Galán Gamarra Huanca Huanca Lamas Leon Llanos Rodolfo Daniel Rios Rodriguez Ezequiel Sebastian Ferjerina Ramirez Lisandro Moisés Tolaba Daniel Enrique Cristian Leonel Zambrana Micaela	Ramiro Facundo Cruz 35825249 Samuel Carlos Durán 37532413 Natalia Romina Estrada 40636239 Paola MariaBelen Estrada 36225770 Sergio Ronaldo Fernandez Torres 40440929 Maria Florencia del Valle Galán 40799853 Sergio Antonio Gamarra 37730337 Matias Iván Gaspar 38404535 Nicolás Eugenio Huanca 34264663 Iván Edgardo Paúl Lamas 35932594 Leonardo Jesús Alfredo Leon 37105932 Luis Carlos Llanos 36048758 Rodolfo Daniel Rios 36123887 Yesica Elizabeth Rodriguez 36123743 Ezequiel Sebastian Sarabia 35555631 Fernando Moisés Tejerina Ramirez 35280715 Lisandro Moisés Tolaba 41996074 Daniel Enrique Villarroel 26976303 Cristian Leonel Zambrana 36856232 Micaela Zerpa 41653

Res. FI Nº 241/23: AUTORIZAR la designación de los estudiantes seleccionados por la empresa HOLCIM Argentina S.A., para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y lo descrito en el considerando:

- 1) Castillo, Ivanna Marlene (DNI: 37105791; LU IND0001024)
- 2) Rodriguez, Yesica Elizabeth (DNI: 36123743, LU IND0001632)

Res. FI Nº 243/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la Empresa Alberdi S.A para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U.

Res. FI Nº 244/23: 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 Nº 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 217/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 244/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Minas solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A.

Nro.	Nombre	Apellido	Documento	Carrera	LU
1	Gabriel Maximiliano	Cabrera	39738297	Ingeniería de Minas	929
2	Brian Misael	Churquina	39809411	Ingeniería de Minas	1212
3	Lisandro Manuel	D'Angelo	36225733	Ingeniería de Minas	941
4	Eduardo Alberto	Gimenez	36505178	Ingeniería de Minas	686
5	Misael Adan	Gutiérrez	37105718	Ingeniería de Minas	1249
6	David Amancio	Licantica	38163691	Ingeniería de Minas	1009

7	Yanina Gissel	Medina	39233020	Ingeniería de Minas	965
8	Adela Guadalupe	Zárate	39808605	Ingeniería de Minas	1015

Res. FI Nº 245/23: 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° 221/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 245/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Química solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Alancay	Viviana Victoria Inés	41042014	Ingeniería Química	4454
2	Avila	Rocío Mariel	39739103	Ingeniería Química	4277
3	Cunchila	Fernando Ezequiel	39232784	Ingeniería Química	4270
4	Fernandez Torres	Cintya Lorena	39231263	Ingeniería Química	4407
5	Figueroa	Maximiliano Sebastian	36048625	Ingeniería Química	4413
6	Joannas	Bruno Daniel	34326009	Ingeniería Química	4241
7	Puca	Ileana Andrea	35822485	Ingeniería Química	3817
8	Rodríguez Soto	Rocío Belén	36358915	Ingeniería Química	3988
9	Sanches	Anahí Rebeca Ayelen	38976102	Ingeniería Química	4192
10	Siles	Rafael Norberto	39989496	Ingeniería Química	4450

Res. FI Nº 264/23: RECTIFICAR el ANEXO ÚNICO de la Res. FI Nº 245/23, quedando de la siguiente manera:

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Alancay	Viviana Victoria Inés	41042014	Ingeniería Química	4454
2	Avila	Rocío Mariel	39739103	Ingeniería Química	4277
3	Cunchila	Fernando Ezequiel	39232784	Ingeniería Química	4270
4	Fernandez Torres	Cintya Lorena	39231263	Ingeniería Química	4407
5	Figueroa	Maximiliano Sebastian	36048625	Ingeniería Química	4413
6	Joannas	Bruno Daniel	34326009	Ingeniería Química	4241
7	Puca	lleana Andrea	35822485	Ingeniería Química	3817
8	Rodríguez Soto	Rocío Belén	36358915	Ingeniería Química	3988
9	Sanches	Anahí Rebeca Ayelen	38976102	Ingeniería Química	4192
10	Siles	Rafael Norberto	39989496	Ingeniería Química	4450
11	Tolaba	Gisela Elizabeth	37100785	Ingeniería Química	3898

Res. FI Nº 280/23: 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° 243/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 280/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. solicitada por la Empresa Alberdi S.A.

