

FACULTAD DE INGENIERIA. MEMORIA ANUAL 01-11-2021 AL 31-10-2022

MENSAJE DEL DECANO

En primer lugar, quiero agradecer a los Docentes, Estudiantes, Egresados, No Docentes, Instituciones municipales, provinciales y nacionales y empresas del medio, que hicieron posible que en este periodo informado, difundamos lo que trabajamos para y por la Facultad de Ingeniería, siempre con el mismo esmero y dedicación que nos caracteriza. Muchas gracias a todos.

Este periodo se caracterizó por la vuelta a la presencialidad, de manera paulatina y siempre bajo las recomendaciones del Comité Operativo de Emergencia de la Facultad de Ingeniería, quien estableció el aforo correspondiente según las capacidades de las aulas de la Facultad. Nos acompañó la virtualidad y continuamos fortaleciendo la capacitación de nuestros docentes, en la Enseñanza por Competencias.

Nuevamente, en el año 2022, un egresado 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. En esta oportunidad el Ing. Industrial Juan Gabriel Fernández Miranda es el acreedor de tan prestigioso y a la vez tan merecido reconocimiento, a nivel nacional, y que representa un orgullo para nuestra facultad y universidad.

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy celebró sus primeros 50 años con un Acto Protocolar realizado el martes 24 de mayo del corriente año y tuvo como anfitriones a las Autoridades de la Facultad de Ingeniería, encabezados por el Decano Ing. Luis Alejandro Vargas. El encuentro se realizó junto a familiares de fundadores de la Universidad Provincial, Ex Decanos, familiares, estudiantes, docentes, ex docentes, no docentes, investigadores, egresados y docentes jubilados.

La jornada de celebración contó con la presencia del Rector de la Universidad Nacional de Jujuy, Mg. Ing. Mario Bonillo, Vice Rectora Dra. Liliana Bergesio, los Decanos del resto de las facultades de la UNJu y, también, se hicieron presente Decanos del Consejo de Decanos de Ingenierías del NOA, el Ministro de Desarrollo y Producción Dr. Exequiel Lello Ivacevich, y representantes de empresas. Además del acto protocolar correspondiente, se procedió a inaugurar placas recordatorias, de la grata celebración y el Salón de los Ex Decanos. La jornada central estuvo cargada de emoción, recuerdos, reencuentros, y siempre ponderando el crecimiento de la Institución en sus primeros 50 jóvenes años. 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 Licenciatura en Ciencias Geológicas; el trabajo fue arduo, fructífero y colaborativo entre diversos actores pertenecientes a la Facultad de Ingeniería, que incluyó el análisis y mejora del Plan de Estudios correspondiente. Actualmente nos presentamos en la convocatoria para la acreditación de las carreras de grado relacionadas con las Ingenierías y la Informática. En virtud de ello, se inició el trabajo con la mejora y actualización de los Planes de Estudios de las carreras Ingeniería en Informática y Licenciatura en Sistemas; cambios que fueron aprobados por el Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería, recientemente. Se está trabajando con los Planes de Estudios correspondientes al resto de las carreras de Ingeniería que se dictan en nuestra facultad.

Se lanzó la inscripción a la carrera de 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.

Por quinto año consecutivo, la Facultad de Ingeniería participó del Rally Latinoamericano de Innovación que tiene como propósito 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; se participó con seis equipos conformados por alumnos de distintas carreras que se dictan en la Universidad y obteniendo el 1er. Premio en categoría "Impacto Social", a nivel nacional y 2do. Premio a nivel Latinoamericano.

En el marco del Concurso Nacional de Innovaciones - INNOVAR 2022, el Proyecto "Visión" representó a la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu) en una competencia con otros 300 proyectos nacionales en la categoría Innovaciones en Universidades. El mencionado proyecto tiene como finalidad el diseño de anteojos en 3D que permite la rehabilitación de estrabismo para niños con Síndrome de Down, en conjunto con la Asociación "Todos Juntos".

Se trabajó para afianzar e incrementar el número 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 los últimos años de las carreras de nuestra casa de altos estudios. Sigamos trabajando.

Luis Alejandro VARGAS, Decano, noviembre de 2022

RESULTADOS ACADÉMICOS DE LOS ALUMNOS DE INGENIERÍA

CANTIDAD DE EGRESADOS QUE RECIBIERON SU TÍTULO HABILITANTE:

Año 2021	107
Año 2022	96

Fuente: Dpto. Títulos de la UNJu.

MINUTAS DE DECLARACIÓN DEL CONCEJO DELIBERANTE DE LA CIUDAD DE SAN SALVADOR DE JUJUY

- El Concejo Deliberante de la Ciudad de San Salvador de Jujuy sancionó la Minuta de Declaración N° 76/2022, sancionada por este Alto Cuerpo durante la Sesión Ordinaria N° 09/2022 de fecha 07/09/2022, por la cual se declara de Interés Municipal “EL PROYECTO PEDAGÓGICO E INNOVADOR DE LA IMPRESIÓN DE ANTEOJOS 3D PARA REHABILITACIÓN INFANTIL CONTRA EL ESTRABISMO”, desarrollado por estudiantes jujeños de carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- El Concejo Deliberante de la Ciudad de San Salvador de Jujuy sancionó la Minuta de Declaración N° 132/2022, sancionada por este Alto Cuerpo durante la Sesión Ordinaria N° 12/2022 de fecha 20/10/2022, por la cual se declara de Interés Municipal “EL PROYECTO FINAL PARA OBTENER EL TÍTULO DE GRADO DE INGENIERO QUÍMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY – OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE CLARIFICACIÓN DEL AGUA”.

CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

INTEGRANTES DE DICHO CUERPO:

CLAUSTRO DOCENTE: Lic. Soledad Carolina GONZALEZ, Lic. Héctor Ramón TARIFA, Ing. Claudia Elena ETCHART, Ing. Ariel Alejandro VEGA, Ing. Evelina Viviana WULF, Ing. José Humberto FARFÁN, Ing. Rita del Carmen MARTIARENA, Ing. Pablo Daniel CHACÓN, Ing. Víctor Rubén BURGOS.

CLAUSTRO EGRESADOS: Elsa Esther PEREYRA y Dolly Elida MORENO BALDIVIEZO.

CLAUSTRO ALUMNOS: Gabriel Ezequiel GUTIERREZ, Darío Miguel ZAMBRANO, Darío Ezequiel ALVAREZ PAREDES, Ángel Esteban MORALES, Carla Silvana BUADAS JECZMIENIOWSKI, Ángela Mariel VALDEZ.

CLAUSTRO NO DOCENTE: Cristian Ezequiel JARA

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

TOTAL DE SESIONES C.A.F.I.:
-SESIÓN CONSTITUTIVA Veinte (20)
-SESIONES ORDINARIAS Ninguna (0)
-SESIONES EXTRAORDINARIAS Doce (12)
Ocho (8)

TOTAL RESOLUCIONES: Cuatrocientos Cincuenta y Ocho (458)

EXPEDICIONES DE TÍTULOS DE PREGRADO, GRADO, y DOCTORADO:

- 433/21-11/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Facundo Adrián Felipe Valdez.
- 434/21-11/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Gabriel Horacio Yarbi.
- 435/21-11/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos a María Florencia Carrasco.

- 436/21-11/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero en Informática de la carrera Ingeniería Informática a Alvaro Facundo Llampá.
- 437/21-11/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Doctora en Alimentos con Orientación en Ciencia de la carrera Doctorado en Ccia.y Tecnología de los Alimentos a Leila Ayelén Salomé Giménez.
- 459/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniera Informática de la carrera Ingeniería Informática a Érica Eliana Cándido.
- 460/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniera Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a María Belén Muñoz.
- 461/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Federico Guillermo Gallardo.
- 462/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Lisandro Juan Sebastián Díaz.
- 463/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Licenciada en Tecnología de los Alimentos de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos a Fabiana Melisa Castillo.
- 464/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Licenciado en Tecnología de los Alimentos de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos a Juan Andrés Pablo Soruco.
- 465/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero de Minas de la carrera Ingeniería de Minas a José Francisco Fernandez.
- 466/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Químico de la carrera Ingeniería Química a Alejandro Ezequiel Roca.
- 467/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Lic.en Enseñanza de la Química-Ciclo Licenciatura de la carrera Lic.en Enseñanza de la Química-Ciclo Especial a Mónica Beatriz Araya.
- 468/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Lic.en Enseñanza de la Química - Ciclo Licenciatura de la carrera Lic.en Enseñanza de la Química-Ciclo Especial a Hortencia Estela Ochoa.
- 469/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Bruno Froilán Ochoa.
- 470/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a César Martín Aramayo.
- 471/21-25/11/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Marcos Cristian Emanuel Cortez.
- 482/21-16/12/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Elías Nahuel Albornoz Guerrero.
- 483/21-16/12/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Joel Fernando Cabana.
- 484/21-16/12/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Benjamín Vicente Flores.
- 485/21-16/12/21-Autoriza la Expedición del Título de Licenciada en Tecnología de los Alimentos de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos a Eliana del Rocío Galean.
- 486/21-16/12/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Franco Josué Matorras.
- 487/21-16/12/21-Autoriza la Expedición del Título de Lic. en Enseñanza de la Matemática-Ciclo de Licenciatura de la carrera Lic.enEns.de la Matemática-Ciclo Especial a Aida Evelia Medina.
- 491/21-16/12/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Miguel Ignacio Delestal.
- 492/21-16/12/21-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a José Antonio Romero.
- 036/22-03/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero en Informática de la carrera Ingeniería Informática a Pablo Nicolás Ramos.
- 037/22-03/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero en Informática de la carrera Ingeniería Informática a Matías Guillermo Donaire.
- 038/22-03/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero en Informática de la carrera Ingeniería Informática a Matías Gonzalo Donaire.
- 039/22-03/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Sergio Nicolás Romero.
- 040/22-03/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Licenciada en Sistemas de la carrera Licenciatura en Sistemas a Carina Melisa Corimayo.
- 041/22-03/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Técnico Universitario en Ciencias de la Tierra de la carrera Tec. Universitaria en Ciencias de la Tierra a Álvaro Fabián Gonzalez.

- 060/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Darío Fernando Coro.
- 061/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Alberto Mario Aisama.
- 062/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Juan Martín Laffuse.
- 063/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Cristian Ariel Cardozo.
- 064/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Eduardo Matías Cardozo.
- 065/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Juan Gabriel Fernandez Miranda.
- 066/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Nahuel Enrique Vargas Cardoso.
- 067/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria de la carrera Analista Programador Universitario a Daniela Selva Rueda.
- 068/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria de la carrera Analista Programador Universitario a Rocío Fanny Antonia Sajama.
- 069/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a René Nicolás Palenque.
- 070/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Químico de la carrera Ingeniería Química a Guillermo Ricardo Sajama.
- 071/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero en Informática de la carrera Ingeniería Informática a Eduardo Adrián Coro.
- 072/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Licenciado en Sistemas de la carrera Licenciatura en Sistemas a Adrián Jesús Matías Perez.
- 073/22-31/03/22-Autoriza la Expedición del Título de Posgrado de Doctora en Alimentos-Orientación en Ciencia de la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos a Silvia Rebeca Chañi.
- 118/22-07/04/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Héctor Federico Avalos.
- 130/22-07/04/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Ignacio Peralta.
- 135/22-05/05/22-Autoriza la Expedición del Título de Lic.en Enseñanza de la Matemática-Ciclo Licenciatura de la carrera Lic.enEns.de la Matemática-Ciclo Especial a Patricio Omar Condorí.
- 172/22-02/06/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniera Química de la carrera Ingeniería Química a Daiana Soledad Romero.
- 173/22-02/06/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniera Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a María Victoria Paredes.
- 174/22-02/06/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniera en Informática de la carrera Ingeniería Informática a Gloria Cristina Acosta Bejarano.
- 175/22-02/06/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Gustavo Sergio Girón.
- 185/22-23/06/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a José Daniel Quirós.
- 186/22-23/06/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero de Minas de la carrera Ingeniería de Minas a Lucas Ricardo Saavedra Accinelli.
- 210/22-07/07/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniera Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Rocío Agustina García.
- 211/22-07/07/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Fulvio Roberto Ramos.
- 212/22-07/07/22-Autoriza la Expedición del Título de Ingeniero en Informática de la carrera Ingeniería Informática a Osvaldo Ezequias Cuellar.
- 213/22-07/07/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Iván Alejandro Patagua.
- 214/22-07/07/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Germán Jonatan Fabian Ontiveros.
- 215/22-07/07/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Kevin Matías Santos.
- 216/22-07/07/22-Autoriza la Expedición del Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Andrea Carlota Vilar Castro.

- 227/22-18/08/2022-C-756/2022-Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Coronado Doris Lea Gabriela.
- 228/22-18/08/2022-V-422/2022-Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Villca Leonardo Fabián.
- 229/22-18/08/2022-F-530/2022-Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria de la carrera Analista Programador Universitario a Farfán Samanta Lihué.
- 230/22-18/08/2022-A-352/22-Título de Ingeniero de Minas de la carrera Ingeniería de Minas a Aramayo Apaza Héctor Javier
- 231/22-18/08/2022-G-244/22-Título de Ingeniería en Informática de la carrera Ingeniería Informática a Gonzalez Liliana Noemí.
- 253/22-01/09/22-S-695/22-Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Informática a Shirado Chapur Gabriel Augusto.
- 254/22-01/09/22-G-640/22-Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Guanca Jorge Daniel Antonio.
- 255/22-01/09/2022-C-540/22-Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Copa Alvaro Hugo.
- 256/22-01/09/2022-C-454/22-Título de Licenciado en Enseñanza de la Matemática de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Matemática a Casarino Luis Fernando.
- 327/22-06/10/2022-O-1848/21-Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Pablo Marcelo Oviedo.
- 328/22-06/10/2022-R-1874/21-Título de Ingeniera Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Adriana Elizabeth Rodríguez.
- 329/22-06/10/2022-C-1201/2022-Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Marcos Gastón Calizaya.
- 330/22-06/10/2022-A-1136/22-Título de Licenciada en Enseñanza de la Matemática-Ciclo de Licenciatura de la carrera Lic.en Enseñanza de la Matemática a Teresa Del Valle Alarcón.
- 331/22-06/10/2022-P-1263/22-Título de Licenciada en Enseñanza de la Matemática-Ciclo de Licenciatura de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Matemática a Teresa Beatriz Prieto.
- 332/22-06/10/2022-E-999/22-Título de Ingeniero Químico de la carrera Ingeniería Química a Víctor Iván Escalier.
- 350/22-20/10/2022-F-91/22-Título de Licenciado en Sistemas de la carrera Licenciatura en Sistemas a Franco Roque Gastón Figueroa.
- 351/22-20/10/2022-C-1286/2022-Título de Ingeniero Industrial de la carrera Ingeniería Industrial a Fermín Guillermo Cabana.
- 352/22-20/10/2022-C-1225/22-Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Gastón Sebastián Cuevas.
- 353/22-20/10/2022-C-1017/22-Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Javier Agustín Copa.
- 354/22-20/10/2022-D-2345/21-Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Miguel Mauro Durán.
- 355/22-20/10/2022-R-1118/22-Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Guido Gabriel Rojas.
- 356/22-20/10/2022-M-1226/2022-Título de Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Claudia Sabrina Maizarez.
- 357/22-20/10/2022-G-2042/2022-Título Pregrado de Analista Programador Universitario de la carrera Analista Programador Universitario a Pablo Andrés García.
- 358/22-20/10/2022-B-714/22-Título de Posgrado de Doctora en Alimentos c/Orientación en Ccia.de la carrera de Doctorado en Ccia. y Tec. de los Alimentos a Mayra Saby Bazalar Pereda.

TRABAJOS FINALES: GRADO, TRIBUNALES, TESIS, TUTOR, DIRECTOR, COMISIÓN SUPERVISIÓN:

- 478/21-25/11/21-F-7603/21-Designar a la Comisión Evaluadora para el Proyecto Final de la Carrera Ingeniería Industrial, denominado "Aumento de Capacidad y Mejora del Proceso de Carga a Granel de Cemento en la Empresa Holcim S.A. Ubicada en Puesto Viejo, Jujuy", presentado por la Alumna Silvana B. Flores, D.N.I. N° 40.710.650, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Dr. Julio J. Kulemeyer (D.N.I. N° 17.104.806), Ing. Andrea A. Arduino (D.N.I. N° 27.110.850), Ing. Roberto R. Moyano (D.N.I. N° 10.473.679), Suplente: Ing. Margarita Ivanovich (D.N.I. N° 16.971.558).
- 508/21-16/12/21-F-7666/21-Designar de forma Excepcional a la Dra. Norma Beatriz Farfán (D.N.I. N° 17.080.462) como Directora del Proyecto Final "Desarrollo y Caracterización de un producto crudo curado de carne de llama con el agregado de antioxidantes naturales", de las alumnas Cecilia Elizabeth Gimenez-D.N.I. N° 31.320.533 y Angela Mariel Valdez - D.N.I. N°

- 36.909.793, de la Carrera Lic.en Tecnología de los Alimentos de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- 509/21-16/12/21-F-7668/21-Designar de forma Excepcional a laDra. Norma Beatriz Farfán (D.N.I. N° 17.080.462) comoDirectora del Proyecto Final “Formulación y Caracterización de un Producto Cárnico Deshidratado”, de la alumna Claudia J.Abalos, L.U. LTA410 - D.N.I. N° 32.713.813, de la Carrera Lic.enTec.de los Alimentos de la Fac.de Ingeniería de la UNJu.
 - 510/21-16/12/21-F-7667/21-Designar de forma Excepcional a laDra. Norma B. FARFÁN (D.N.I. N° 17.080.462) comoDirectora del Proyecto Final “Producción de Charqui de Llama”, de los alumnos Analía C.Quadri, L.U. 3623-D.N.I. N° 35.307.623 y Miguel A. Gallardo, L.U. 3874 - D.N.I. N° 35.554.511 de la Carrera Lic.Tec.de los Alimentos de la Fac.de Ingeniería de la UNJu.
 - 511/21-16/12/21-C-7487/21-Aprobarla Propuesta de Proyecto Final titulado “Desarrollo de un Prototipo con Realidad Aumentada para Mostrar Información de Puntos de Interés en la Facultad de Ingeniería de la UNJu Aplicando La Característica de Usabilidad De ISO/IEC 25010 “de la Carrera Ing. Informática, correspondiente al alumno Nicolás R. Carrizo (D.N.I. N° 38.344.183 - LU N° INF006817).
 - 013/22-03/03/22-C-7004/22-Autorizar en forma excepcional y por única vez la Extensión del Plazo para la Presentación y Defensa del Trabajo Final de la Carrera de Posgrado Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica hasta el 31 de Agosto de 2022, a los alumnos que cumplan las siguientes condiciones: que hayan realizado la reinscripción a la Carrera desde el año 2017 en adelante, y/o quienes tengan aprobado el Plan de Trabajo Final, con designación de Tutor e integrantes del Jurado Evaluador y tengan aprobados todos los cursos del Plan de Estudios de la Carrera-Resolución C.S. N° 065/14– durante el mismo período.