Nro.	Apellido	Nombres	DNI	Carrera	LU
1	Bordon	Humberto Maximiliano	37777201	Ingeniería Informática	6619
2	Carabajal	Luis Enrique	38408551	Ingeniería Informática	6834
3	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo	40440929	Ingeniería Informática	7457
4	Lino	Fatima Melisa	41401747	Licenciatura en Sistemas	1668
5	Ordoñez	Gustavo	34360417	Analista Programador Universitario	3564
6	Villarroel	Daniel Enrique	26976303	Ingeniería Informática	5899

Res. FI № 284/23: RENOVAR la Pasantía de los estudiantes que viene siendo desarrollada en el Ministerio de Salud de Jujuy. 1) Castro, Cristian Eduardo DNI: 33564978 de la carrera Ingeniería Informática LU 5585, 2) Valdez, Nicolas Rafael DNI: 36424894 de la carrera Ingeniería Informática LU 6911.

Res. FI № 294/23: RENOVAR la Pasantía de los estudiantes que viene siendo desarrollada en la empresa Allkem - Sales de Jujuy: **ROBLES BETSABE DEL ROSARIO** (DNI № 38470558, Ing. Química, LU № 4295).

Res. FI Nº 299/23: RENOVAR la pasantía del estudiante que viene siendo desarrollada en el Instituto de Viviendas y Urbanismo de Jujuy (I.V.U.J.): 1) Albarracín, Ulises Nahuel DNI Nº 43527322 de la carrera Ingeniería Informática LU 7299.

Res. FI № 301/23: AUTORIZAR a los estudiantes Javier Pablo Churquina (DNI 40153732) de la carrera Ingeniería Informática LU 7263 y Fernando René Arias (DNI 39808901) de la carrera Ingeniería Informática LU 8055 a realizar la práctica profesional supervisada en la Dirección de Unificación Informática, a partir del día 10 de julio del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. Fl Nº 310/23: AUTORIZAR la designación de la siguiente estudiante seleccionada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy, para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y a lo descrito en el considerando:

1) Estrada, Natalia Romina DNI 40369239 de la carrera Ingeniería Informática LU 7589.

Res. FI Nº 311/23: AUTORIZAR la designación del siguiente estudiante seleccionado por la empresa BLIMOP, para cubrir la pasantía solicitada, de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente y a lo descrito en el considerando:

1) Joaquin Ignacio Ramos, DNI 41844786 de la carrera Ingeniería Informática LU 7610.

Res. FI Nº 312/23: AUTORIZAR a los estudiantes Mario Exequiel Leal (DNI 39362389) de la carrera Ingeniería Industrial LU 1699 y Cristian Leonel Zambrana (DNI 36856232) de la carrera Ingeniería Industrial LU 1465 a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Puro Norte S.A.S., a partir del día 10 de julio del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 327/23: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada del estudiante Bordón, Humberto Maximiliano (DNI 37.777.201) de la carrera Ingeniería Informática LU 6619 realizada en la empresa Nodku S.A.S., a partir del día 15 de agosto del 2022 según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 334/23: -Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la Empresa Alberdi S.A para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U.

Res. FI Nº 335/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la Empresa AUTOJUJUY S.A. para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U.