CALENDARIO ACADÉMICO:

- 476/21-25/11/21-S-7607/21-Modificar en el Calendario Académico 2021 (Res F.I. N° 474/2020 convalidación C.A.F.I. 004/2021) de la Facultad de Ingeniería, el plazo de duración correspondiente al Octavo Turno Ordinario de Exámenes, estableciendo su desarrollo del 7 de Marzo de 2022 al 18 de Marzo de 2022, y Aprobar el Calendario Académico 2022 de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, que se adjunta como Anexo Único de la presente Resolución.
- 299/22-15/09/22-S-7480/22-Aprueba el CALENDARIO ACADÉMICO de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, que figura como Anexo Único de la presente Resolución.

PRESUPUESTO F.I.

- 015/22-03/03/22-S-7035/22-Fíjese en Pesos Cuatrocientos Sesenta y Tres Millones Novecientos Ochenta y Cinco Doscientos Cuarenta y Tres Con Setenta 70/100 (\$ 463.985.243,70) el Presupuesto para el Ejercicio 2022 de la Fac.de Ingeniería, conformado analíticamente en la Planilla Anexo I, y Fíjese en Pesos Veintinueve Millones Cuatrocientos Noventa y Cinco Mil Doscientos Doce Con 30/100 (\$ 29.495.212,30) el Presupuesto de para el Ejercicio 2022 del INTEMI, conformado analíticamente en la Planilla Anexa II.

DESIGNACIÓN DE DECANO Y VICE-DECANA F.I.:

- 050/22-10/03/22-D-7060/22-Tomar Conocimiento, a partir de la fecha, de la aplicación del Artículo 41° del Estatuto de la UNJu y por consecuente de la toma de funciones en el cargo de Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, del Ing. Luis Alejandro Vargas, D.N.I. N° 23.581.960 que durará en sus funciones hasta el 8 de Mayo de 2022.
- 051/22-10/03/22-D-7061/22-Elegir Vicedecana de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, en los términos del Art. 38° inc. 27 del Estatuto de la UNJu, a la Ing. María Esther del Milagro Alfaro, D.N.I. N° 13.016.821, a partir de la presente Resolución y hasta la finalización del mandato que expira el 08 de Mayo de 2022.
- 153/22-09/05/22-Resolución de la Junta Electoral de la Facultad de Ingeniería. JEFI N° 06/21, Tomar Conocimiento de la Resolución JEFI N° 06/21 que Proclama Decano y Vice-Decana de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, al Ing. Luis Alejandro Vargas (D.N.I. N° 23.581.960) y a la Ing. María Esther del Milagro Alfaro (D.N.I. N° 13.016.821), respectivamente.

DESIGNACIÓN DE SECRETARIOS F.I.:

- 011/22-03/03/22-D-7037/22-Designar Secretaria de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería de la UNJu a la Ingeniera Margarita Ivanovich, D.N.I. N° 16.971.558.
- 134/22-05/05/22-D-7258/22-Designar Secretario Administrativo de la Facultad de Ingeniería de la UNJu al Msc. Ing. Ángel Fabián Castillo, D.N.I. N° 18.345.097.
- 148/22-05/05/22-D-7243/22-Designar Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJu al Ing. Julio Hernán Tentor, D.N.I. N° 16.186.460.

LICENCIAS, PRÓRROGAS DE LICENCIAS Y RENUNCIAS DE CONSEJEROS ACADÉMICOS:

- 429/21-11/11/21-Concede Licencia a: Melisa R. Valdiviezo, Luciano G. Osinaga, Carla S. Buadas Jeczmienski, Kevin A. Rivas, Gianina N. Aramayo, Claudia I. Zingariello, Jairo J. M. Quispe e incorpora a Florencia B. Cabrera.
- 447/21-25/11/21-Concede Licencia a Nestor Cabrera, Juan Hopkins e incorpora a Rita del C. Martiarena.
- 521/21-16/12/21-Concede Licencia a Claudia E. Etchart e incorpora a Soledad C. Gonzalez.
- 001/22-03/03/22-Concede Licencia a Héctor R. Tarifa, Nestor R. Cabrera e incorpora a Juan J. Hopkins.
- 002/22-03/03/22-Concede Licencia a Margarita Ivanovich e incorpora a Rita del C. Martiarena.
- 003/22-03/03/22-Concede Licencia a Consuelo I. Gomez e incorpora a Victor R. Burgos.
- 004/22-03/03/22-Concede Licencia a Valeria M. Argamonte e incorpora Ángel E. Morales.
- 005/22-03/03/22-Concede Licencia a Melisa Valdiviezo, Luciano Osinaga, Carla Buadas Jeczmienski, Rivas, Gianina Aramayo, Claudia Zingariello, Jairo Quispe e incorpora a Florencia B. Cabrera.
- 006/22-03/03/22-Concede Licencia a Dalila J. Mamani e incorpora a Gastón N. Rodriguez.
- 049/22-10/03/22-Concede Licencia a María E. del M. Alfaro e incorpora a Soledad C. Gonzalez.
- 054/22-31/03/22-Acepta Renuncia de Margarita Ivanovich e incorpora a Rita del C. Martiarena.
- 055/22-31/03/22-Acepta Renuncia de María E. del M. Alfaro e incorpora a Soledad C. Gonzalez.
- 056/22-31/03/22-Concede Licencia a Victor R. Burgos e incorpora a Marta S. Maldonado.
- 057/22-31/03/22-Concede Licencia a Valeria M. Argamonte e incorpora a Ángel E. Morales.
- 116/22-07/04/22-Concede Licencia a Ileana Guerrero, Matías Lopez, Fatima Ledesma, Alejandro Cazón Gallardo, Daniela Aguilar Tintily, Marcos Arias, Micaela Arce e incorpora a Darío Zambrano.
- 117/22-07/04/22-Concede Licencia a Melisa R. Valdiviezo, Luciano G. Osinaga, Carla S. Buadas Jeczmienski e incorpora a Kevin A. Rivas.
- 126/22-21/04/22-Concede Licencia a Raúl Sanguero Ballon e incorpora a Analía N. Herrera Cognetta.
- 127/22-21/04/22-Concede Licencia a Victor R. Burgos e incorpora a Marcelo Janin.
- 128/22-21/04/22-Concede Licencia a Diego A. Enriquez e incorpora a Elsa E. Pereyra.
- 129/22-21/04/22-Concede Licencia a Claudia Prieto, y Cristian E. Jara e incorpora a Norma del R. Cayo.
- 133/22-05/05/22-Concede Licencia a Analía N. Herrera Cognetta e incorpora a Marta S. Maldonado.
- 165/22-02/06/22-Concede Licencia a Marta Maldonado, Victor Burgos, Marcelo Janin e incorpora a Marta C. Aparicio.
- 166/22-02/06/22-Concede Licencia a Melisa R. Valdiviezo, Luciano G. Osinaga e incorpora a Carla S. Buadas Jeczmienski.
- 177/22-23/06/22-Concede Licencia a Claudia Elena Etchart e incorpora a Nestor Rolando Cabrera.
- 178/22-23/06/22-Concede Licencia a Luciana Marcela Garzón e incorpora a Nelson N. Yugra.
- 190/22-07/07/22-Concede Licencia a Analía Herrera Cognetta, Victor Burgos e incorpora a María C. Aparicio.
- 217/22-07/07/22-Concede Licencia a Dalila J. Mamani e incorpora a Gastón N. Rodriguez.
- 218/22-18/08/22-Concede Licencia a Lic. Gonzalez Soledad e incorpora al Geol. Cabrera Néstor.
- 219/22-18/08/22-Concede Licencia a la Ing. Aparicio María e incorpora a Dra. Ing. Maldonado Marta S.
- 220/22-18/08/22-Concede Licencia a Srta. Argamonte Valeria M. e incorpora a Morales Esteban Ángel.
- 221/22-18/08/22-Concede licencia al Sr. Rodríguez Gastón Nicolás, Vásquez Edmundo, Osedo Alicia, Hualampa María, Guari Walter e incorpora a Valdez, Ángela Mariel .
- 222/22-18/08/22-Concede licencia a Valdiviezo Melisa, Osinaga Luciano, e incorpora a Buadas Jeczmienski Carla.

- 245/22-01/09/22-Concede Licencia a Ing. Etchart Claudia Elena, a Ing. Hopkins e incorpora a Herrera Oviedo Eduardo Patricio.
- 246/22-01/09/22-Concede Licencia a Ing. Enríquez Diego Alberto e incorpora a Pereyra Elsa Esther
- 262/22-15/09/22-Concede Licencia a la Ing. Etchart Claudia Elena e incorpora al Geol. Cabrera Néstor.
- 263/22-15/09/22-Concede Licencia a la Esp. Ing. Martiarena Rita del Carmen e incorpora a Ing. Herrera Oviedo Eduardo Patricio.
- 264/22-15/09/22-Concede Licencia al Ing. Janín Marcelo e incorpora a Burgos Víctor Ruben.

APROBACIÓN DE PLAN DE ESTUDIOS:

- 431/21-11/11/21-F-10505/21-Aprueba el Reglamento, Plan de Estudios y Tablas de Equivalencias de la Carrera de Postgrado Interfacultades denominada Especialización en Docencia Superior.
- 159/22-19/05/22-D-7245/22-Aprobar el Plan de Estudios de la Carrera de grado Licenciatura en Ciencias Geológicas, por los motivos expuestos en los considerandos.

REGLAMENTOS DE CARRERAS Y DE TRABAJOS FINALES:

- 085/22-31/03/22-S-7329/21-Aprobar en forma General y en Particular el Reglamento de Trabajo o Proyecto Final para las Carreras de Grado Licenciatura en Ciencias Geológicas, Ingeniería Química, Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería De Minas, Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial y Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería.
- 192/22-07/07/22-C-7440/21-Aprobar el “Reglamento de Actividades Acreditadas en el Marco del Programa Nacional de Becas Estratégicas Manuel Belgrano” para carreras Científicas y Técnicas de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

IMPUGNACIONES:

- 189/22-23/06/22-R-7246/22-No Hacer Lugar a la Impugnación en contra de la Resolución C.A.F.I. N° 123/22 de fecha 07 de Abril de 2022, presentada por la Geol. Alba Ramírez (D.N.I. N° 16.421.755), por los motivos citados precedentemente.

DESIGNACIÓN DE JURADOS PARA CONCURSOS:

- 443/21-11/11/21-F-7689/19-Autorizar la continuidad de los trámites del Concurso en el presente Expte., y Designar a los Miembros Titulares y Suplentes del Jurado que actuarán en el Llamado a Concurso para la provisión de un (1) Cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas Geología de los Recursos Mineros (Lic. en Cs. Geológicas) y Rocas de Aplicación y Minerales Industriales (Lic. en Cs. Geológicas) que se dicta en la Fac.de Ingeniería, y que se detalla en el Anexo Único de la presente Resolución.

LLAMADOS A CONCURSOS:

- 318/22-06/10/22-S-7513/22-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 “Inteligencia Artificial I” E “Inteligencia Artificial II” De La Carrera Tecnicatura Universitaria En Diseño Integral De Videojuegos De La Facultad De Ingeniería De La UNJu.
- 319/22-06/10/22-S-7514/22-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 “Práctica En Dirección Y Gestión De Proyectos De Videojuegos I” Y “Práctica En Dirección Y Gestión De Proyectos De Videojuegos II” de La Carrera Tecnicatura Universitaria En Diseño Integral de Videojuegos de La Facultad de Ingeniería de La UNJu.
- 320/22-06/10/22-S-7515/22-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 “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.
- 321/22-06/10/22-S-7516/22-Disponer 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 “Diseño De Interfaces Y Jugabilidad” De La Carrera Tecnicatura Universitaria En Diseño Integral De Videojuegos De La Facultad De Ingeniería De La UNJu.
- 322/22-06/10/22-S-7523/22-Disponer el Llamado A Concurso Para La Provisión De Cargos De Profesores Ordinarios De La UNJu De: Un (1) Profesor Categoría Abierta Dedicación

Exclusiva para la Asignatura “Álgebra y Geometría Analítica” de las Carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing. Informática; Ing. Química; Lic. En Ccias. Geológicas; Lic. En Sistemas; Lic. en Tecnología De Los Alimentos; T.U.E.M.; T.U.P.M.; Tecnicatura Universitaria En Perforaciones; Tecnicatura Universitaria En Ciencias De La Tierra Y Tecnicatura Universitaria En Ciencias De La Tierra Orientada A Petróleo De La Fac. De Ingeniería De La UNJu.

ACTIVIDADES ACADÉMICAS:

- 161/22-19/05/22-C-7666/17-Aprueba las actividades académicas realizadas por el alumno Rodrigo Gabriel Canchi, D.N.I. N° 35.933.658, en la asignatura “Tecnología de Elaboración de Metales” de la carrera Ingeniería Industrial.
- 188/22-23/06/22-C-7322/22-Aprobar la Convocatoria de Actividades Académicas de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, de acuerdo al Anexo Único de la presente Resolución.

LLAMADOS A INSCRIPCIÓN DE INTERESADOS:

- 078/22-31/03/22-F-7622/21-Autorizar la excepcionalidad en cuanto a los plazos establecidos en el Artículo 5º de la Resolución C.S. N° 362/18 por los motivos expuestos precedentemente en considerandos.

ACTUACIÓN COMISIÓN EVALUADORA P/LLAMADOS A INSCRIPCIÓN P/REGISTRO ASPIRANTES:

- 081/22-31/03/22-F-7623/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora en el Llamado a Inscripción para el Registro de Aspirantes, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino, en las asignaturas Inglés III e Inglés IV para segundo año - primer y segundo cuatrimestre, respectivamente, de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos a dictarse en la sede central de la Facultad de Ingeniería.
- 082/22-31/03/22-F-7626/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el Llamado a Inscripción para el Registro de Aspirantes, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino, en las asignaturas Planeamiento de Mecánicas y Dinámicas de Juego y Programación de Videojuegos II que propone en 1º lugar dentro del orden de mérito, al Lic. Samuel Elías René Bustamante.
- 083/22-31/03/22-F-7627/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el Llamado a Inscripción para el Registro de Aspirantes, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino, en la asignatura Psicología de los Juegos perteneciente al primer año - segundo cuatrimestre, de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos a dictarse en la sede central de la Facultad de Ingeniería.
- 084/22-31/03/22-F-7628/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el Llamado a Inscripción para el Registro de Aspirantes, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino, en la asignatura Psicología de los Juegos perteneciente al primer año -segundo cuatrimestre, de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos a dictarse en la sede central de la Facultad de Ingeniería.

DESIGNACIONES POR LLAMADOS A INSCRIPCIÓN:

- 099/22-31/03/22-F-7613/21-Designar al Mg. Ing. Gustavo Sebastián Sosa, DNI N° 23.430.234, como Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en las asignaturas “Base De Datos” – 1er. Cuatrimestre/“Fundamentos de Programación WEB” - 2do. Cuatrimestre, correspondientes al primero y segundo cuatrimestre del Primer Año, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, a dictarse en la sede central de la Facultad de Ingeniería.

COMISIÓN EVALUADORA PARA LLAMADO A INSCRIPCIÓN:

- 493/21-16/12/21-F-7613/21-Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de Aspirantes para cubrir Un (1) Cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas Base de Datos y Fundamentos de Programación WEB de la Carrera Tec. Univ.en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle:Titulares: Ing. José H. Farfán DNI 23.430.184, Mg. Ing. Alfredo R. Espinoza DNI 26.130.756, Ing. Carlos A. Afranllie DNI 18.345.232, Suplentes: Ing. Cristina V. Ayusa DNI 23.581.457, Ing. Héctor P. Liberatori DNI 12.245.256.