Res. Fl Nº 355/23: 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 Nº 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 334/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 355/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. solicitada por la empresa Alberdi S.A.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática	7582
2	Tejerina Laime	José David	39233955	Ingeniería Informática	7369
3	Tolaba	Lisandro Moisés	41996074	Ingeniería Informática	7658
4	Velasques	Jose Enrique	31308189	Licenciatura en Sistemas	1040

Res. FI Nº 356/23: 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 Nº 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 335/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 356/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. solicitada por la empresa AUTOJUJUY S.A.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática	7582
2	Burgos	Enzo Facundo	42268730	Ingeniería Informática	7816
3	Carabajal	Luis Enrique	38408551	Ingeniería Informática	6834
4	Carrillo	Maximiliano Joaquín	43634761	Analista Programador Universitario	4503
5	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo	40440929	Ingeniería Informática	7457
6	Romero	Facundo José	44898160	Analista Programador Universitario	5609
7	Tejerina Laime	José David	39233955	Ingeniería Informática	7369

8	Tolaba	Lisandro Moisés	41996074	Ingeniería Informática	7658
9	Zerpa	Micaela	41653323	Ingeniería Informática	7593

Res. FI Nº 396/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 3 (tres) Plazas de Pasantía solicitadas por la Dirección de Estadísticas y Censos para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U.

Res. FI Nº 397/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 3 (tres) Plazas de Pasantía solicitadas por el Ministerio de Salud de Jujuy para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U.

Res. FI Nº 401/23: RENOVAR la Pasantía de la estudiante QUISPE, Melina Inés DNI Nº 38974993 de la carrera Ing. Industrial LU 1577 que viene siendo desarrollada en la empresa HOLCIM (Argentina) S.A.

Res. FI Nº 402/23: AUTORIZAR a la estudiante Puca, Ileana Andrea (D.N.I. 35.822.485 de la carrera Ingeniería Química) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Alex Stewart NOA, a partir del día 11 de Septiembre del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 403/23: AUTORIZAR al estudiante Joannas, Bruno Daniel (D.N.I. 34.326.009 de la carrera Ingeniería Química) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Dulces Otito SAIC., a partir del día 07 de Septiembre del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 404/23: AUTORIZAR al estudiante Cunchila, Fernando Ezequiel D.N.I Nº 39.232.784 de la carrera Ingeniería Química) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa CIDMEJu., a partir del día 11 de Septiembre del 2023 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. FI Nº 420/23: 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 Nº 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 397/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 420/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Informática, Lic. en Sistemas y A.P.U. solicitada por el Ministerio de Salud de Jujuy.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática	7582
2	Bejarano Mussen	Eliana Belen	36048821	Ingeniería Informática	6971
3	Burgos	Enzo Facundo	42268730	Ingeniería Informática	7816
4	Carabajal	Luis Enrique	38408551	Ingeniería Informática	6834
5	Carrillo	Maximiliano Joaquín	43634761	Analista Programador Universitario	4503
6	Condori	Marcos Elias	43352828	Analista Programador Universitario	3895
7	Cruz	Claudia Beatriz	37661629	Licenciatura en	1309

				Sistemas	
8	Cruz	Sofía Candela	44515116	Analista Programador Universitario	4832
9	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo	40440929	Ingeniería Informática	7457
10	Gaitan	Nahuel Maximiliano	42268647	Analista Programador Universitario	3944
11	Maraz	Daiana Agustina	44949820	Analista Programador Universitario	5605
12	Martinez	Lilian Fernanda	43269471	Analista Programador Universitario	4648
13	Quipildor	Claudio Angel Ivan	33648273	Analista Programador Universitario	1985
14	Quispe	José Luis	39809242	Ingeniería Informática	7424
15	Valdez	Florencia Noelí	40986430	Analista Programador Universitario	4135
16	Velasques	Jose Enrique	31308189	Licenciatura en Sistemas	1040
17	Zerpa	Micaela	41653323	Ingeniería Informática	7593

Res. FI Nº 421/23: 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° 396/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 421/23)

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	Documento	Carrera	LU
1	Armella	Iván Javier	41610003	Ingeniería Informática	7582
2	Bejarano Mussen	Eliana Belen	36048821	Ingeniería Informática	6971
3	Carrillo	Maximiliano Joaquín	43634761	Analista Programador Universitario	4503
4	Condorí	Marcos Elías	43352828	Analista Programador Universitario	3895
5	Cruz	Sofía Candela	44515116	Analista Programador Universitario	4832
6	Fernández	Sergio Ronaldo	40440929	Ingeniería	7457

	Torres			Informática	
7	Gaitán	Nahuel Maximiliano	42268647	Analista Programador Universitario	3944
8	Tejerina	Walter Cosme	32258949	Licenciatura en Sistemas	1116
9	Tejerina Laime	José David	39233955	Ingeniería Informática	7369
10	Velásques	José Enrique	31308189	Licenciatura en Sistemas	1040