- 494/21-16/12/21-F-7614/21-**Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de Aspirantes para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas Base de Datos y Fundamentos de Programación WEB de la Carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Ing. Gustavo Sosa – DNI 23430234, Ing. Jorge R. Mendoza - DNI 27.220.425, Ing. Carlos A. Afranllie- DNI 18.345.232, Suplentes: Mg. Ing. Alfredo R. Espinoza - DNI 26.130.756, Ing. José H. Farfán – DNI 23.430.184.
- 495/21-16/12/21-F-7615/21-**Integrarla Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de Aspirantes para cubrir un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en la asignatura Introducción al Desarrollo de Videojuegos de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Ing. José V.Zapana – DNI 21.873.132, Ing. Angel F. Castillo - DNI 18.345.097, Ing. Luis A. Vargas - DNI 23.581.960, Suplentes: Ing. Samuel F. Dominguez – DNI 92.247.721, Ing. Carlos A. Afranllie - DNI 18.345.232.
- 496/21-16/12/21-F-7616/21-**Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en la asignatura Introducción al Desarrollo De Videojuegosde la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Ing. José Vidal Zapana – DNI 21.873.132, Ing. Mario Alberto Tejerina - DNI 26.488.979, Ing. Víctor David Sánchez Rivero - DNI 17.771.388, Suplentes: Ing. Samuel Franco Dominguez – DNI 92.247.721, Ing. Carlos Alberto Afranllie - DNI 18.345.232.
- 497/21-16/12/21-F-7617/21-**Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrirun (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas Fundamentos de Programación Orientada a Objetos y Programación de Videojuegos I de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Ing. Cristina V. Ayusa – DNI 23.581.457, Ing. Víctor D. Sánchez Rivero - DNI 17.771.388, Ing. Ángel F. Castillo- DNI 18.345.097, Suplentes: Ing. Alfredo R. Espinoza - DNI 26.130.756, Ing. Maria V. Battezzati – DNI 24.454.201.
- 498/21-16/12/21-F-7618/21-**Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas Fundamentos de Programación Orientada a Objetos y Programación de Videojuegos I de la Carrera Tec. Univ.en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Ing. Ariel A. Vega, DNI 27111097, Ing. Mario A.Tejerina, DNI: 26488979, Ing. Ángel F. Castillo- DNI 18.345.097, Suplentes: Ing. Alfredo R. Espinoza - DNI 26.130.756, Ing. Cristina V. Ayusa – DNI 23.581.457.
- 499/21-16/12/21-F-7620/21-**Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrirun (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas Ingles I e Inglés II de la Carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Prof. Agustina M. Cornell –DNI 24.313.008, Prof. María V. Valenzuela - DNI 28.537.134, Prof. María G. Brizuela - DNI 14.089.662, Suplentes: Prof. Silvia L. Burgos - DNI N° 36.988.700, Lic. Fanny del M. Condorí – DNI 20.627.317.
- 500/21-16/12/21-F-7623/21-**Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrirun (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas Ingles III e Inglés IV de la Carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Prof. Agustina M. Cornell –DNI 24.313.008, Prof. María V. Valenzuela -DNI 28.537.134, Lic. Fanny del M. Condori- DNI 20.627.317, Suplentes: Prof. Silvia L. Burgos - DNI N° 36.988.700, Prof. María F. Rodríguez – DNI 20.429.449.
- 501/21-16/12/21-F-7624/21-**Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas Ingles III e Inglés IV de la Carrera Tec. Univ.en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Prof. Agustina M. Cornell – DNI 24.313.008, Prof. María V. Valenzuela - DNI 28.537.134, Lic. Fanny del M. Condori - DNI 20.627.317, Suplentes: Prof. Silvia L. Burgos - DNI N° 36.988.700, Prof. María F. Rodríguez – DNI 20.429.449.
- 502/21-16/12/21-F-7626/21-**Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas 1) Planeamiento de Mecánica y Dinámicas de Juego 2) Programación de Videojuegos II de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Mg. Ing. Alfredo Rolando Espinoza - DNI 26.130.756, Ing. Mario Alberto Tejerina - DNI 26.488.979, Ing. Maria Virginia Battezzati – DNI 24.454.201, Suplentes: Ing. José Humberto Farfán - DNI 23.430.184, Ing. Claudio Marcelo Pérez Ibarra – DNI 26.182.272.

- 503/21-16/12/21-F-7627/21-Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en la asignatura Psicología de los Juegos de la Carrera Tec. Univ.en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Lic. Beatriz N.Lambrisca – DNI 17.434.485, Prof. Ivana G.Callieri – DNI 17.729.707, Esp. Elena P. Montes – DNI 18.256.398, Suplentes: Dr. Enrique N. Cruz – DNI 23.984.068, Ing. Ariel A. Vega - DNI 36.424.731.
- 504/21-16/12/21-F-7628/21-Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en la asignatura Psicología de los Juegos de la Carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Lic. Beatriz N. Lambrisca – DNI 17.434.485, Prof. Ivana G. Callieri – DNI 17.729.707, Lic Cecilia M. Weibel – DNI 36.424.731, Suplentes: Dr. Enrique N. Cruz – DNI 23.984.068, Ing. Ariel A. Vega - DNI 36.424.731
- 505/21-16/12/21-F-7629/21-Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas Diseño de Videojuegos I y Diseño de Videojuegos II de la Carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Ing. Jose Vidal Zapana – DNI 21.873.132, Mg. Ing. Mario A. Tejerina – DNI 26.488.979, Ing. Ariel A. Vega – DNI 36.424.731, Suplentes: Mg. Ing. Alfredo R. Espinoza – DNI 26.130.756, Mg. Ing. Gustavo Sosa - DNI 23.430.234.
- 506/21-16/12/21-F-7630/21-Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas Diseño de Videojuegos I y Diseño de Videojuegos II de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Ing. José Vidal Zapana – DNI 21.873.132, Mg. Ing. Mario A. Tejerina - DNI 26.488.979, Ing. Ariel A. Vega - DNI 36.424.731, Suplentes: Mg. Ing. Alfredo R. Espinoza - DNI 26.130.756, Mg. Ing. Gustavo Sosa - DNI 23430234.

DICTAMEN JURADO CONCURSOS-LLAMADOS A INSCRIPCIÓN-DESIGNACIONES:

- 014/22-03/03/22-F-7613/21-Aprobar el dictamen emitido por la Comisión Evaluadora actuante en el Llamado a Inscripción de Aspirantes para cubrir un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en las asignaturas Base de Datos y Fundamentos de Programación WEB de la Carrera Tec. Univ.en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, que establece el siguiente Orden de Mérito: 1-Gustavo Sebastián Sosa, 2-Jorge Raúl Mendoza.
- 100/22-31/03/22-F-7614/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple, Interino, en las asignaturas Base de Datos y Fundamentos de Programación WEB que establece en 1° lugar del orden de mérito, al Mg. Ing. José Rolando Quispe.
- 101/22-31/03/22-F-7615/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple, Interino, en la asignatura Introducción al Desarrollo de Videojuegos que establece en 1° lugar del orden de mérito, al Esp. Ing. Mario Alberto Tejerina.
- 102/22-31/03/22-F-7616/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple, Interino, en la asignatura Introducción al Desarrollo de Videojuegos que establece en 1° lugar del orden de mérito, al Lic. Samuel Elías René Bustamante.
- 103/22-31/03/22-F-7617/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple, Interino, en las asignaturas Fundamentos de Programación Orientada a Objetos y Programación de Videojuegos I que establece en 1° lugar del orden de mérito, al Mg. Ing. Ariel Alejandro Vega.
- 104/22-31/03/22-F-7618/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple, Interino, en las asignaturas Fundamentos de Programación Orientada a Objetos y Programación de Videojuegos I que establece en 1° lugar del orden de mérito, a la Ing. Carolina Cecilia Apaza.
- 105/22-31/03/22-F-7620/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos

- Dedicación Simple, Interino, en las asignaturas Inglés I e Inglés II que establece en 1° lugar del orden de mérito, a la Esp. María Florencia Méndez.
- 106/22-31/03/22-F-7624/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Jefe De Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino, en las asignaturas Inglés III e Inglés IV de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos.
 - 107/22-31/03/22-F-7629/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino, en las asignaturas Diseño de Videojuegos I y Diseño de Videojuegos II que establece en 1° lugar del orden de mérito, al Lic. Félix Antonio Flores.
 - 108/22-31/03/22-F-7630/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino, en las asignaturas Diseño de Videojuegos I y Diseño de Videojuegos II que establece en 1° lugar del orden de mérito, al Lic. Samuel Elías René Bustamante.
 - 123/22-07/04/22-F-7689/19-Aprobar el dictamen dado por el Jurado actuante en el Llamado a Concurso para la provisión de Un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas Geología de los Recursos Mineros (Licenciatura en Ciencias Geológicas) y Rocas de Aplicación y Minerales Industriales (Licenciatura en Ciencias Geológicas) de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, el cual establece el siguiente Orden de Mérito: 1.- Miguel Mauricio Soler, 2.-Alba Ramirez.
 - 147/22-05/05/22-F-7622/21-Aprobar las actuaciones de la Comisión Evaluadora actuante, en el llamado a inscripción para el registro de aspirantes, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino, en las asignaturas “Diseño de Sonido I” – 1er. Cuatrimestre / “Diseño de Sonido II” - 2do. Cuatrimestre de la Carrera Tec. Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos.
 - 249/22-01/09/22-F-7688/19-Aprueba el dictamen dado por el Jurado actuante en el Llamado a Concurso para la provisión de Un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva en las asignaturas Geología Estructural de las Carreras Lic.en Ciencias Geológicas, Tec. Univ. en Ccias. de la Tierra, Tec. Univ.en Perforaciones, Tec. Univ.en Ccias.de la Tierra Orientada a Petróleo, Yacimientos Minerales de las Carreras Lic.en Ccias. Geológicas, Tec. Univ. en Perforaciones y Yacimientos de Minerales de las Carreras Ing. de Minas, Técnico Universitario en Explotación de Minas, el cual propone por unanimidad la designación de Néstor Omar Suzaño, para el cargo motivo del citado Concurso.

DESIGNACIÓN DE PROFESORES Y DOCENTES AUXILIARES: (por Concurso)

- 052/22-22/03/22-F-7684/19-Designar al Ing. Gustavo Vazquez (D.N.I. N° 22.130.608) como Profesor Adjunto Dedicación Simple en la asignatura Ingeniería de las Reacciones Químicas de la Carrera Ing. Química de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) años.
- 053/22-22/03/22-F-7878/18-Designar al Lic. Marco Antonio Farfán (D.N.I. N° 28.744.923) como Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas Redes I y Redes II de la Carrera Analista Programador Universitario de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) años.
- 164/22-02/06/22-F-7883/18-Designar a la Esp. María Florencia Méndez (D.N.I. N° 28.073.439) como Profesora Adjunta Ordinaria Dedicación Simple en las asignaturas Inglés V e Inglés VI de la Carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) años.
- 244/22-29/08/22-F-7689/19-Designar al Dr. Miguel Mauricio Soler (D.N.I. N° 22.890.055) como Profesor Adjunto Dedicación Simple Ordinario, en las asignaturas Geología De Los Recursos Mineros (Lic.en Ccias. Geológicas) y Rocas de Aplicación y Minerales Industriales (Lic. en Ccias. Geológicas) de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) años.

CAMBIOS DE DEDICACIONES DOCENTES:

- 079/22-31/03/22-A-7116/22-Proponer al Consejo Superior de la UNJu, el cambio de Dedicación de la Ing. María Esther Alfaro (D.N.I. N° 13.016.821) de Profesora Adjunta Ordinaria Dedicación Exclusiva a Profesora Adjunta Ordinaria Dedicación Simple, en la asignatura de Química Analítica, de las Carreras de Ing. Química y Lic. en Cs. Geológicas, en la asignatura Química Analítica y Análisis de los Alimentos de la Carrera Lic. EnTec. de los Alimentos y en la

asignatura Química Analítica e Instrumental del Convenio, a partir del día 10 de Marzo de 2022 y mientras dure el cargo de mayor jerarquía de la Ing. María E. Alfaro como Vicedecana de la Facultad de Ingeniería según Resolución C.A.F.I. N° 051/22.

- 080/22-31/03/22-F-7059/22-Proponer al Consejo Superior de la UNJu, el cambio de Dedicación de la Dra. Norma Beatriz Farfán (D.N.I. N° 17.080.462) de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva a Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi-Exclusiva, en la cátedra de Química Analítica, de las Carreras de Ing. Química y Lic. en Cs. Geológicas, a partir del día 16 de diciembre de 2021 y mientras dure el cargo de mayor jerarquía de la Dra. Norma Farfán como Profesora Adjunta Dedicación Semi-Exclusiva Interina según Res. C.A.F.I. N° 518/21.
- 162/22-19/05/22-T-7284/22-Proponer al Consejo Superior de la UNJu, el cambio de Dedicación del Ing. Julio Hernán Tentor (D.N.I. N° 16.186.460) de Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva a Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple, en la asignatura Estructura de Datos de las Carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas y Analista Programador Universitario, a partir del día 19 de Mayo de 2022 y mientras dure su cargo de mayor jerarquía, como Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería según Resolución C.A.F.I. N° 148/22.
- 323/22-06/10/22-S-7532/22-Proponer al Consejo Superior el Cambio de Dedicación del Dr. Ing. José Federico Medrano de Profesor Adjunto Dedicación Semi-exclusiva a Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva en la Asignatura Cálculo Numérico de las carreras Ing. de Minas; Ing. Informática y Lic. en Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

TRIBUNALES ACADÉMICOS:

- 142/22-05/05/22-R-7050/22-Proponer a los Docentes de la Facultad de Ingeniería, detallados a continuación, como Miembros de la Lista Única de Diez (10) Profesores para la Designación de Docentes para Integrar los Tribunales Académicos de la UNJu para el año 2022:

DESIGNACIÓN DE DOCENTES SUPLENTE:

- 325/22-06/10/22-C-7506/22-Designar a la Ing. Ana Carolina Tolaba (D.N.I. N° 27.111.039) en el cargo de Ayudante De Primera Dedicación Simple con carácter Suplente en las asignaturas "Análisis Y Diseño De Sistemas I" y "Análisis Y Diseño De Sistemas II" de la carrera A.P.U. de la Facultad de Ingeniería, mientras dure la licencia de la Ing. Mariela Ester Rodriguez; a partir de la fecha de la presente Resolución.

DOCENTE COLABORADOR:

- 124/22-07/04/22-D-7545/21-Reconocer las tareas realizadas por el Ing. Sergio Omar Madregal (DNI 23.985.011) como Docente colaborador en el dictado durante los periodos lectivos de 2018 a 2021 del Seminario De Introducción a la Ingeniería Química, espacio curricular de 20 hs de duración perteneciente a la Carrera de Ingeniería Química.

DOCENTE A CARGO:

- 125/22-07/04/22-R N° 499/22-Encomendar al Ingeniero Roberto Daniel Lamas, DNI N° 13.889.438, el ejercicio de la responsabilidad de Docente a Cargo de la Asignatura Análisis Matemático I de las correspondientes carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

DESIGNACIÓN DE PROFESORES Y DOCENTES AUXILIARES: (Por Razones de Urgencia):

- 442/21-11/11/21-C-7534/2021-Designa por razones de urgencia al APU Aristóteles Norberto Zerpa (DNI N° 27.047.325) como Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en las Asignaturas "Programación y Servicios Web" y "Herramientas Informáticas Avanzadas" de la Carrera Analista Programador Universitario de la Extensión Áulica La Quiaca.
- 445/21-11/11/21-T-7309/2021-Designa por razones de urgencia al Lic. José Luis Medina (D.N.I. N° 20.102.729) en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple interino para desempeñarse en la asignatura Álgebra y Geometría Analítica de las Carreras de Ing. Informática, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. de Minas, Lic.en Sistemas, Lic.en Cs. Geológicas, Lic.en Tec.de los Alimentos, Téc. Univ.en Procesamiento de Minerales, Téc. Univ.en Explotación de Minas, Tec. Univ.en Cs. de la Tierra, Tec. Univ.en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo, Tec. Univ.en Perforaciones y Convenio UNT que se dictan en la Fac.de Ingeniería Sede San Salvador de Jujuy, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el termino de 6 (seis) meses.

- 446/21**-11/11/21-T-7309/2021-Designa por razones de urgencia a la Lic. Vanesa Evelina Tentor (D.N.I. N° 30.387.097) en el cargo de Ayte. de Primera Dedicación Semi-Exclusiva Interina para desempeñarse en la asignatura Álgebra y Geometría Analítica de las Carreras de Ing. Informática, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. de Minas, Lic.en Sistemas, Lic. en Cs. Geológicas, Lic. en Tec.de los Alimentos, Téc. Univ.en Proc. de Minerales, Téc. Univ. en Explotación de Minas, Tec. Univ. en Cs. de la Tierra, Tec. Univ. en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo y Tec. Univ. en Perforaciones que se dictan en la Fac. de Ingeniería sede San Salvador de Jujuy.
- 480/21**-25/11/21-C-7283/2021-Deja sin efecto la Resolución C.A.F.I. N° 234/21 y Designa por razones de urgencia al APU Ángel Eduardo Casasola (D.N.I. N° 28.187.297), como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple con carácter de Suplente en las asignaturas Programación y Servicios Web y Herramientas Informáticas Avanzadas de la Carrera de Analista Programador Universitario que se dicta en la sede de San Salvador de Jujuy, desde la fecha de la presente Resolución y mientras dure la Licencia sin Goce de Haberes del Ing. Mario Tejerina.
- 515/21**-16/12/21-C-7573/21-Designa por razones de urgencia a la Tec. María Soledad Benítez (DNI 23.167.416) en el cargo de Ayudante de Primera dedicación Simple Interina para desempeñarse en los espacios curriculares Trayecto de Formación Complementaria (Módulo Introducción a la Vida Universitaria) y Curso de Nivelación perteneciente al Sistema de Ingreso de todas las carreras de la Facultad de Ingeniería.
- 516/21**-16/12/21-C-7572/21-Designa por razones de urgencia según Art. 16° (otras razones debidamente fundadas) de la normativa aprobada por Resolución C.S. N° 0362/18, a la Lic. María Cecilia Adaro (DNI 33.999.810) en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Interina para desempeñarse en los espacios curriculares Trayecto de Formación Complementaria (Modulo Matemática) y Curso de Nivelación perteneciente al Sistema de Ingreso de todas las Carreras de la Facultad de Ingeniería.
- 517/21**-16/12/21-D-7669/21-Designa al Mg. Ing. José Rolando Quispe (DNI 29.092.329) en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino para desempeñarse en las asignaturas Seguridad en Sistemas (Lic. en Sistemas), Seguridad Informática (optativa de Ing. Informática) y Base de Datos (Ing. Informática y Lic. en Sistemas).
- 518/21**-16/12/21-D-7569/2021-Designa a la Dra. Norma Beatriz Farfán, DNI 17.080.462, como Profesora Adjunta Dedicación Semi-Exclusiva Interina en las asignaturas Química Analítica y Análisis de Menas perteneciente a las carreras Ing. de Minas y Téc. Univ.en Procesamiento de Minerales.
- 010/22**-03/03/22-S-7716/21-Designa por razones de urgencia al Ing. David Alejandro Blasco (D.N.I. N° 22.420.405), en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Semi-Exclusiva con carácter Interino para la asignatura Operaciones Unitarias II correspondiente a la Carrera Ing. Química a partir de la fecha de la presente Resolución y por el termino de 6 (seis) meses.
- 087/22**-31/03/22-M-7108/22-Designa por razones de urgencia a la Dra. Julia Eleonora Santapaola D.N.I. 25.307.340 como Profesora Adjunta Dedicación Simple Interina en la asignatura Física I de las carreras Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. Informática, Lic.en Tec. de los Alimentos, Téc. Univ. en Explotación de Minas, Téc. Univ.en Proc.de Minerales y Convenio UNT, a partir de la presente Resolución y por el termino de 6 (seis) meses.
- 088/22**-31/03/22-M-7109/22-Designa por razones de urgencia al Lic. Jose Luis Medina D.N.I. N° 20.102.729 como Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva Interino en la asignatura Física I de las carreras Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. Informática, Lic.en Tec.de los Alimentos, Téc. Univ. en Explotación de Minas, Téc. Univ. en Proc. de Minerales y Convenio UNT, a partir de la presente Resolución y por el termino de 6 (seis) meses.
- 089/22**-31/03/22-M-7055/22-Designa por razones de urgencia al Ing. Sergio Omar Madregal, D.N.I. 23.985.011, como Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en la asignatura Física I de las carreras Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. Informática, Lic. en Tec.de los Alimentos, Téc. Univ. en Explotación de Minas, Téc. Univ.en Proc. de Minerales y Convenio UNT, a partir de la presente Resolución y por el termino de 6 (seis) meses.
- 090/22**-31/03/22-M-7111/22-Designa por razones de urgencia al Ing. Roberto Flores (D.N.I. N° 11.663.394) como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi-Exclusiva en la asignatura Física I de las carreras Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. Informática, Lic.en Tec.de los Alimentos, Téc. Univ. en Explotación de Minas, Téc. Univ. en Proc. de Minerales y Convenio UNT, a partir de la presente Resolución y por el termino de 6 (seis) meses.
- 091/22**-31/03/22-M-7124/22-Designa por razones de urgencia a la Ing. María Isabel Murillo (DNI 17.515.365) como Profesora Adjunta Dedicación Exclusiva Interina en la asignatura Física I de las Carreras Ing. de Minas, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. Informática, Lic.en Tec. de los

- Alimentos, Téc. Univ. en Explotación de Minas, Téc. Univ. en Proc.de Minerales y Convenio UNT, a partir de la presente resolución y por el término de 6 (seis) meses.
- 095/22**-31/03/22-C-7052/22-Designa por razones de urgencia Ing. Javier Justo Gutierrez (D.N.I. N° 25.751.137), en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en la asignatura Redes II de la Carrera de Analista Programador Universitario extensión áulica de La Quiaca, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de 6 (seis) meses.
 - 096/22**-31/03/22-C-7053/22-Designa por razones de urgencia al Lic. Francisco Jorge Carlos (D.N.I. N° 18.409.563), en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en las asignaturas Algebra I y Algebra II de la carrera de APU extensión áulica de La Quiaca, a partir de la fecha de la presente resolución y por el termino de 1 (un) año.
 - 097/22**-31/03/22-C-7054/22-Designa por razones de urgencia al APU Miguel Mauro Durán (D.N.I. N° 25.751.126), en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino en las asignaturas de Programación Orientada a Objetos y Programación Visual de la carrera de APU extensión áulica de La Quiaca, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de 1 (un) año.
 - 098/22**-31/03/22-C-7072/22-Designa por razones de urgencia a la APU Laura Vanesa Valdez (DNI N° 30.023.280), en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple Interina de Legislación y Ejercicio Profesional de la carrera de Analista Programador Universitario en la extensión áulica de La Quiaca, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de 6 (seis) meses.
 - 109/22**-31/03/22-D-7126/22-Designa al Analista Programador Universitario Guillermo Sebastián Buczek (DNI N° 34.865.984), por razones de urgencia en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino Dedicación Simple en las asignaturas “Animación I” y “Animación II” de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de la Fac.de Ingeniería de la UNJu.
 - 110/22**-31/03/22-D-7127/22-Designa al Técnico Universitario en Sonorización Guillermo Javier Arostegui (DNI N° 33.255.759), por razones de urgencia, en el cargo de Profesor Adjunto Interino dedicación Simple en las asignaturas “Diseño de sonido I” y “Diseño de Sonido II” de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
 - 111/22**-31/03/22-D-7128/22-Designa a la Lic. María Virginia Sapag (DNI N° 33.236.364), por razones de urgencia, en el cargo de Profesor Adjunto Interino dedicación Simple en las asignaturas “Inglés III” e “Inglés IV” de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
 - 112/22**-31/03/22-D-7129/22-Designa al Lic. Adolfo Agostini (DNI N° 36.182.694), por razones de urgencia en el cargo de Profesor Adjunto Interino dedicación Simple en las asignaturas “Animación I” y “Animación II” de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
 - 113/22**-31/03/22-D-7132/22-Designa a la Prof. María Graciela Brizuela (D.N.I. N° 14.089.662), por razones de urgencia, en el cargo de Profesor Adjunto Interino dedicación Simple en las asignaturas “Inglés I” e “Inglés II” de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
 - 114/22**-31/03/22-D-7133/22-Designa allng. Ariel Vega (DNI N° 27.111.097), por razones de urgencia, en el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en la asignatura “Planeamiento de Mecánicas y Dinámicas de Juegos” de la carrera Tec. Univ. en Diseño Integral de Videojuegos, de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
 - 120/22**-07/04/22-S-7154/22-Designa por razones de urgencia al Contador Público Nacional José Manuel Estrada (DNI N° 12.162.659) como Profesor Adjunto Dedicación Semi-Exclusiva Interino en las Asignaturas Costos Industriales de la Carrera Ing. Industrial y Sistemas Administrativos de las Carreras Ing. Industrial orientación Sistemas Informáticos Industriales y optativa de la Carrera Ing. Informática, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) meses.
 - 132/22**-21/04/22-S-7171/22-Designa por razones de urgencia al Ingeniero Metalúrgico José Luis Fernández (DNI N° 13.729.163) como Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en la Asignatura Tecnología de Elaboración de Metales, asignatura optativa de la orientación Metalúrgica de la Carrera Ing. Industrial de la Fac.de Ingeniería de la UNJu, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) meses.
 - 144/22**-05/05/22-S-7155/22-Designa por razones de urgencia a la C.P.N. Mariela Esther Dib (D.N.I. N° 25.110.665) como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi-Exclusiva Interina en las Asignaturas Costos Industriales de la carrera Ing. Industrial y Sistemas Administrativos de las Carreras Ing. Industrial orientación Sistemas Informáticos Industriales y optativa de la carrera Ing. Informática, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de seis (6) meses.

- 145/22-05/05/22-S-7156/22-Designa por razones de urgencia a la Esp. Lic. Estefanía Betsabé Gonzalez (D.N.I. N° 32.629.442) como Ayudante de Primera Dedicación Semi-Exclusiva Interina en las Asignaturas Costos Industriales de la carrera Ing. Industrial y Sistemas Administrativos de las Carreras Ing. Industrial orientación Sistemas Informáticos Industriales y optativa de la carrera Ing. Informática, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) meses.
- 146/22-05/05/22-F-7454/21-Dejar Sin Efecto la Resolución C.A.F.I. N° 173/2021 de fecha 3 de Junio de 2021, y designa, por razones de urgencia, a la Arq. Alejandra Martina Aramayo (DNI 23.545.008) en el cargo de Profesora Adjunta Interina Dedicación Semi-Exclusiva para desempeñarse en las asignaturas Sistemas de Representación de las carreras de Ing. Informática, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. de Minas, Téc. Univ. En Proc. de Minerales y Téc. Univ. en Explotación de Minas que se dictan en la Fac. de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente resolución y por el término de 6 (seis) meses.
- 167/22-02/05/22-D-7158/22-Designa por razones de urgencia al APU Juan Carlos Rodríguez (D.N.I. N° 26.663.728) como Ayudante de Primera Dedicación Simple en las materias Programación Visual y Programación Orientada a Objetos de la Carrera Analista Programador Universitario-Plan 2008, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) meses.
- 257/22-01/09/2022- S-7432/2022-Designa por razones de urgencia a la Lic. Rodríguez Viviana Beatriz como Profesora Adjunto Dedicación Simple Interino de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos.
- 258/22-01/09/2022-7431/2022-Designa a la Psicóloga Arias María Valeria Del Valle como JTP Dedicación Simple Interina de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos.
- 259/22-01/09/2022-S-7430/2022-Designa por razones de urgencia al APU Andrés Emanuel Jara como Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos.
- 260/22-01/09/2022-Z-7324/22-Designa a la Dra. Jimenez María Dolores como JTP dedicación Semiexclusiva Interino de la carrera Ingeniería Química.
- 257/22-01/09/22-S-7432/22-Designa por razones de urgencia a la Licenciada Viviana Beatriz Rodríguez en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en la materia Psicología De Los Juegos de la Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería, por el término de seis (6) meses.
- 258/22-01/09/22-S-7431/22-Designa a la Psicóloga María Valeria del Valle Arias, DNI N° 27.866.924, como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interina, en la asignatura "Psicología De Los Juegos", pertenecientes al 1° Año- 2do Cuatrimestre de la Carrera Tec. Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, a dictarse en la sede central de la Facultad de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente resolución.
- 259/22-01/09/22-S-7430/22-Designa por razones de urgencia al APU Andrés Emanuel Jara (D.N.I. N°39.989.456) como Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en las asignaturas "Programación De Videojuegos II" y "Diseño Según Plataforma De Juegos" de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos de la Facultad de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) meses.
- 260/22-01/09/22-Z-7324/22-Designa a la Dra. María Dolores Jimenez (DNI N° 30.726.520), Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi-exclusiva con carácter Interino en las asignaturas "Fenómenos de Transporte " y "Operaciones Unitarias I" de la carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- 298/22-15/09/22-E-7327/22-Designa por razones de urgencia a la Ing. Adriana Beatriz Fernández (D.N.I. N° 17.081.589), en el cargo de Ayudante De Primera Dedicación Simple Suplente en la Asignatura FÍSICA II de las carreras de Ing. de la Facultad de Ingeniería, mientras dure la Licencia de la Lic. Vanesa Evelina Tentor.
- 300/22-15/09/22-S-7478/22-Designa por razones de urgencia al Geol. Reinhold Siegfried Guillermo Weigert (DNI N° 17.822.720) en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino en la asignatura Práctica Geológica I de las carreras Lic. en Ccias. Geológicas; Tec. Univ. En Ccias. de la Tierra y Tec. Univ. En Ccias. de la Tierra Orientada a Petróleo de la Facultad de Ingeniería, por el término de seis (6) meses.
- 304/22-15/09/22-C-7451/22-Designa por razones de urgencia al Lic. Héctor Marcelo Claros (D.N.I. N° 22.188.274), en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva Interino en las Asignaturas "Petrografía Y Petrología" y "Mineralogía" de las carreras de la Fac.de Ingeniería, por el término de seis (6) meses.
- 305/22-15/09/22-A-7467/22-Designa por razones de urgencia a la Esp. Ing. María Fernanda Villarrubia (D.N.I. N° 25.613.449), en el cargo de Jefe De Trabajos Prácticos Dedicación

Simple Interino en la asignatura "Tecnología de la Información y la Comunicación" de la carrera Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería, por el término de seis (6) meses.

DESIGNACIÓN DE DOCENTES INTERINOS:

- 191/22-07/07/22-B-7330/22-Designar a la Ing. Romina Gisela Huaranca (D.N.I. N° 32.607.379), Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi-Exclusiva con carácter interino en la asignatura "Operaciones Unitarias II", correspondientes a la Carrera Ing. Química, de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- 303/22-15/09/22-C-7217/22-Designar al Ing. Rubén Gustavo Solís D.N.I. N° 36.635.433, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino en las Asignaturas Álgebra I y Álgebra II de la carrera A.P.U. Ext. Áulica La Quiaca de la Fac. de Ingeniería de la UNJu.
- 326/22-06/10/22-S-7531/22-Designar al Dr. Ing. Carlos Javier Izetta Riera (D.N.I. N° 27.110.215) en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva Interino en las Asignaturas Ingeniería del Conocimiento e Inteligencia Artificial Conexiónista de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, por el término de seis (6) meses.

DESIGNACIONES DE DOCENTES POR REESTRUCTURACIÓN DE CÁTEDRA:

- 092/22-31/03/22-E-7814/19-Designar al Ing. Felipe Walter Darío Belizan en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi-Exclusiva Interino para desempeñarse en la asignatura Física II de las Carreras Ing. Industrial, Ing. Química, Ing. Informática e Ing. de Minas, T.U.P.M. y T.U.E.M.
- 324/22-06/10/22-C-7277/22-Designar a la Ing. Silvia Graciela Maidana Iriarte (DNI N° 17.502.514) en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Exclusiva Interina en la asignatura "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing. Informática e Ing. Química de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, Designar a la Ing. Adriana Margarita Apaza en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple Interina en la asignatura "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing. Informática e Ing. Química de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, Designar a la Esp. Ing. Adelma Beatriz Grágeda (DNI N°17.081.761) en el cargo de Jefa De Trabajos Prácticos Dedicación Semiexclusiva Interina en la asignatura "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing. Informática e Ing. Química de la Fac. de Ingeniería de la UNJu, y Designar a la Lic. Vanesa Evelina Tentor (DNI N°30.387.097) en el cargo de Jefa De Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interina en la asignatura "Análisis Matemático II" de las carreras Ing. de Minas; Ing. Industrial; Ing. Informática e Ing. Química de la Fac. de Ingeniería de la UNJu y Seminario de Matemática del Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán.

VIGENCIA DE REGULARIDADES:

- 519/21-16/12/21-C-7694/21-Dispone la Extensión de la Vigencia de las Regularidades con alcance a todos los Alumnos y Alumnas y para todas las Asignaturas cuyo vencimiento opere el 31 de marzo de 2022 y el 31 de agosto de 2022, hasta el 31 de Marzo de 2023 y hasta el 31 de Marzo de 2023 y hasta el 31 de Agosto de 2023, respectivamente.

CONTRATOS:

- 481/21-25/11/21-F-7382/19-Autoriza la contratación del Ing. Rubén Antonio Seluy (D.N.I. N° 11.535.341) a partir del 1º de abril de 2020 hasta el 31 de Marzo de 2022, como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple, en la asignatura Estática y Resistencia de Materiales, de las Carreras de Ing. Química, Ing. de Minas, Ing. Industrial y Téc. Univ. en Explotación de Minas y en la asignatura Edificios Industriales de la Carrera de Ing. Industrial.

DESIGNACIÓN DE DIRECTORES DE CARRERAS, COORDINADORES Y COMITÉ ACADÉMICO:

- 086/22-31/03/22-V-7813/18-Designar en el cargo de Coordinadora de Autoevaluación Institucional y Acreditación de Carreras a la Ing. Evelina Viviana Wulf, a partir de la fecha de la presente Resolución y mientras dure en sus funciones el Sr. Decano de la Facultad de Ingeniería.
- 131/22-21/04/22-D-7589/14-Aceptar la Renuncia de la Msc. Biol. Sandra Adriana Giunta en el cargo de Directora de la Carrera de Posgrado Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales, y Designar al Esp. Lic. Héctor Ramón Tarifa en carácter de Director de la Carrera de Posgrado Especialización en Enseñanza de Las Ciencias Exactas Y Naturales.

- 149/22-05/05/22-D-7508/18-Designar a la Esp. Ing. Teresa Antequera y al Esp. Ing. Sergio Omar para formar parte del Comité Académico de la Carrera de Posgrado Interfacultades Especialización en Docencia Superior de la UNJu, por un período de hasta Cuatro (4) años.
- 150/22-05/05/22-D-7341/18-Designar al Ing. José Humberto Farfán como Director de la Carrera Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, de acuerdo a la Resolución C.A.F.I. N° 012/21.
- 151/22-05/05/22-D-7329/18-Designar a la Ing. Andrea Alejandra Arduino como Directora de la Carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, de acuerdo a la Resolución C.A.F.I. N° 012/21.
- 160/22-19/05/22-S-7139/19-Designar al Esp. Lic. Héctor Ramón Tarifa como Coordinador del Sistema de Ingreso de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, según reglamentación vigente.
- 168/22-02/06/22-D-7226/22-Designar al Ing. Octavio Daniel Coro a cargo de las Prácticas Profesionales Supervisadas de la carrera Licenciatura en Sistemas, quien integrará la Comisión de Prácticas Profesionales, de acuerdo a lo establecido en el Art. 14° del Reglamento para Prácticas Profesionales y Prácticas de Fábrica.
- 223/22-18/08/22-Designa a Mg. Ing. Saluzzo Luciana como Directora del Departamento de Química de la Facultad de Ingeniería
- 224/22-18/08/22-Designa a Profesora y traductora María Méndez como Directora del Dpto. de Idiomas de la Facultad de Ingeniería.
- 266/22-15/09/2022-Resolucion CAFI N 012/2021-Designa a Villagra Tito Ramón como Director del Departamento de Matemática de la Facultad de Ingeniería
- 317/22-06/10/22-F-9877/22-Aceptar la Renuncia presentada por la Dra. Patricia Alejandra Calvelo al cargo de Directora de la carrera de Posgrado Interfacultades Especialización en Docencia Superior, a partir del 19 de Mayo de 2022, y Designar a la Esp. Luisa Edith Checa como Directora de la Carrera De Posgrado Interfacultades Especialización en Docencia Superior.

EXTENSIÓN DE FUNCIONES:

- 076/22-31/03/22-CH-7664/21-Encomendar a la Profesora Lic. Patricia A. Zonca, D.N.I. N° 26.058.804, Ayudante de Primera Dedicación Simple en las asignaturas Geología correspondiente a las Carreras de Ing. de Minas y Téc. Univ. en Explotación de Minas e Introducción a la Geología correspondiente a las Carreras Lic. en Cs. Geológicas, Tec. Univ. en Cs. de la Tierra, Tec. Univ. en Perforaciones y Tec. Univ. en Cs. de la Tierra orientada a Petróleo, cumpla por Extensión de Funciones las tareas inherentes a dicho cargo en la asignatura Geología Ambiental correspondiente a la Carrera Lic.en Cs. Geológicas.
- 094/22-31/03/22-D-7104/22-Encomendar a la Profesora Lic. Carla Daniela Santamans, D.N.I. N° 32.366.314, Ayudante de Primera Dedicación Simple en la asignatura Petrografía Sedimentaria correspondiente a la Carrera de la Tec. Univ. en Perforaciones, cumpla por Extensión de Funciones las tareas inherentes a dicho cargo en la asignatura Geomorfología correspondiente a las Carreras de Lic. en Ciencias Geológicas, Tec. Univ. En Ccias. de la Tierra, y Tec. Univ. En Ccias. de la Tierra orientada a Petróleo.