Res. FI № 435/23: AUTORIZAR la designación de los siguientes estudiantes, seleccionados por el Ministerio de Salud, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

- 1) Maximiliano Joaquín Carrillo DNI Nº 43634761
- 2) José Luis Quispe DNI Nº 39809242
- 3) Daiana Agustina MarazDNI Nº 44949820
- 4) Claudio Angel Ivan Quipildor DNI Nº 33648273
- 5) Lilian Fernanda Martinez DNI Nº 43269471

Res. FI Nº 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 Nº 447/23: AUTORIZAR la designación de estudiante Sergio Ronaldo Fernandez Torres DNI Nº 4044092 de la carrera de Ingeniería Informática LU N° 7457 seleccionado por la empresa AUTOJUJUY S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. FI Nº 463/23: 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 Nº 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 443/23, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 463/23)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ing. Industrial solicitada por la empresa Ducasa Amoblamientos.

Res. FI Nº 467/23: AUTORIZAR a la estudiante Vilte, María Paola (D.N.I. 40.332.173 de la carrera Ingeniería Química) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Ledesma SAAI, a partir del día 04 de Septiembre del 2.023 en los horarios respectivos de la Empresa.

Res. FI Nº 468/23: AUTORIZAR a la estudiante Estrada, Paola María Belén (D.N.I. 36.225.770 de la carrera Ingeniería Industrial) a realizar la práctica profesional supervisada en la empresa PAPELERA DEL NOA., a partir del día 23 de Octubre del 2.023 en los horarios respectivos de la Empresa.

Res. FI Nº 485/23: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por la empresa Gestión Inmobiliaria del Norte S.A.para la carrera Ing. Química.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Bono Royo	José Manuel	35479790	Ingeniería Industrial	758
2	Cardozo	Camila Judith	40441740	Ingeniería Industrial	1728
3	Chavez	Matias Reinaldo	39200329	Ingeniería Industrial	1291
4	Cruz	Ramiro Facundo	35825249	Ingeniería Industrial	777
5	Durán	Samuel Carlos	37532413	Ingeniería Industrial	1785
6	Estrada	Paola MariaBelen	36225770	Ingeniería Industrial	1398
7	Pereira	Franco Bruno	36850893	Ingeniería Industrial	1101
8	Ramirez	Bruno Elio	32672177	Ingeniería Industrial	326
9	Socomba	Luis Fernando Gabriel	38164147	Ingeniería Industrial	1459
10	Vilte Cruz	Alejandro Agustin	40820556	Ingeniería Industrial	1960
11	Zambrano	Vanina Elizabeth	38746260	Ingeniería Industrial	1317

III- EVENTOS

Res. F.I. Nº 650/22: AUTORIZAR a los estudiantes a participar del "Rally Latinoamericano de Innovación 2022" que figuran en el ANEXO ÚNICO, que se realizará en instalaciones de MINTA POINT cito en calle Salta 1079, San Salvador de Jujuy, los días 23 y 24 de septiembre de 2022.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 650/22)

Nro.	Nombre del participante	Documento
1	Dario Alvarez Paredes	38654808
2	Álvaro Ezequiel Abán	41041579
3	Judith Marcela Alancay	26988987
4	Ramiro Oscar Aleman	40898756
5	Juan Gabriel Alexis Alfaro	36226932
6	Brenda Anahí Apumaita	39988881
7	Lucia Marisol Arias	43721108

8	Emmanuel Barrionuevo	42583246
9	Martín Ernesto Brito	35555253
10	Florencia Agustina Calderón	39888464
11	Viviana Cruz	32783084
12	Maximiliano Nicolas Figueroa	38164394
13	Maria Florencia Del Valle Galán	40799853
14	Matias Joaquin Gallardo	41401826
15	Jorge Luis Garcia	41409781
16	Rocío De Los Angeles Guerrero	38653065
17	Agustina Camila Guerrero	39230538
18	Juan Inti De La Cruz Gutierrez Ramos	40898361
19	Arnaldo Ismael Mamani	38655155
20	Noelia Micaela Mamani	43269096
21	Maria Soledad Martínez	35777165
22	Hugo Gabriel Martinez	39230947

Res. FI № 338/23: AUTORIZAR la certificación de las actividades relacionadas con el proyecto de Extensión Actividades RUMBO AL RALLY 2023 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 2023.
 La competencia, con instancias similares al Rally, se desarrollará durante ocho (8) horas consecutivas.
- Rally Latinoamericano de Innovación 2023. Competencia Internacional de 28 hs. seguidas de innovación.