CONVALIDACIONES DE RESOLUCIONES F.I.:

- 448/21-25/11/21-Convalida F.I. N° 310/21-Designa a los integrantes de la Comisión Evaluadora, que intervendrá en la valoración de la propuesta del Proyecto Final titulado ESTUDIO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE CLARIFICACION, PRESEDIMENTACIÓN, FLOCULACIÓN Y DECANTACIÓN EN UNA PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA UBICADA EN SAN SALVADOR DE JUJUY, presentado por el alumno Luis Fernando Mendoza (D.N.I. N° 38.654.558-LU N° 4206), de la Carrera Ing. Química la cual estará conformada de la siguiente manera: MIEMBROS TITULARES: Ing. Gustavo Vasquez, DNI N° 22.130.608, Ing. Carlos Alberto Oehler, DNI N° 10.853.804, Ing. David Blasco, DNI N° 22.420.405, MIEMBRO SUPLENTE: Ing. Andrea Alejandra Arduino, DNI N° 27.110.850.
- 449/21-25/11/21-Convalida F.I. N° 311/21-Aprueba la propuesta del Proyecto Final titulado “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 BIOREFINARÍA”, presentada por los alumnos Srta. Marina Daniela Vargas (DNI N° 34.326.340-LU N° 3812) y Sr. Ezequiel Agustín Ventura (DNI N° 37.100.883-LU N°4081), de la carrera Ingeniería Química por los motivos indicados precedentemente.
- 450/21-25/11/21-Convalida F.I. N° 347/21-Designa a los integrantes de la Comisión Evaluadora, que intervendrá en la valoración de la propuesta del Proyecto Final titulado “DESARROLLO DE

UN PROTOTIPO CON REALIDAD AUMENTADA APLICANDO LA CARACTERÍSTICA DE USABILIDAD DE ISO/IEC 25010”, presentado por el alumno Sr. Nicolás Ricardo Carrizo (D.N.I. N° 38.344.183-LU N° 6817) de la Carrera Ingeniería Informática, la cual estará conformada de la siguiente manera: MIEMBROS TITULARES: Ing. María Concepción Aparicio, DNI N° 17.081.971, Ing. Laura Rita Villarubia, DNI N° 22.820.909, Ing. Consuelo Isabel Gomez, DNI N° 17.780.594, MIEMBRO SUPLENTE: Dr. José Federico Medrano, DNI N° 30.176.751

- 451/21**-25/11/21-Convalida F.I. N° 352/21-Designa a los integrantes de la Comisión Evaluadora, que intervendrá en la valoración de la propuesta del Proyecto Final titulado “COOPERTINO: APLICACIÓN WEB QUE ASISTE A LA FORMACIÓN DE GRUPOS DE ESTUDIO Y EL TRABAJO EN EQUIPO” presentado por el alumno Sres. Eduardo Andrés Albornoz (DNI N° 39.769.785-LU N° 7493) y Matías Ramón Ruiz (DNI N° 39.739.316–LU N° 7415) de la Carrera Ingeniería Informática, la cual estará conformada de la siguiente manera: MIEMBROS TITULARES: Ing. José Vidal Zapana, DNI N° 21.873.132, Ing. María Concepción Aparicio, DNI N° 17.081.971, Ing. Pablo Jara Werchau, DNI N° 18.355.896, MIEMBRO SUPLENTE: Dr. José Federico Medrano, DNI N° 30.176.751.
- 452/21**-25/11/21-Convalida F.I. N° 353/21-Designa a los integrantes de la Comisión Evaluadora, que intervendrá en la valoración de la propuesta del Proyecto Final titulado “ESTUDIO DE PRE-FACTIBILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICA PARA UNA PLANTA INTEGRADORA DE PRODUCCIÓN DE CUMENO, FENOL Y ACETONA EN EL NOROESTE ARGENTINO”, presentado por los Alumnos Sr. Marcelo Ezequiel Torres (DNI N° 37.105.324 - LU N° 3996) y Srta. Florencia Olmos (DNI N° 36.225.355 - LU N° 4059) de la Carrera Ingeniería Química, la cual estará conformada de la siguiente manera: MIEMBROS TITULARES: Ing. Yolanda Patricia Arce, DNI N° 18.419.601, Ing. Oscar Normando Huertas, DNI N° 11.422.957, Ing. Margarita Ivanovich, DNI N° 16.971.558, MIEMBRO SUPLENTE: Ing. Claudia Portal, DNI N° 30.666.079.
- 453/21**-25/11/21-Convalida F.I. N° 377/21-Designa a la Dra. Roxana del Carmen Cabana (DNI N° 25.169.085), como MIEMBRO TITULAR y al Ing. Sergio Omar Madregal (DNI N° 23.985.011), como MIEMBRO SUPLENTE, de la Comisión Evaluadora que intervendrá en la valoración de la propuesta del Proyecto Final Titulado “ESTUDIO DE PRE-FACTIBILIDAD TÉCNICO-ECONÓMICA PARA UNA PLANTA INTEGRADORA DE PRODUCCIÓN DE CUMENO, FENOL Y ACETONA EN EL NOROESTE ARGENTINO” presentado por los alumnos Sr. Marcelo Ezequiel Torres (DNI N° 37.105.324-LU.3996) y Srta. Florencia Olmos (DNI N° 36.225.355-LU N°4059) de la carrera Ingeniería Química.
- 454/21**-25/11/21-Convalida F.I. N° 389/21-Dispone la baja del A.P.U. Víctor Mauricio Celi (DNI N° 40.154.392) en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en la asignatura Herramientas Informáticas Avanzadas del tercer año, de la Carrera de Analista Programador Universitario en la Extensión Áulica de La Quiaca, según lo dispuesto en la Resolución CAFI N° 207/2021, a partir del 31 de agosto de 2021 y por los motivos indicados en el exordio de la citada Resolución.
- 455/21-25/11/21**-Convalida F.I. N° 390/21-Dispone la baja del A.P.U. David Fernando Cosio (DNI N° 34.065.556) en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en la asignatura Laboratorio de Programación Orientada a Objetos II del tercer año, de la carrera de Analista Programador Universitario en la Extensión Áulica de La Quiaca, según lo dispuesto en la Resolución CAFI N° 206/2021, a partir del 31 de Agosto de 2021 y por los motivos indicados en el exordio de la citada Resolución.
- 456/21**-25/11/21-Convalida F.I. N° 391/21-Dispone la BAJA del A.P.U. Lucio Alejandro Soriano (DNI N° 26.130.908) en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en la asignatura Legislación y Ejercicio Profesional del tercer año, de la carrera de Analista Programador Universitario en la Extensión Áulica de La Quiaca, según lo dispuesto en la Resolución CAFI N° 208/2021, a partir del 31 de Agosto de 2021 y por los motivos indicados en el exordio de la citada Resolución.
- 457/21**-25/11/21-Convalida F.I. N° 410/21-Designa a los integrantes de la Comisión Evaluadora, que intervendrá en la valoración de la Propuesta del Proyecto Final titulado “APLICACIÓN DE ANÁLISIS GEOTÉCNICO (TENSO-DEFORMACIONAL) PARA UNIDADES DE EXPLOTACIÓN DEL MÉTODO SUBLEVEL STOPING EN COMPAÑÍA MINERA AGUILAR S.A.”, correspondiente al Alumno Sr. Federico Juan Eugenio Duveaux (LU N° 720) de la carrera Ingeniería de Minas, la cual estará conformada de la siguiente manera: MIEMBROS TITULARES: Ing. Héctor Ricardo Anachuri, DNI N° 16.971.551, Ing. Arnaldo Alejandro Gutierrez, DNI N° 27.493.447, Ing. Juan Pablo Aparicio, DNI N° 29.653.243, MIEMBRO SUPLENTE: Mg. Ing Oscar Normando Huertas, DNI N° 11.422.957.

- 458/21**-25/11/21-Convalida F.I. N° 413/21-Designa a los integrantes de la Comisión Evaluadora, que intervendrá en la valoración de la Propuesta del Proyecto Final titulado ESTANDARIZACION Y MEJORA DEL SISTEMA DE PLANIFICACION TÁCTICA/OPERATIVA Y ANÁLISIS DE PLANEACIÓN AGREGADA, PARA LA FABRICACIÓN DE PERFILES EN LA EMPRESA ORTIZ MADERAS”, correspondiente a los Alumnos Sr Diego Alberto Cruz (DNI N° 36.725.254-LU N° 855) y Kevin Alexander Roda (DNI N° 93.369.722-LU N° 730) de la carrera Ingeniería Industrial, la cual estará conformada de la siguiente manera:MIEMBROS TITULARES: Ing. Claudia Elena ETCHART, DNI N° 13.889.600, Ing. María Isabel Murillo, DNI N° 17.515.365, Ing. Lucas Vizzoni, DNI N° 28.375.634, DNI N° 8.453.177, MIEMBRO SUPLENTE: Ing. Luis Miguel Sayago, DNI N° 8.453.177.
- 507/21**-16/12/21-Convalida F.I. N° 519/21-Encomienda a la Ing. Norma Rosario Wierna, DNI N°14.924.612, el ejercicio temporal de la responsabilidad de Docente a Cargo de las Asignaturas Química I y Química II de las correspondientes carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNJu a partir de la fecha y hasta tanto se proceda a la cobertura de la vacante referida en el exordio por los mecanismos normativos vigentes.
- 045/22**-03/03/22-Convalida F.I. N° 025/22-Designa a la Lic. Fabiana Melisa Castillo, D.N.I. N° 34.291.537, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva con carácter Suplente, en la asignatura “Química Orgánica” de las Carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNJu y la incluyen en sus planes de Estudio, a partir del 01 de Marzo de 2022 y por el término de seis (6) meses o mientras dure la Licencia de la Lic. Roxana del Carmen Cabana, D.N.I. N° 25.169.085, lo que se cumpla en primer término y encomendar a Secretaría Administrativa que se realicen los registros correspondientes a esta designación.
- 048/22**-03/03/22-Convalida F.I. N° 018/22-Designa al Ing. Julio Hernán Tentor, D.N.I. N° 16.186.460 en el cargo de Coordinador Docente de Tecnologías de Información y La Comunicación a partir de la fecha de la citada Resolución y reconoce los servicios prestados por el Ing. Julio Hernán Tentor en el citado cargo desde el día 4 de Febrero de 2022 hasta la fecha de la citada Resolución.
- 059/22**-31/03/22-Convalida F.I. N° 093/22-Otorga la promoción de la “Práctica Profesional Supervisada” con nota 10 (diez) al estudiante Víctor Iván Escalier (LU QCA003754 D.N.I. N° 35.825.227) de la Carrera Ingeniería Química, de la Facultad de Ingeniería, de la UNJu.
- 265/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 007/2022-Designa los integrantes de la Comisión evaluadora de la alumna GASQUEZ, Eugenia Belén.
- 267/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 010/2022-Designa a los integrantes de la Comisión evaluadora de los alumnos HIDALGO Cecilia Gimenez GUERRERO Matías Francisco.
- 268/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 011/2022-Designa a los integrantes de la Comisión evaluadora de los alumnos CABRERA Florencia Betiana y MONTESINO Sergio Alberto.
- 269/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 026/2022-Designa a los integrantes de la Comisión evaluadora del alumno DIONISIO Miguel Oscar.
- 270/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 031/2022-Designa a los integrantes de la Comisión evaluadora del alumno CRUZ, Sergio Sebastián.
- 271/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 032/2022-Designa a los integrantes de la Comisión evaluadora correspondientes a los estudiantes GIMENEZ Cecilia Elizabeth y VALDEZ Ángela Mariel.
- 272/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 041/2022-Aprueba la propuesta de Proyecto Final presentada por CRUZ Diego Alberto y RODA Kevin Alexander.
- 273/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 048/2022-Aprueba la propuesta del proyecto Final presentada por GONZALEZ Álvaro Fabián.
- 274/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 052/2022-Aprueba la propuesta del Proyecto Final presentada por CABRERA Florencia Betiana y MONTESINOS Sergio Alberto.
- 275/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 053/2022-Rectifica el Artículo 2° de la Resolución FI N° 041/2022.
- 276/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 056/2022-Aprueba la propuesta de Proyecto Final presentada por COPA Flavia Ayelen y TOLAY Rogelio Javier.
- 277/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 058/2022-Aprueba la propuesta del Proyecto Final de FLORES Silvana Belén.
- 278/22**-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 096/2022-Aprueba la propuesta del Proyecto Final presentada por FAYOS Adrian Gabriel.

- 279/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 102/2022-Designa a los integrantes de la Comisión evaluadora correspondientes al estudiante HUARANCA Moisés Jonatán.
- 280/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 107/2022-Aprueba la propuesta del Proyecto Final presentado por CASASOLA Ángel Eduardo y ARACENA Anahí Isabel Roberta.
- 281/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 108/2022-Aprueba la Propuesta del Proyecto Final presentado por OLMOS Florencia y TORRES Marcelo Ezequiel.
- 282/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 116/2022-Extiende el Periodo de Inscripción de las Asignaturas del ciclo lectivo 2022.
- 283/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 120/2022-Aprueba la propuesta de Proyecto Final presentada por MENDOZA Luis Fernando.
- 284/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N°138/2022-Aprueba la Propuesta de Proyecto Final presentada por GARCIA Gustavo Sergio.
- 285/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 150/2022-Designa a los integrantes de la Comisión evaluadora del estudiante BOWYERVERGARA Carmen Teresita.
- 286/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 154/2022-Designa a los integrantes de la Comisión evaluadora del Proyecto Final de MUÑOZ DADA Alba Cristina.
- 287/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 167/2022-Aprueba la Propuesta del Proyecto Final de CRUZ Sergio Sebastián.
- 292/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 194/2022-Dispone la afectación de la Lic. Adriana Marisol ACOSTA para desarrollar sus funciones docentes como Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter Interina para el Trayecto de Formación Complementaria y Cuso de Nivelación perteneciente al Sistema de Ingreso (Extensión Álica San Pedro).
- 293/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 134/2022-Autoriza al Sr. Germán REZZONICO para realizar la cursada de las asignaturas “Mecánica de los Fluidos”, “Edificios industriales e Instalaciones y Control” correspondiente a la carrera Ingeniería Industrial, que se dicta en esta Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- 294/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 199/2022-Autoriza al Sr. Alejandro José CANGEMI a realizar la cursada de las asignaturas “MECÁNICA DE LOS FLUIDOS”, correspondientes a la carrera Ingeniería Industrial que se dicta en esta Facultad de Ingeniería de la UNJu, en el marco del Sistema Nacional de Reconocimiento Académico de Educación Superior (SNRA).
- 295/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 198/2022- Autoriza al Sr. Luis Enrique GUZMÁN ARIAS a realizar la Cursada de las asignaturas “MECÁNICA DE LOS FLUIDOS”, correspondientes a la carrera Ingeniería Industrial que se dicta en esta Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en el marco del Sistema Nacional de Reconocimiento Académico de Educación Superior (SNRA).
- 296/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 200/2022- Autoriza a la Srta. Paula Sofía MASCAREÑO a realizar la Cursada de las asignaturas “MECÁNICA DE LOS FLUIDOS”, correspondiente a la carrera Ingeniería Industrial que se dicta en esta Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en el marco del Sistema Nacional de Reconocimiento Académico de Educación Superior (SNRA).
- 297/22-15/09/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 142/2022-Autoriza al Sr. Rubén Darío LAURENCI ROCA a realizar la Cursada de las asignaturas “MECÁNICA DE LOS FLUIDOS “Y “GESTIÓN EMPRESARIA DE LA CALIDAD”, correspondiente a la carrera Ingeniería Industrial que se dicta en esta Facultad de Ingeniería de la UNJu, en el marco del Sistema Nacional de Reconocimiento Académico de Educación Superior (SNRA).
- 312/22-06/10/2022-Convalida en todos sus términos la Resolución FI N° 141/2022-Autoriza al Sr. Maximiliano ACEVEDO a realizar la Cursada de las Asignaturas “MECÁNICA DE LOS FLUIDOS “Y “GESTIÓN DE LA CALIDAD”, correspondiente a la carrera Ingeniería Industrial que se dicta en esta Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en el marco del Sistema Nacional de Reconocimiento Académico de Educación Superior (SNRA).
- 346/22-20/10/2022-Convalida en todos sus términos la Res.FI N° 313/2022-Reconoce aprobadas las asignaturas del alumno GUILLERMO FERNANDO TEJERINA.

TABLA DE EQUIVALENCIAS:

- 441/21-11/11/21-C-7013/2021-Aprueba la Tabla de Equivalencias para el reconocimiento Directo de las asignaturas correspondientes a las Carreras y Planes de Estudio de la Facultad de

INSCRIPCIÓN EN CARRERAS DE POSGRADO:

-301/22-15/09/22-C-7692/2021-Aceptar la inscripción de la Lic. María Florencia Carrasco (D.N.I. N° 36.853.940), en la Carrera en Red "Doctorado en Ciencia y Tec. de Alimentos orientación Ciencia".

RECONOCIMIENTO Y PROMOCIÓN DE LA PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA:

- 472/21-25/11/21-Expte F-7635/21-Otorgar la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Flores, S. Belén (LU IND001707 D.N.I. N° 40.710.650) de la carrera Ing. Industrial.
- 473/21-25/11/21-Expte B-7592/21-Otorgar la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Julian L. Binder (LU IND001734 D.N.I. N° 37.729.126) de la carrera Ing. Industrial.
- 474/21-25/11/21-Expte P-7639/21-Otorgar la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Ricardo P. Perez (LU QCA004114 D.N.I. N° 37.633.990) de la carrera Ing. Química.
- 512/21-16/12/21-Expte P-7561/21-Otorgar la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Franco J. Piaggese (LU MIN000856 D.N.I. N° 37.719.937) de la carrera Ing. de Minas.
- 513/21-16/12/21-Expte D-7247/21-Otorgar la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Federico J. E. Duveaux (LU MIN000420 D.N.I. N° 36.710.453) de la carrera Ing. de Minas.
- 514/21-16/12/21-Expte B-7246/21-Otorgar la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Inés A. Benencia (LU MIN000553 D.N.I. N° 31.100.339) de la carrera Ing. de Minas.
- 027/22-03/03/22-Expte T-7708/21- Otorgala promoción de la Práctica Profesional Supervisada a José L. Trejo (LU INF007040 D.N.I. N° 36.837.050) de la Carrera Ing. Informática.
- 028/22-03/03/22--Expte C-7709/21-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Lisandro N. de J. Canavire (LU INF00 6358 D.N.I. N° 36.850.956) de la Carrera Ing. Informática.
- 029/22-03/03/22-Expte A-7270/21- Otorgaa promoción de la Práctica Profesional Supervisada a la alumna María L. Aguilar (LU QCA004265 D.N.I. N° 38.974.995) de la carrera Ing. Química.
- 030/22-03/03/22-Expte V-7705/21-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Mariano E. Vera (LU INF00 6972 D.N.I. N° 37.304.917) de la Carrera Ing. Informática.
- 031/22-03/03/22-Expte M-7317/21-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Sergio A. Montesino (LU INF007399 D.N.I. N° 41.047.859) de la carrera Ing. Informática
- 032/22-03/03/22-Expte G-7016/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Christian B. Garcete (LU INF006878 D.N.I. N° 36.851.157) de la Carrera Ing. Informática.
- 033/22-03/03/22-Expte M-7707/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Gustavo E. Mamani (LU INF005565 D.N.I. N° 33.627.910) de la Carrera Ing. Informática.
- 034/22-03/03/22-Expte Q-7706/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Jairo J. M. Quispe (LU INF006297 D.N.I. N° 34.912.244) de la Carrera Ing. Informática.
- 035/22-03/03/22-Expte G-7017/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a José N. González (LU INF007562 D.N.I. N° 39.807.718) de la Carrera Ing. Informática.
- 42/22-03/03/22-Expte H-7049/2-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Asistida a Mariana J. Herrera (LU LCG000202 D.N.I. N° 38.164.089) de la Carrera Lic. en Cs. Geológicas.
- 043/22-03/03/22-Expte D-7247/2-Rectifica el Artículo 1º de la Resolución C.A.F.I. N° 513/21.
- 074/22-31/03/22-Expte C-7058/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Ronaldo J. Chuca (LU INF007038 D.N.I. N° 39.233.163) de la Carrera Ing. Informática.
- 119/22-07/04/22-Expte A-7160/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Gianina Neyen Aramayo (LU INF006717 D.N.I. N° 37.645.034) de la Carrera Ing. Informática.
- 140/22-05/05/22-Expte P-7161/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Héctor D. Paredes (LU INF005678 D.N.I. N° 34.403.853) de la Carrera Ing. Informática.
- 141/22-05/05/22-Expte P-7140/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Mauro R. Patagua (LU LSI001124 D.N.I. N° 35.133.772) de la Carrera Lic. en Sistemas.
- 157/22-19/05/22-Expte G-7254/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Julian Ismael Gallardo (LU IND001295 D.N.I. N° 38.471.501) de la Carrera Ing. Industrial.
- 158/22-19/05/22-Expte R-7256/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Yésica Elizabeth Rodriguez (LU 1632 D.N.I. N° 36.123.743) de la Carrera Ing. Industrial.
- 170/22-02/06/22-Expte A-7683/21-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Viviana Emilia Aguila (LU INF006338 D.N.I. N° 37.508.439) de la Carrera Ing. Informática.
- 171/22-02/06/22-Expte M-7048/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Nicolás Matías Murillo (LU IND001272 D.N.I. N° 36.048.804) de la Carrera Ing. Industrial.

- 208/22-07/07/22-Expte L-7255/22-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Cristian F. León Ballesteros (LU INF006766 D.N.I. N° 36.856.296) de la Carrera Ing. Informática.
- 209/22-07/07/22-Expte Z-7281/20-Otorga la promoción de la Práctica Profesional Supervisada a Ernesto G. Zerpa (LU IND001292 D.N.I. N° 36.425.272) de la Carrera Ing. Industrial.
- 237/22-18/08/22-Expte B-7352/22-Promocion de PPS al estudiante Bautista Tabarcache Fabio Joaquin
- 238/22-18/08/22-Expte L-7226/21-Promocion de PPS a la estudiante Lucero Luciana Florencia.
- 239/22-18/08/22-Expte B-7353/22-Promocion de PPS a la estudiante Bejarano Mussen Eliana Belén.
- 240/22-18/08/22-Expte C-7245/21-Promocion de PPS al estudiante Cutili, Elías Ezequiel.
- 241/22-18/08/22-Expte P-7271/22-Promocion de PPS a la estudiante Puca Verónica Noelia.
- 242/22-18/08/22-Expte R-7273/22-Promocion de PPS al estudiante Rozas Omar Darío.
- 243/22-18/08/22-Expte S-7343/22-Promocion de PPS a la estudiante Salto Silva Karen Esther.
- 308/22-15/09/2022-Expte C-7365/2022-Otorgar la Promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 10(diez) al estudiante Chaile, David Raul.
- 340/2022-06/10/2022-Expte M-7486/2022-Otorgar la Promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 7(siete) al estudiante Madrid Luis Federico.
- 341/2022-06/10/2022-Expte F-7354/22-Otorgar la Promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 9(nueve) a la estudiante Flores Edelmira Rebeca.
- 342/2022-06/10/2022-Expte D-7375/2022-Otorgar la Promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 8(ocho) al estudiante Díaz, Alfredo Ariel.
- 343/2022-06/10/2022-Expte B-7925/19-Otorgar la Promoción de la Práctica Profesional Supervisada con nota 7(siete) al estudiante Balderrama Guzman, Cristian Maximiliano.

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

- 432/21-11/11/21-Reconoce aprobadas asignaturas a Fernando A. Sotopara para la Carrera Ing. Informática.
- 439/21-11/11/21-Reconoce aprobadas asignaturas a Misael A. Gutierrezpara la Carrera Ing. de Minas.
- 440/21-11/11/21-Reconoce aprobadas asignaturas a Mario F. Diaz Rufinopara la Carrera Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo.
- 488/21-16/12/21-Reconoce Acreditado Taller Introducción a la Minería a Aldo A. Paniagua para la Carrera Ing. de Minas.
- 489/21-16/12/21-Reconoce aprobadas asignaturas a Jonatan J. Viltepara la Carrera Ing. Industrial.
- 490/21-16/12/21-Reconoce aprobadas asignaturas a Carlos J. Atienzopara la Carrera Ing. de Minas.
- 016/22-03/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Agustina A. Altamiranopara la Carrera Ing. Industrial.
- 017/22-03/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Cesar I. Calvi para la Carrera Ing. Informática.
- 018/22-03/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Maribel R. N. Calisaya para la Carrera Ing. Química.
- 019/22-03/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Bárbara E. L. Garzón para la Carrera Tec. Univ. EnCcias. de la Tierra Orientada a Petróleo.
- 020/22-03/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Verónica L. Lopez para la Carrera Ing. Informática.
- 021/22-03/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Micaela del V. Castillo para la Carrera Lic. en Sistemas.
- 022/22-03/03/22-Para dar por aprobada la materia Petrología Ignea y Metamórfica de la carrera Lic.en Ciencias Geológicas, la alumna Florencia Paola Jaramillo, deberá rendir los temas del programa vigente de la Facultad.
- 023/22-03/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Norma B. Solanopara la Carrera Tec. Univ. en Procesamiento de Minerales.
- 024/22-03/03/22-Reconoce Acreditado el requisito Nivel de Suficiencia de Inglés a Gabriel N. Ramires para la Carrera Ing. Industrial.
- 025/22-03/03/22-Reconoce Acreditado los requisitos Nivel de Suficiencia de Inglés y Nivel de Aptitud de Inglés a Gustavo G. Cabrera para la Carrera Ing. Informática.
- 026/22-03/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Franco A. Cruz para la Carrera Ing. Industrial.
- 046/22-03/03/22-G-7828/16-Acreditar a la Lic. Ileana de los Ángeles Gremaqui, los cursos de Posgrado Aprobados, en el marco de los cursos previstos para la Carrera Doctorado en Ccia.yTec. de los Alimentos, pertinentes al tema de su Trabajo de Tesis: "Aplicación De Harinas Proteicas Y Cultivos Andinos En La Formulación De Suplementos Dietarios Para Deportistas", que fueron analizados y evaluados por la Comisión de Supervisión y por el

Comité Académico Regional, con la intervención de la Secretaría de Ciencia y Técnica de esta Facultad.

- 058/22-31/03/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Erika R. Ramos para la Carrera Ing. Industrial.
- 121/22-07/04/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Evelin S. Sulca para la Carrera Ing. Informática.
- 122/22-07/04/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Gonzalo R.J.Zenon para la Carrera Ing. Informática.
- 136/22-05/05/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Diego D. Lopez para la Carrera A.P.U.
- 137/22-05/05/22-Reconoce aprobadas asignaturas a José M. Perez para la Carrera A.P.U.
- 138/22-05/05/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Marisa G. Osedo para la Carrera A.P.U.
- 139/22-05/05/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Albino A. Navarro para la Carrera Tec. Univ. En Ccias. de la Tierra Orientada a Petróleo.
- 154/22-19/05/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Irene del R. Y. Quiroga para la Carrera A.P.U.
- 155/22-19/05/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Josefina C. Cholele para la Carrera T.U.P.M.
- 156/22-19/05/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Verónica L. Lopez para la Carrera Ing. Informática.
- 169/22-02/06/22-Reconoce aprobada asignatura a Cristian D. Yurquina para la Carrera A.P.U.
- 179/22-23/06/22-Reconoce aprobadas asignatura a Mauricio N. Velazquez para la Carrera A.P.U.
- 180/22-23/06/22-Para dar por aprobada la asignatura Análisis Matemático la alumna Sol C. Herrera deberá rendir y aprobar temas del programa vigente de nuestra Facultad.
- 181/22-23/06/22-Reconoce aprobada asignatura a Cecilia E. Bonillas para la Carrera Lic. en Tecnología de los Alimentos.
- 184/22-23/06/22-Reconoce aprobada asignatura a Eduardo A. Gimenez para la Carrera Tec. Universitario en Procesamiento de Minerales.
- 194/22-07/07/22-Reconoce aprobada asignatura a Arego J. Avila Rojas para la Carrera Tec. Universitaria en Ccias. de la Tierra Orientada a Petróleo.
- 195/22-07/07/22-Reconoce aprobada asignatura a EAvangelina P. Alemán para el Convenio suscripto con la Universidad Nacional de Tucumán.
- 196/22-07/07/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Karen R. Cari para la Carrera Lic. en Sistemas.
- 197/22-07/07/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Arturo M. Colqui para la Carrera Ingeniería Informática.
- 198/22-07/07/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Adriana A. Farfán para la Carrera Ingeniería Industrial.
- 199/22-07/07/22-Reconoce aprobada asignatura a Gustavo E. Luere para la Carrera Lic. En Tec. de los Alimentos.
- 200/22-07/07/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Elizabeth V. Peñalvapura para la Carrera Tecnicatura Univ. en Perforaciones.
- 201/22-07/07/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Agustín I. Quipildor para la Carrera Lic. en Sistemas.
- 202/22-07/07/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Fernando F. Vargas para la Carrera Ingeniería de Minas.
- 203/22-07/07/22-Reconoce aprobada asignatura a Joel J. Santos para la Carrera Tec. Universitaria en Ccias. de la Tierra Orientada a Petróleo.
- 204/22-07/07/22-Reconoce aprobada asignatura a Betsabé del R. Robles para la Carrera Ingeniería Química.
- 205/22-07/07/22-Reconoce aprobada asignatura a Elizabeth V. Peñalva para la Carrera Lic. En Ccias. Geológicas.
- 206/22-07/07/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Fátima Camila Ledesma para la Carrera Ingeniería Industrial.
- 207/22-07/07/22-Reconoce aprobadas asignaturas a Maximiliano A. Urtado para la Carrera Ingeniería Industrial.
- 232/22-18/08/2022-L-7047/22-Reconocimiento de Materias Aprobadas a la alumna Lamas Elizabeth Deolinda.
- 233/22-18/08/2022-V-7130/22-Reconocimiento de Materias Aprobadas al alumno Ventura José Humberto.
- 234/22-18/08/2022-L-7332/2022-Reconocimiento de Materia Aprobada a la alumna López Verónica Liliana.
- 235/22-18/08/2022-C-7064/2022-Reconocimiento de Materias Aprobadas a la alumna Cruz Antonella Luana Del Mar
- 236/22-18/08/2022-O-7181/22-Reconocimiento de Materias Aprobadas a la alumna Ortega Laura Raquel.
- 250/22-01/09/2022-T-7309/2022-Reconoce Aprobadas Asignaturas a Tactaca Evangelina Daniela Agustina.

- 251/22-01/09/2022-R-7105/2022-Reconoce Aprobadas Asignaturas a Rueda Claudio Gabriel.
- 252/22-01/09/2022-T-7106/2022-Reconoce Aprobadas Asignaturas a Tolay Ismael Isaac.
- 306/22-15/09/2022-D-7360/22-Reconoce Aprobada Asignatura al alumno Pablo Cesar Delgado.
- 307/22-15/09/2022-J-7385/22-Reconoce Aprobadas Asignaturas a la alumna Florencia Paola Jaramillo.
- 333/22-06/10/2022-R-7105/2022- rectifica el Art. 1° Resolución CAFI N° 251/22, el cual quedara redactado de la siguiente manera: Reconoce aprobadas las asignaturas al alumno Claudio Gabriel Rueda.
- 334/22-06/10/2022-R-7170/2022-Reconoce Aprobada asignatura al alumno Pablo Nicolas Ramos.
- 335/22-06/10/2022-C-7063/22-Reconoce Aprobadas asignaturas al alumno Martín Emanuel Cazón.
- 336/2022-06/10/2022-L-7508/2022-Reconoce acreditado el requisito al Sr. Mauro E. Subelza para la carrera Lic. EnEns. de la Matemática, por equivalencia de la materia aprobada en la carrera Ingeniería Informática de nuestra Facultad.
- 337/22-06/10/2022-M-7274/22-Reconoce Aprobadas asignaturas al alumno Leandro F. Mercado.
- 338/22-06/10/2022-L-7507/22-Reconoce Aprobada asignatura a la alumna Verónica Liliana López.
- 339/22-06/10/2022-S-7442/22-Otorgarla Acreditación de Sesenta (60) horas, dentro del espacio curricular de Cursos Optativos de 180 horas que establece el Plan de Estudios 2007 de la Carrera Ingeniería de Minas, al alumno Facundo Nicolás Sanchez, DNI N° 38.746.372, por el Taller "Planificación de Explotación Minera" cursado en la Carrera T.U.E.M.
- 359/22-20/10/2022-C-7412/ 2022-Reconoce Aprobada asignatura al alumno Arturo Maximiliano Colqui.
- 360/22-20/10/2022-I-7495/22-Reconoce Aprobada asignatura al alumno Marcos Antonio Ibarra Ortega.
- 361/22-20/10/2022-L-7410/2022-Reconoce acreditados los requisitos de Nivel de Suficiencia De Ingles Y Nivel De Aptitud De Inglés de la carrera Ing. de Minas y Reconocer acreditados los requisitos Nivel De Suficiencia De Inglés Y Nivel De Aptitud De Inglés de la carrera T.U.E.M. de la alumna Carmen Natalia Luna.
- 362/22-20/10/2022-E-7464/2022-Reconoce Aprobada asignatura a Griselda Clelia Estrada.
- 363/22-20/10/2022-G-7273/2022-Reconoce Aprobadas asignaturas al alumno Aldo R. René Gimenez.
- 364/22-20/10/2022-M-7504/2022-Reconoce Aprobada asignatura al alumno Alfredo Augusto Rubén Molina.
- 365/22-20/10/2022-V-7463/2022-Reconoce Aprobadas asignaturas a la alumna Magali Gabriela Vallejo.