Res. FI Nº 339/23: AUTORIZAR la certificación de las actividades relacionadas con el proyecto de Extensión Actividades RUMBO AL RALLY 2023 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 2023.
 La competencia, con instancias similares al Rally, se desarrollará durante ocho (8) horas consecutivas.

IV- OBSERVATORIO TECNOLÓGICO

Participación en cursos de especialización y postgrado, congresos, seminarios y actividades similares.

Disertante "JORNADA DE INFORMÁTICA EN SALUD". 8hs. Reloj, avaladas por la Sede Oficial Facultad de Ingeniería". Facultad de Ingeniería de la UNJU. Resolución FI N° 362/22 y por el Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy, Res. 859-2022.

Asistente al Seminariot; Competitividad y economía del conocimiento en los sistemas productivos regionales. Secretaría de Economía del Conocimiento. Ministerio de Economía. CABA. 25 de septiembre 2023.

Asistente al TALLER VIRTUAL DEL FORO IBEROAMERICANO VINCULACIÓN "Diálogos sobre redes de vinculación y transferencia de tecnologías". Miércoles 27 de septiembre de 2023.

Asistente el 1º Simposio Iberoamericano de vigilancia tecnológica e inteligencia estratégica.

PROGRAMA NACIONAL VINTEC. Dirección Nacional de Estudios. Subsecretaría de Estudios y Prospectiva. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. 27 y 28 de septiembre, de 09:00 a 13:00 Hs

Asistió al SEMINARIO Los Procesos de Hibridación en la Universidad, a cargo de la Dra. Mariana Maggio, perteneciente al curso de capacitación; Innovar en la Enseñanza de la Educación Superior" realizado el 1 de septiembre de 2023, avalado por la Universidad Nacional de Jujuy con Res. R. Nº 1303/23 se le otorga el presente.

Asistió a CAPACITACIÓN PARA FORMULADORES EN LA EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PARA EL DESARROLLO EMPRENDEDOR (OCA - 2023 - 468 - FI # UNMDP). Dictado en conjunto INTI y el Observatorio Tecnológico de la Facultad de Ing- OTEC. En el marco de las actividades del la Red Intecmar 2023, dictado entre el 23/10/2023 y 09/11/2023. Formulación de Proyectos.

Disertante: "Transformación Digital e Industria 4.0". en el marco de la Expo-Técnica y día de la Educación Técnica. E.T.P N°1 Aristóbulo Vargas Belmonte. 16 de noviembre de 2023.

Disertante y comisión de Servicio: XX Congreso ALTEC 2023. TÍTULO DEL TRABAJO: "Universidad y entorno. Concurso de Innovación de la facultad de Ingeniería FI INNOVA y Economía Popular". EJE TEMÁTICO: Herramientas de vinculación y transferencia entre actores (spin-off, OTT, observatorios, propiedad intelectual, consorcios, alianzas, actores, redes, plataformas, ecosistemas, etc.). CODIFICACIÓN: Paper Académico.

Encuentro anual de la Red Nacional de nodos Territoriales de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Estratégica, 24 de noviembre de 2022.

Comisión en carácter de Asesora de la Carrera de Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. 2023.

Comisión de servicio: 1er. Coloquio Industrial de Jujuy. Cuyo objetivo es poner en valor la contribución de diversos sectores para el Desarrollo socioeconómico de la provincia de Jujuy. 1 de septiembre de 2023.

Formulación de Proyectos:

Proyecto: PROYECTOS DE CREACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE CLUBES DE CIENCIA y CLUBES DIGITALES: Asociación Cooperadora de la Facultad. Ingeniería de la UNJU. EX- 2022-120431096- - APN-DDYGD#MCT. EN EL MARCO DEL "PROGRAMA DE JUVENTUDES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA". 8 de noviembre de 2022.