AVALES PARA CURSOS, CONGRESOS, SEMINARIOS, TALLERES, ENCUENTROS Y JORNADAS:

- 438/21-11/11/21-C-7604/21-Autorizarel dictado del curso de posgrado "Informática Orientada A La Salud" a cargo del Esp. Franco Vinciarelli (D.N.I. N° 27.880.903) como Docente Responsable y del Ing. Jaime Daniel Garabito (D.N.I. N° 28.036.060) como Docente Co-Responsable.
- 479/21-25/11/21-C-7651/21-Otorgar el Aval Académico y Declarar de Interés Institucional al Encuentro "Presentando La Oferta Académica" organizada por el Sistema de Tutorías de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a realizarse el 26 de Noviembre de 2021.
- 075/22-31/03/22-Nota de fecha 08/03/22-Reconocer y Otorgar el Aval Académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, para el Acto de Socialización de los Trabajos Finales de Memoria Docente del Año 2021, que Egresaron de la Carrera de Posgrado Interfacultades "Especialización en Docencia Superior", llevado a cabo el día 17 de diciembre de 2021, en la Fac.de Humanidades y Ciencias Sociales-UNJu, por los motivos indicados en el exordio de la presente.
- 115/22-31/03/22-S-7123/22-Otorgar el Aval Académico al Curso de Capacitación en Compilación de Datos Sobre la Composición Química de los Alimentos - 2022.
- 183/22-23/06/22-S-7314/22-Otorgar el Aval Académico para la realización de la "IV Conferencia la ValSe-food (Valuable Ibero-American Seeds) y VII Simposio Chia-Link" a desarrollarse los días 14 al 19 de Noviembre en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata y en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en modalidad híbrida.
- 225/22-18/08/22-S-7313/2022-Autoriza el dictado del Curso de Posgrado "Propiedades Nutricionales, Bio y Tecno Funcionales De Cultivos Latinoamericanos. Su Importancia En El Desarrollo De Nuevos Alimentos", a cargo de la Dra. Samman Mabel y de la Dra. Tomás Mabel como Profesoras responsables-Designa a la Dra. Bassett Natalia como Coordinadora del Curso-

- Designa como colaboradores a la Lic. Natalia Domínguez, Dra. Ileana Gremasqui, a la Lic. Miranda Rita, el Dr. Julio Rueda y la Dra. Beafort Valeria.
- 226/22-18/08/22-G-7395/2022-Autoriza la realización del Taller de Teoría para estudiantes de la asignatura “Matemática Discreta”.
 - 247/22-01/09/2022-C-7428/22-Otorga Aval Académico para la realización del 6º Congreso Argentino de Ingeniería y el 12º Congreso Argentino de Enseñanza de Ingeniería.
 - 225/22-18/08/2022-S-7313/2022-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 la Dra. Mabel TOMAS (CIDCA-UNLP) como profesores responsables; Designa Dra. Natalia BASSET (CCITED-UNJu-CONICET) Coordinadora del curso de posgrado, Designa como docentes del curso de posgrado a los profesores que figuran en el anexo único, Designa como COLABORADORES del curso a Lic. Natalia DOMÍNGUEZ, Dra. Ileana GREMASQUI, Lic. Rita MIRANDA, la CPA Argentina AMAYA, el Dr. Julio RUEDA y la Dra. Valeria BEAFORT.
 - 226/22-18/08/2022-G-7395/2022-Autoriza la realización del Taller de teoría para estudiantes de la asignatura “Matemática Discreta” de las carreras de la Facultad de Ingeniería, Disponer que, al finalizar las actividades del taller de teoría, diseñadas y realizadas bajo la supervisión del profesor a cargo de la asignatura, se presente nómina de estudiantes que aprobaron tales actividades iniciando la nota correspondiente, la que se registrará en los sistemas de la Facultad de Ingeniería.
 - 313/22-06/10/2022-M-7497/2022-Autoriza el dictado del Seminario ingeniería de la calidad y del medio ambiente para las carreras de la Facultad de Ingeniería de la UNJu cuyos Planes de Estudio la contemplan en todos los cuatrimestres de cada ciclo lectivo.
 - 316/2022-06/10/2022-S-7490/2022-Autoriza el dictado del curso de posgrado “Comunicación Científica” a cargo del Dr. Enrique Eduardo Tarifa y la Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz, que el curso tiene una duración de 40 horas (20 h prácticas 20 hs teórico-prácticas) y se desarrollará del 03 de octubre al 10 de noviembre de 2022 bajo modalidad virtual. Autoriza la correspondiente emisión de certificados de asistencia y /o aprobación según corresponda, Establece un arancel general de \$5000 (pesos cinco mil) para investigadores, egresados y docentes de la UNJu y \$6000 (pesos seis mil) para asistentes externos.
 - 344/22-20/10/2022-S-7313/2022 Dejar sin efecto CAFI N° 225/2022 de fecha 18 de agosto de 2022 mediante la cual se autoriza el dictado 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 TOMÁS (CIDCA-UNLP) como Profesores Responsables.
 - 345/22-20/10/2022-S-7313/2022-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 Profesores Responsables, Designa Dra. Natalia BASSET (CCITED-UNJu-CONICET) Coordinadora del curso de posgrado, Designa como docentes del curso de posgrado a los profesores que figuran en el anexo único, Designa como COLABORADORES del curso a Lic. Natalia DOMÍNGUEZ, Dra. Ileana GREMASQUI, Lic. Rita MIRANDA, la CPA Argentina AMAYA, el Dr. Julio RUEDA y la Dra. Valeria BEAFORT
 - 347/22-20/10/2022-T-7562/22-Aprueba el dictado del curso de posgrado” “Tecnologías De La Información y La Comunicación Educativa” a cargo, como docente responsable, del Mg. Lucas Andrés Perassi, destinado de la carrera Especialización en Enseñanzas de las Ccias. Exactas y Naturales ya interesados que posean títulos de grado universitario o título no universitario, Establecer un arancel de cinco mil (\$5.000) para la inscripción de los interesados no inscriptos en la carrera de posgrado Especialización en Enseñanza de las Ccias. Exactas y Naturales, autorizar 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 alumnos que cumplan los respectivos requisitos del curso de posgrado “Tecnologías de la Información y la Comunicación Educativa”
 - 348/22-20/10/2022-S-7561/22-Acepta las propuestas de actividades a desarrollarse en el marco de la XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología de la Facultad de Ingeniería, que rola a fs. 2 y 3 del citado expediente, Otorgar el Aval Académico para la realización de actividades propuestas en el marco de la XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología a realizarse entre el 17 y 21 de octubre de 2022., Autoriza la emisión de certificados para docentes, investigadores y alumnos que participen en las actividades, Designa Comité Organizador par las actividades en el marco de la XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología integrado por Lic. Héctor Ramón Tarifa, Ing. Ariel Vega y Lic. Soledad Carolina Gonzalez,

acreditar 20 horas a los alumnos beneficiarios del programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano que participen en de cada una de las actividades a desarrollarse.

REGLAMENTO DE CURSADA:

-261/22-01/09/2022-Expte S-7119/2022Aprueba el Reglamento de cursada y Exámenes Finales para las Asignaturas de las Carreras de Grado y Pregrado que se dictan en la Fac.de Ingeniería

ALUMNOS ADSCRIPTOS:

-520/21-16/12/21-k-7366/19-Aprobar las actividades académicas de los Alumnos Adscriptos José Alberto Calisaya D.N.I. N° 35.932.244 y José María Brájeda D.N.I. N° 33.960.249 en las asignaturas Diseño I y Diseño II de la Carrera Ingeniería Industrial.

ALUMNOS TUTORES:

-302/22-15/09/22-S-7479/22-Establecer como Retribución Estímulo Mensual Para Los Alumnos Tutores Paresen ejercicio, la suma de Pesos Cinco Mil (\$ 5.000,-), a partir del 01 de Junio de 2022.

BECAS PARA ALUMNOS:

-248/22-01/09/2022-Expte C-7437/22-Designarcomo Becarios del Programa Franco Argentino de Cooperación para la Formación de Ingenieros-ARFITEC- a alumnos de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, de acuerdo a lo establecido en los dictámenes del Tribunal Ad-Hoc.

RECTIFICACIONES, RATIFICACIONES,ELIMINACIÓN Y MODIFICACIONES DE RESOL. C.A.F.I.:

-007/22-03/03/22-F-2620/21-Rectificarel Artículo 1º de la Resolución C.A.F.I. N° 499/21, el que quedará redactado de la siguiente manera: ARTICULO 1º: INTEGRAR la COMISIÓN EVALUADORA para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrirun (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas INGLES I e INGLÉS II de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Prof. Agustina María Cornell, DNI 24.313.008, Prof. María Virginia Valenzuela, DNI 28.537.134, Prof. María Graciela Brizuela- DNI 14.089.662, Suplentes: Prof. Silvia Lorena Burgos, DNI N° 26.988.700, Lic. Fanny del Milagro Condorí – DNI 20.627.317.

-008/22-03/03/22-F-7623/21-Rectificar el Artículo 1º de la Resolución C.A.F.I. N° 500/21, el que quedará redactado de la siguiente manera: ARTICULO 1º: Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de aspirantes para cubrir un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas INGLES III e INGLÉS IV de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Prof. Agustina María Cornell–DNI 24.313.008, Prof. María Virginia Valenzuela-DNI 28.537.134, Lic. Fanny del Milagro Condori-DNI 20.627.317, Suplentes: Prof. Silvia Lorena Burgos-DNI N° 26.988.700, Prof. María Fernanda Rodríguez–DNI 20.429.449.

-009/22-03/03/22-F-7624/21-Rectificar el Artículo 1º de la Resolución C.A.F.I. N° 501/21, el que quedará redactado de la siguiente manera: ARTICULO 1º: Integrar la Comisión Evaluadora para actuar en el Llamado a Inscripción de Aspirantes para Cubrir Un (1) Cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas Ingles III e Inglés IV de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, de acuerdo al siguiente detalle: Titulares: Prof. Agustina María Cornell –DNI 24.313.008, Prof. María Virginia Valenzuela -DNI 28.537.134, Lic. Fanny del Milagro Condori-DNI 20.627.317, Suplentes: Prof. Silvia Lorena Burgos-DNI N° 26.988.700, Prof. María Fernanda Rodríguez – DNI 20.429.449.

-044/22-03/03/22-D-7385/21-Ratificar los Artículos 1º,2º, 5º, 6º y 7º de la Resolución C.A.F.I. N° 224/21 de fecha 15 de Julio de 2021.

-176/22-02/06/22-D-7310/22-Ratificar la designación de los Docentes para conformar la Comisión de Becas 2022 en representación de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

-182/22-23/06/22-F-7889/18-Rectificar el artículo 1º de la Resolución C.A.F.I. N° 136/2021 de la siguiente forma: "Designar a la Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz (D.N.I. N° 27.911.089) como Ayudante de Primera Dedicación Semi-exclusiva Ordinario en las asignaturas "Taller de Metodología de la Investigación Científica" de la Carrera Lic.en Sistemas; "Taller de Formación Profesional "de la Carrera Lic. en Sistemas; "Seminario de Metodología de la Investigación Científica" de la Carrera Lic.en Tecnología de los Alimentos; "Seminario de

Formación Profesional” de la Carrera Lic.en Tecnología de los Alimentos y “Seminario de Epistemología de las Ciencias” de la Carrera Lic.en Tecnología de los Alimentos que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a partir del 23 de Junio de 2022, por el término de cuatro(4) años.

DONACIONES:

- 143/22-05/05/22-F-7413/22-Acepta la donación de noventa (90) libros, doce (12) revistas, cinco (5) informes geológicos, dos (2) mapas geológicos de la Península Ibérica, Baleares y Canarias relajada por las hijas del Lic. Rufino Rojo Mateo, detallado según ANEXO I.
- 152/22-05/05/22-V-7151/22-Solicita al Consejo Superior de la UNJu acepte la Donación de una (1) Pala Eco Cuadrada, un (1) Pico punta –pala con cabo y un (1) Martillo Martelina con destino el Gabinete 6 de la Facultad de Ingeniería, hasta la finalización del proyecto.

RESOLUCIONES VARIAS:

- 430/21-11/11/21-P-7956/17-Dejar sin efecto la Resolución C.A.F.I. N° 476/17 de fecha 05 de Octubre de 2017, correspondiente al alumno de la Carrera Lic.en Sistemas Adrián J. M. Perez (D.N.I. N°33.690.176).
- 444/21-11/11/21-F-7703/19-Solicitar al Consejo Superior la excepcionalidad a la aplicación del Artículo 41° de la Res. C.S. N° 260/18 de Reglamento de Concursos para proceder a otorgar la Licencia Sin Goce de Haberes a la Dra. Mayra SabyBazalar Pereda, D.N.I. N° 19.066.598 en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi-Exclusiva en la asignatura Química Orgánica que se dicta en la Facultad de Ingeniería.
- 475/21-25/11/21-D-7749/18-Aceptarlo propuesto por el Comité Académico Regional respecto del reemplazo del Dr. Jorge Wagner a la Comisión de Seguimiento de la Lic. Natalia Domínguez.
- 477/21-25/11/21-F-7446/21-Solicitar al Consejo Superior la Excepcionalidad a la aplicación del Artículo 41° de la Res C.S. N° 260/18 de Reglamento de Concursos para proceder a otorgar la Licencia Sin Goce de Haberes a la Arq. Adriana Inés Correa Berbel, D.N.I. N° 30.541.646 en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi-exclusiva en las asignaturas Sistema de Representación y Diseño I y II que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- 012/22-03/03/22-S-7038/22-Prorrogar hasta el 31 de Marzo del 2022 las designaciones vencidas o por vencer al 31 de Marzo de 2022 de Docentes Interinos o Suplentes, o bien hasta la cobertura del cargo por el procedimiento de Concursos para la provisión de cargos de Profesores Ordinarios o Docentes Auxiliares de la UNJu, lo que ocurra antes.
- 093/22-31/03/22-S-7038/22- Nota F.I. N° 013/22. No Designar Delegados para el Concurso de un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple, en las asignaturas Geología de los Recursos Mineros y Rocas de Aplicación y Minerales Industriales de la Carrera Lic. En Ccias. Geológicas de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- 163/22-19/05/22-F-7059/15-Aprobar la Propuesta Arancelaria correspondiente a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- 187/22-23/06/22-D-7589/14-Designar al Mg. Gustavo S. Sosa (D.N.I. N° 23.430.234) como Miembro Titular y a la Esp. Ana Lasserre (D.N.I. N° 6.166.494) como Miembro Suplente por la orientación Matemática; a la Esp. Andrea A.Arduino (D.N.I. N° 27.110.850) como Miembro Titular y a la Esp. Judith del Carmen Singh (D.N.I. N° 17.402.007) como Miembro Suplente por la orientación Química; a la Dra. Julia E. Santapaola (D.N.I. N° 25.307.340) como Miembro Titular y al Esp. Sergio Omar Madregal (D.N.I. N° 23.985.011) como Miembro Suplente por la orientación Física, al Dr. Julio José Kulemeyer (D.N.I. N° 17.104.806) como Miembro Titular y a la Dra. Yesica Jael Peralta Arnold (D.N.I. N° 33.003.910) como Miembro Suplente orientación Ciencias de la Tierra, respectivamente como Miembros del Comité Académico de la Carrera de Posgrado Especialización en Enseñanza de las Ccias. Exactas y Naturales.
- 193/22-07/07/22-RESFC-2022-149-APN-CONEAU#ME-Sugerir a los estudiantes de la carrera Ingeniería Informática que ingresaron en el año 2022 y a aquellos que vayan a cambiar de plan de estudio, NO CURSAR las asignaturas QUÍMICA I y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN en el ciclo lectivo 2022.
- 314/22-06/10/22-S-7511/22-Convalidar el examen de la asignatura “COMPILADORES” de la Carrera Ingeniería Informática, del día 03 de junio de 2021, correspondiente al 1° Turno Ordinario de Exámenes Finales-Ciclo Lectivo 2021, registrado en Acta N° 110 Folio 127 Libro INF-1.
- 315/22-06/10/22-D-7749/22-Aceptarlo propuesto por el Comité Académico Regional respecto del cambio de roles del equipo de Dirección de la Lic. Natalia Domínguez.

-349/22-20/10/22-C-7580/22-Designar a la A.P.U. Laura Vanesa Valdez (D.N.I. N° 30.023.280) como Profesora Adjunta Interina Dedicación Simple en las asignaturas “Análisis Y Diseño De Sistemas I” y “Análisis y Diseño De Sistemas II” para la extensión áulica La Quiaca de la Carrera A.P.U. de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, por el término de seis (6) meses.

DESPACHO – FACULTAD DE INGENIERIA

EJERCICIO 2021 **RESOLUCIONES F.I.**

CONGRESOS, CURSOS, JORNADAS Y REUNIONES

Res FI N° 443 AUTORIZA Comisión de Servicios del Ing. Gustavo Alberto LORES para asistir a la Reunión de Decanos a realizarse en la provincia de Tucumán.

Res FI N° 455 AUTORIZA a la Dra. Guadalupe MARO a realizar un Trabajo de campo en la localidad de Tres Cruces – Provincia de Jujuy.

Res FI N° 456 AUTORIZA dictado del “Taller de Conversación de Ingles” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería con una carga horaria de dieciséis (16) horas, destinado al Grupo de Docentes e Investigadores Jubilados de la UNJu a cargo de docentes de Inglés de la Facultad de Ingeniería.

Res FI N° 457 AUTORIZA al Dr. Juan Pablo VILLALBA ULBERICH a realizar un Trabajo de campo en la localidad de Tres Cruces – Provincia de Jujuy.

Res FI N° 459 AUTORIZA participación de docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería, a realizar actividades los días 29 de noviembre y 10 de diciembre del 2021 en la localidad de Perchel – Pcia. De Jujuy.

Res FI N° 460 AUTORIZA al Dr. Néstor SUZAÑO, Dr. Javier ELORTEGUI PALACIOS y alumnos de la Facultad de Ingeniería a realizar un Trabajo de campo en la localidad de Tusaquillas – Provincia de Jujuy.

Res FI N° 466 AUTORIZA participación de la Ingeniera Analía Elizabeth TOCONAS en la integración Federal del programa de Formación “Gestión para el Desarrollo” organizado por el Consejo Federal de Inversiones.

Res FI N° 460 AUTORIZA a Docentes y Alumnos de la Facultad de Ingeniería a realizar un Trabajo de campo en la localidad de Volcán – Provincia de Jujuy.

Res FI N° 688 AUTORIZA la realización de actividades a la Dra. Cristina SEGUNDO, Dra. Alejandra GIMENEZ y Dr. Gustavo SCALONE a llevarse a cabo en el INTA de Humahuaca – Pcia. de Jujuy.

Res FI N° 499 AUTORIZA al Dr. Pablo CAFFE a realizar tareas de muestreo de campo en el Área de Mina Chinchillas – Pcia. de Jujuy.

Res FI N° 689 AUTORIZA participación de la Agente No Docente Bibliotecaria Norma del Rosario CAYO, entre los días 7 y 8 de noviembre de 2019, a llevarse a cabo en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Res FI N° 691 AUTORIZA a Dra. Carmen VITURRO; Mg. Ing. Luciana SALUZZO; Alumna Fabiana CASTILLO, junto a profesionales externos de la UNJu., Técnico Miguel Ángel JUAREZ y Mag. Ing. Miguel Ángel ELECHOSA, a realizar actividades en el “Encuentro Universidad Warmi Sayajsunqo”, el día 9 de noviembre de 2019, en la ciudad de Abra Pampa – Jujuy.

Res FI N° 692 AUTORIZA a Dra. Alejandra GIMENEZ; Dr. Manuel LOBO; Dra. Cristina SEGUNDO; Lic. Ileana GREMASQUI y Lic. Bernabé VAZQUEZ, a realizar actividades en el marco del Proyecto de Investigación “Efecto de la extrusión y tostado en harinas de producción local”, con la finalidad de realizar reuniones y toma de muestras con productores de la Zona en el INTA, el día 11 de noviembre de 2019, en la Localidad de Humahuaca – Jujuy.

Res. FI N° 694 OTORGA Licencia con goce de haberes AL Dr. Pablo CAFFE, entre los días 25 de noviembre al 10 de diciembre de 2019, para realizar una Visita Científica y Estadía de Investigación en la Faculté de Sciences Fondamentales et Appliquées de la Université de Poitiers – Francia

Res. FI N° 695 OTORGA Licencia con goce de haberes al Dr. Néstor Omar SUZAÑO, entre los días 20 de noviembre al 4 de diciembre de 2019, para realizar un trabajo de Campo en los alrededores de las Sierras El Peñón y Laguna Blanca situadas en la Provincia de Catamarca – Argentina.