Proyecto: PROYECTOS DE CREACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE CLUBES DE CIENCIA y CLUBES DIGITALES: Colegio Secundario N° 58 Huancar. EX2022-125168587. EN EL MARCO DEL "PROGRAMA DE JUVENTUDES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA". 18 de noviembre 2022.

Proyecto: Desarrollo e implementación Omaly, Plataforma de Micro Podcasting basada en Inteligencia Artificial y Geolocalización, para la puesta en valor del patrimonio cultural de la provincia de Jujuy a través de audios de alta calidad que propicien la conexión entre distintas generaciones,

Convocatoria "Proyectos de Innovación ANR Jujuy" N° Exp. Electrónico: JJY1. Nombre de la empresa que solicita el beneficio: AMLA S.A.S. 14 de abril de 2023.

Proyecto: CONVOCATORIA "EMPRENDER MUJERES y es parte del Orden de Mérito expedido por el comité evaluador IF-2023-83541914-APN-DNFCE#MDP. Línea de ANR para la creación, puesta en marcha y desarrollo inicial de emprendimientos de mujeres"

FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN Y FINANCIERO "FONDO FIDUCIARIO PARA EL DESARROLLO DEL CAPITAL EMPRENDEDOR (FONDCE)". 15 de agosto 2023.

Proyecto: Transformación Digital de OPENIX SRL, Implementación de Inteligencia Artificial y Tecnologías Avanzadas para una Gestión de Calidad Digitalizada y Competitividad Sostenible. Nº de trámite: EX-2023-85902791—APN-DNGYPP#MDP. Programa Piloto para la Transformación Digital de las PyMEs argentinas. Herramientas para aumentar la competitividad y productividad del sector productivo mediante su transformación a un modelo de Industria 4.0. Fecha, 05 de septiembre de 2023.

Dirección de proyectos

Fortalecimiento y Desarrollo de Videojuegos en Facultad de Ingeniería: "A través de los ojos de mi hermanito - Throughmybrother'seyes". Número: IF-2022-98429317-APN-DTD#JGM. convocatoria "POTENCIAR INDUSTRIA DEL VIDEOJUEGO" dictada en el marco del Programa de POTENCIAR ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO creado por la SECRETARÍA DE INDUSTRIA, ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO Y GESTIÓN COMERCIAL EXTERNA del MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO NACIONAL.

PROYECTOS DE CREACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE CLUBES DE CIENCIA y CLUBES DIGITALES: Asociación Cooperadora de la Facultad. Ingeniería de la UNJU. EX-2022- 120431096 - APN-DDYGD#MCT. EN EL MARCO DEL "PROGRAMA DE JUVENTUDES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA". 8 de noviembre de 2022.

PROYECTOS DE CREACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE CLUBES DE CIENCIA y CLUBES DIGITALES: Colegio Secundario N° 58 Huancar. EX2022-125168587. EN EL MARCO DEL "PROGRAMA DE JUVENTUDES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA". 18 de noviembre de 2022.

Fortalecimiento De La Empleabilidad: Capacitación de Mantenimiento Remoto y Reparación de Equipo Informáticos. Desarrollo de competencias Digitales (E-skills) para Desarrollo emprendedor y el crecimiento económico del Municipio de Palma Sola. Número: EX-2022- 63638089 – APN -SSEC#MDP - Municipalidad de Palma Sola - Proyecto: Fortalecimiento De La Empleabilidad. Programa de Capacitación 4.0 y Economía del Conocimiento. Ministerio de Desarrollo Productivo. Argentina.

<u>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS E INDUSTRIALES I. N. T. E. M. I.</u>

LABORATORIO CENTRAL DE SERVICIOS ANALÍTICOS Resumen de Actividades Año 2022 - 2023

 Nuestro Laboratorio se dedica a la realización de análisis químicos de sistemas materiales, análisis de puntos críticos, estudios de optimización de procesos, la formación de recursos humanos de su personal, tareas de apoyo a la docencia e investigación en temas afines.

Plantel:

Director de Laboratorio Químico: Lic. Guillermo Sajama

Personal Técnico:

Técnicos: Jorge S. Brito, Osvaldo Iglesias, José A. Ramirez

Ayte. Laboratorio: Antonella Ramirez

Servicios prestados al Medio:

Ítem	Servicios
1	Empresas de boratos naturales: Determinación de partículas sólidas. Insoluble. Anhídrido bórico cloruros.
	Empresa Cannava S. E.
2	Determinación de cenizas totales. Elaboración de normas de determinación de constituyentes varios en muestras de aceite vegetal y muestras vegetales.
3	
4	Empresas metalíferas de extracción y procesamiento: Determinación de oro, plata, cobre, calcio, magnesio, litio.
5	Empresas de control ambiental: Determinación de hidrocarburos totales.
	Empresas Varias: Determinación de componentes solubles en áridos.
	En muestras de partículas suspendidas en el aire: Determinación material sedimentable, material particulado, boro, plomo, calcio.
	En aguas y líquidos efluentes: Análisis Químico de litio, potasio, magnesio, arsénico hidrocarburos, boro.
	En suelos: Análisis químico de elementos y compuestos (material insoluble, sales solubles, materia orgánica, pH, cloruros, sulfatos, metales varios en muestras de suelos de obras de construcción.
6	En muestras de carbones: Determinación de calidad, carbono fijo.
	En muestras varias: Determinación de las características físicas y químicas de sólidos y líquidos.
	Determinación de carbonatos, calcio, magnesio, residuos insolubles residuos oxidados en muestras de calizas de distinta procedencia.
	Determinación plomo, cinc, cadmio, cromo, bismuto, manganeso, hierro, mercurio, antimonio, níquel, boro, azufre en suelos contaminados.
	Análisis de calidad de aguas localidad de Cusi Cusi.
	Análisis de viabilidad del uso de áridos y aguas en fundaciones para puentes.

Actividades de Difusión:

Ítem	Servicios
1	Vinculación con empresas.
2	Se realizó la difusión en establecimientos educacionales de Nivel Medio y Superior.
3	Vinculación con organismos gubernamentales de la Provincia y de la Ciudad de Palpalá.

Actividades en la Docencia:

Ítem	Servicios
1	Se realizaron actividades de servicios docentes en la instrumentación de actividades prácticas en la cátedra de Química Analítica de la Facultad de Ingeniería en la Disciplina de Análisis de Menas e Metalurgia Extractiva I de la Carrera de Ingeniería de Minas, y del Taller de procesamiento de Minerales de la Tecnicatura de procesamiento de Minerales.
2	Se prestó colaboración con la Cátedra de Química Analítica de Ingeniería Química, Bioquímica y Farmacia. Química Analítica y Análisis de Menas de la Facultad de Ingeniería.
3	Asesoramiento a alumnos de la Facultad de Ingeniería en la elaboración de su trabajo final: Estudio de viabilidad técnico-económica de un proceso hidrometalúrgico para la recuperación de zinc y manganeso a partir de pilas alcalinas en desuso en la provincia de Jujuy".
4	Se realizaron cursos de Actualización Docente en el área de Metalurgia Extractiva y Electrometalurgia.

Tareas de asistencia a la Investigación:

Ítem	Servicios
1	Centro de Investigación de tecnología Alimentaria(CITA): Análisis químico de hierro, plomo, cobre, calcio, cinc, en líquidos y sólidos nutrientes.
2	Determinación de microelementos en extractos de uva y residuos de alimentos Laboratorio de Bioquímica de los Alimentos.
3	Determinación de microelementos en extractos de productos procesados provenientes de proyectos de Investigación de alumnos tesistas. Laboratorio de Bioquímica de los Alimentos.

Formación de Recursos Humanos:

Asistencia a Cursos/ Postítulos:

Ítem	Cursos realizados
1	Asistencia a Postítulos vinculados a la formación docente e investigación Especialización en la Enseñanza de la Ciencias Naturales y Exactas.

Tareas de Investigación:

Ítem	Servicios
1	Proyecto interno, obtención de carbón activado a partir de residuos de materias vegetales y yerba mate.
2	Proyecto interno: optimización de la determinación de arsénico y mercurio a través de la generación en medio nebulizado disperso.
3	Diseño y construcción de equipos de lixiviación y electrólisis para recuperación de metales a escala de Laboratorio.