Res. FI N° 697 AUTORIZA participación de Dra. Carmen VITURRO; Dra. Norma C. SAMMAN; Dra. Patricia LUNA PIZARRO y Dr. Manuel LOBO, en la Reunión del Programa PERHID P2

UNJU 88 (Consolidación en Ciencia y Tecnología de los Alimentos), a llevarse a cabo el día 14 de noviembre de 2019, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

Res. FI N° 702 RECONOCE participación de la Dra. Julia E. SANTAPAOLA, para asistir al “6to. Encuentro de la Red Argentina de Doctorado en Ingeniería”, que se llevo a cabo en la Provincia de Córdoba, el día 5 de noviembre de 2019.

Res. FI N° 703 ENCOMIENDA atención de Decanato al Vicedecano Ing. Luis Alejandro VARGAS, los días 15 y 19 de noviembre de 2019.

Res. FI N° 707 AUTORIZA participación de estudiantes de la Facultad de Ingeniería en el “Gaming Day Edición San Pedro”, a realizarse en la ciudad de San Pedro de Jujuy – Jujuy, el día 16 de noviembre de 2019.

Res. FI N° 709 AUTORIZA participación del Dr. Javier ELORTEGUI PALACIOS y los Alumnos SOSA de MARTINI, Constanza Daniela; CANELADA, Adrián Marcos y FAYOS, Gabriel Adrián, en la campaña al Leucogranito Bayo y al Leucogranito Quiliqui, en el Departamento Susques - Jujuy, los días 19 al 24 de noviembre de 2019.

Res. FI N° 710 AUTORIZA participación de estudiantes de la Facultad de Ingeniería en la Visita guiada de estudios a la Cooperativa de Tabacaleros de Jujuy, el día 15 de noviembre de 2019.

Res. FI N° 711 AUTORIZA participación de docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería, en la salida de Campo a la Localidad de Tres Cruces – Jujuy, el día 27 de noviembre de 2019.

Res. FI N° 712 AUTORIZA al Dr. Francisco E. CORDOBA y a la Lic. Carla D. SANTAMANS, a realizar una Campaña de Muestreo entre los días 9 al 13 de diciembre de 2019, en el Complejo de lagunas de Vilama –Pululos-Puna Jujeña.

Res. FI N° 713 AUTORIZA a los Alumnos Juan Andrés Pablo SORUCO y María Florencia CARRASCO, de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos e integrantes del Laboratorio I.De.A.R., a realizar actividades el día 21 de noviembre de 2019, en el Laboratorio de Microscopía Electrónica de barrido (LASEM), del Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI) de la Universidad Nacional de Salta.

Res. FI N° 721 AUTORIZA participación de la Dra. Carmen I. VITURRO, en el Plenario del Comité General de Normas IRAM, a llevarse a cabo los días 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2019, en la ciudad de Buenos Aires.

Res. FI N° 732 AUTORIZA dictado del Curso de Posgrado “Fitoquímicos: Introducción al Estudio de sus Funcionalidad Biológica” a cargo como responsables de la PhD Silvia MORENO; Dra. Carmen I. VITURRO y se desempeñarán como Auxiliares el Dr. Emiliano FUMGALLI; la Mg. Ing. Luciana SALUZZO y Dra. Mayra Saby BAZALAR PEREDA.

Res. FI N° 733 AUTORIZA dictado del Curso Taller de G-Suite Nivel Inicial en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de cuatro (4) horas, destinada a personal administrativo de la Unidad Académica.

Res. FI N° 734 AUTORIZA Comisión de Servicios del Ing. Gustavo Alberto LORES; Ing. Graciela LAZARTE y Dra. Julia Eleonora SANTAPAOLA, CON EL FIN DE PARTICIPAR EN LA “v Reunión Anual de CODINO 2019”, a llevarse a cabo el día 29 de noviembre de 2019, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

Res. FI N° 741 AUTORIZA a la Dra. María Silvia ALONSO, para realizar actividades de investigación y adquisición de insumos relacionados con el Proyecto de Investigación que dirige en esta Facultad de Ingeniería, los días 5 y 6 de diciembre de 2019, en la ciudad de San Miguel de Tucumán – Tucumán.

Res. FI N° 742 AUTORIZA participación del Dr. José Federico MEDRANO, en las “II Jornadas Internacionales de Estadística Aplicada – Facultades de Ingeniería, Organizaciones y Empresas”, a realizarse durante los días 5 y 6 de diciembre de 2019, en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad nacional de Salta.

Res. FI N° 752 AUTORIZA a estudiantes y docentes de la Facultad de Ingeniería, a participar de las “II Jornadas Internacionales de Estadística Aplicada”, a realizarse en la ciudad de Salta, el día 5 de diciembre de 2019.

Res. FI N° 761 AUTORIZA participación de docentes y estudiantes a realizar actividades en el marco del proyecto de investigación “Agregado de Valor de carnes puneñas: aspectos productivos y tecnológicos”, en la Localidad de barrios – Departamento de Yavi – Jujuy, los días 12 y 13 de diciembre de 2019.

Res. FI N° 762 AUTORIZA a docentes y estudiantes a realizar actividades en la Quebrada de Tumbaya – Jujuy, el día 17 de diciembre de 2019, en el marco del Proyecto de Posgrado “Basamento clástico-carbonático del NOA argentino en la zona de quebrada de Tumbaya, Provincia de Jujuy”.

Res. FI N° 770 RECONOCE actividades realizadas por el Estudiante Ezequiel Agustín VENTURA, en la Empresa HOLCIM Argentina SA, DENTRO DEL MARCO DEL Proyecto de

Investigación “Caracterización tecnológica de materiales cerámicos y metálicos empleados en el cabildo histórico de la ciudad de San Salvador de Jujuy”, el día 6 de diciembre de 2019.

Res. FI N° 772 AUTORIZA a la Dra. María Silvia ALONSO, para realizar actividades de investigación y adquisición de insumos en la ciudad de San Miguel de Tucumán, el día 13 de diciembre de 2019.

Res. FI N° 774 AUTORIZA participación en el Torneo de Ajedrez de los Estudiantes de la Facultad de Ingeniería, a llevarse a cabo en la ciudad de Libertador General San Martín, el día 15 de diciembre de 2019.

Res. FI N° 775 NOMBRA como Alumnos Tutores Pares: Sr. Walter GUARI, Sr. Enzo Emanuel DELGADO, para Desarrollar tareas en el Sistema de Tutorías de la Facultad de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente resolución.

Res. FI N° 776 DESIGNA al Ing. Cesar A. BARRETO como Director de Carrera Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente resolución, por el término de tres (3) años.

Res. FI N° 786 AUTORIZA dictado del Curso de Microsoft Office para la Empresa SSR Minning en la Localidad de Abra Pampa y San Salvador de Jujuy, ambas de la Provincia de Jujuy.

AUSPICIOS Y AVALES ACADÉMICOS

Res. FI N° 446 OTORGA Aval Institucional a la actividad “Hablemos de Geología “dirigida a Estudiantes del Ciclo Superior de la Escuela de Minas “Dr. Horacio Carillo”.

Res. FI N° 449 AUTORIZA a la estudiante Patricia Carolina PANTOJA de la carrera Ingeniería Industrial a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Empresa ABENOR S.R.L.

Res. FI N° 462 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de la Charla “La ansiedad ante los exámenes II” a cargo de la Lic. en Psicología Silvina MORALES y de la Ayudante Terapéutica Cintia ORTIZ.

Res. FI N° 462 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, al Taller “Herramientas para una comunicación efectiva en los medios” a cargo del periodista Eduardo Horacio SANCHEZ y de la Locutora nacional Alexia Andrea TEJERINA.

OTROS

Res. FI N° 440 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 UNJu Res. CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. FI N° 430/21 para realizar pasantía en la Empresa El Mundo de las Placas.

Res. FI N° 441 LLAMA A INSCRIPCIÓN DE POSTULANTES, para cubrir una (1) Plaza de Pasantías para alumnos de la carrera Ingeniería Informática o Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario, para la Empresa Newbrick S.A.

Res. FI N° 447 DESIGNA COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Lic. en Cs. Geológicas de la alumna Daniela SOSA DE MARTINI.

Res. FI N° 448 DESIGNA COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Lic. en Cs. Geológicas del alumno Adrián Gabriel FAYOS.

Res. FI N° 451 ENCOMENDAR la participación de los Talleres que dan inicio a la Autoevaluación correspondiente a la Acreditación ‘de carreras de Geología, Lic. en Geología y Licenciatura en Cs. Geológicas.

Res. FI N° 452 LLAMA A INSCRIPCIÓN DE POSTULANTES, para cubrir una (1) Plaza de Pasantías para alumnos de la carrera Ingeniería Informática o Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario, para la Empresa Balut Hnos. S.R.L.

Res. FI N° 458 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 UNJu Res. CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. FI N° 441/21 para realizar pasantía en la Empresa Newbrick S.A.

Res. FI N° 461 DISPONE participación del Sistema de Tutorías de la Facultad de Ingeniería en la Expo Educativa organizada por la Dirección Provincial de Juventud de la Secretaría de Niñez, Adolescencias y Familia del Ministerio de Desarrollo Humano de la provincia de Jujuy.

Res. FI N° 464 AUTORIZA REINTEGRO DE GASTOS, por la suma de \$ 45.103,85 a favor de la Lic. Estefanía GONZALEZ, por gastos operativos que hacen al funcionamiento de la Facultad de Ingeniería.

Res. FI N° 475 AUTORIZA Cancelación de Factura por transferencia bancaria a nombre de la Firma Gráfica SILMAC S.R.L. POR UNA SUMA DE PESOS DE (26.400,00).

Res. FI N° 476 LLAMA A INSCRIPCIÓN DE POSTULANTES, para cubrir dos (2) Plazas de Pasantías para alumnos de la carrera Ingeniería Informática o Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario, solicitada por la Empresa ALBERDI S.A.

Res. FI N° 476 LLAMA A INSCRIPCIÓN DE POSTULANTES, para cubrir una (1) Plaza de Pasantía para alumnos de la carrera Ingeniería Informática o Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario, solicitada por el Consejo de la Microempresa.

Res. FI N° 482 LLAMA A INSCRIPCIÓN DE POSTULANTES, para cubrir una (1) Plaza de Pasantía para alumnos de la carrera Ingeniería Química, solicitada por la empresa IMERYS Minerales Argentina S.A.

Res. FI N° 485 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 UNJu Res. CS N° 034/10 y condiciones particulares de la convocatoria Res. FI N° 452/21 para realizar pasantía en la Empresa Balut hnos. S.R.L.

Res. FI N° 486 APRUEBA Licencia por Maternidad de la Prof. Carina Vanesa NAVARRO, certificada por Medicina del Trabajo SRL., a partir del 15 de diciembre de 2021 al 14 de marzo de 2022.

Res. FI N° 015 MODIFICA Integración de Tribunales Examinadores de las asignaturas la Lic. María Virginia SAPAG, a partir certificada por Medicina del Trabajo SRL., a partir del 5 de octubre de 2021 hasta el 2 de enero del 2022.

Res. FI N° 490 AUTORIZA ADELANTO de \$ 40.000, con cargo a rendir cuentas por Caja Chica a favor del Ing. Gustavo LORES, para cubrir gastos de Funcionamiento de la Facultad de Ingeniería.

Res. FI N° 495 APRUEBA Propuesta de Trabajo Final de la Alumna Constanza Daniela SOSA de la carrera Lic. en Cs. Geológicas y DESIGNA Equipo de Trabajo – Director Dr. Javier ELORTEGUI PALACIOS y al Dr. Néstor Omar SUZAÑO en carácter de Co Director.

Res. FI N° 496 ADOPTAR el “Protocolo Dinámico de Habitabilidad segura-Retorno Gestionado a las Actividades Académicas Presenciales-Extensión Áulica Libertador General San Martín “.

Res FI N° 497 DESIGNA COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ing. Industrial del alumno Cristian Elías MARTINEZ.

Res. FI N° 501 APRUEBA constitución de los Tribunales Examinadores de la asignatur

Res. FI N° 507 ACEPTAR Renuncia a la Extensión de funciones a la Ing. Mariela RODRIGUEZ en las asignaturas “APLICACIONES DE BASE DE DATOS I” y “APLICACIONES DE BASE DE DATOS II”.

Res. FI N° 516 AUTORIZA el cambio de nombre y de Genero que figura en el Legajo Personal existente en Dpto. Alumnos de la Facultad de Ingeniería presentada por el alumno. Lucio EPIFANIO.

Res. FI N° 531 AUTORIZA Licencia sin goce de haberes al Prof. Gonzalo Daniel BONO por el término de seis (6) meses, en el cargo de Ayudante de Primera Ordinario Dedicación Simple.

Res. FI N° 532 ACEPTAR la renuncia presentada por el Profesor Gonzalo BONO en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple.

EJERCICIO 2022

RESOLUCIONES FI.-

CONGRESOS, CURSOS, JORNADAS Y REUNIONES

Res. FI N° 003 AUTORIZA el dictado del Curso de Capacitación en “COMPILACIÓN DE DATOS SOBRE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS-2022”.

Res FI N° 050 AUTORIZA al grupo de investigación a cargo del Dr. Manuel Lobo junto a docentes de la Facultad de Ingeniería a realizar actividades en las Localidades de Maimará y Humahuaca – Pcia. Jujuy.

Res FI N° 170 AUTORIZA a la Dra. Julia SANTAPAOLA a participar en representación de la Facultad en el evento “Red Argentina de Información Estratégica en Ciencia, Tecnología e Innovación”.

Res FI N° 185 AUTORIZA a la Dra. Julia SANTAPAOLA a participar en representación de la Facultad en el “4to ENCUENTRO DE LA MESA DEL LITIO”.

Res FI N° 186 AUTORIZA a la Ing. Luciana SALUZZO, a la Dra. Marcela DE PAUL junto a alumnos de la de la Facultad de Ingeniería, a realizar un Trabajo.

Res FI N° 225 AUTORIZAR la participación de la Abog. Karina Andrea ISMAEL (DNI N° 24.695.006), en Representación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en la capacitación denominada “Formación de Formadoras/es en Ley Micaela para las Facultades de Ingeniería”.

Res. FI N° 226 AUTORIZAR al Dr. Francisco RIOS (DNI N° 28.784.237); Dr. Manuel LOBO (DNI N° 32.492.966) y a las Alumnas Srta. Claudia QUISPE (DNI N° 37.532.103); Corina ESPINOZA (DNI N° 38.470.340); Marisa GALLARDO (DNI N° 37.305.120) y Silvana ROJAS (DNI N° 35.479.961), para realizar actividades en el marco del Programa de Voluntariado Universitario.

Res. FI N° 242 AUTORIZAR a Docentes y Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a realizar actividades en el marco del Programa Voluntariado Universitario “Sigamos Estudiando 2021” del Proyecto denominado “Aviva Vocación de Videojuegos” a desarrollarse entre los meses de JUNIO/2022 y AGOSTO-SEPTIEMBRE/202.

Res. FI N° 253 AUTORIZAR el dictado del Laboratorio de Cromatografía HPLC en el Laboratorio de Cromatografía de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a cargo de la Dra. Patricia LUNA PIZARRO.

Res. FI N° 302 AUTORIZAR a la Dra. Guadalupe MARO (DNI N° 31.081.924), a desarrollar un Trabajo de Campo el día 7 de julio de 2022, en áreas próximas al paraje Tilquiza - Provincia de Jujuy.

Res. FI N° 378 AUTORIZAR la participación de la Dra. Julia Eleonora SANTAPAOLA (DNI N° 25.307.340) y a la Esp. Ing. Analía TOCONAS (DNI N° 31.935.976), en el “PRIMER ENCUENTRO DE CAPACITACION NOA” – Panel sobre “Producción y uso de la información para la gestión en ciencia, tecnología e innovación.

Res. FI N° 391 AUTORIZAR el Re dictado de la Asignatura “INTRODUCCION AL DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS”, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, en el Segundo Cuatrimestre.

Res. FI N° 410 DISPONER la participación de los Agentes No Docentes Sr. Ricardo CHIRI (DNI N° 16.210.128) – (cumple funciones en Secretaría Académica), Sr. Fernando Alfredo AGUIRRE (DNI N° 23.053.682) – (cumple funciones en Departamento Alumnos de la Facultad de Ingeniería) y a la Prof. María Virginia VALENZUELA (DNI N° 28.537.134) en el Plan de Capacitación en el marco del Plan estratégico de Internacionalización Integral de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N° 415 AUTORIZAR la participación de la Dra. Ing. María Silvina ZUTARA (DNI N° 18.425.922), en las “XV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA”.

Res. FI N° 456 AUTORIZAR la participación de la Ing. Consuelo GOMEZ (DNI N° 17.780.594), en las “XV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA”.

Res. FI N° 461 AUTORIZAR la participación de la Ing. María Fernanda VILLARRUBIA (DNI N° 25.613.449), en las “XV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA”.

Res. FI N° 462 AUTORIZAR la participación de la Ing. Laura Rita VILLARRUBIA (DNI N° 22.820.909), en las “XV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA”.

Res. FI N° 463 AUTORIZAR la participación del Ing. Claudio Marcelo PEREZ IBARRA (DNI N° 26.182.272), en las “XV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA”.

Res. FI N° 467 AUTORIZAR la participación de la Lic. Soledad Carolina GONZALEZ (DNI N° 26.409.245), en las “XV JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA”.

AUSPICIOS, AVALES ACADEMICOS

Res. FI N° 044 OTORGA Aval Institucional a la emisión del ciclo de Radio “Ingeniería en Acción. El programa de la Facultad de Ingeniería de la UNJu

Res. FI N° 044 OTORGA Aval Institucional al “Homenaje de la Facultad de Ingeniería de la UNJu en el Día Internacional de la Mujer”.

Res. FI N° 153 OTORGA Aval Institucional a alumnos de la Facultad de Ingeniería para participar en el Pre- Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química.

Res. FI N° 158 OTORGA Aval Institucional de la capacitación “CONOCÉ Y APRENDE PROGRAMACIÓN”.

Res. FI N°191 RECONOCER y OTORGAR Aval Institucional para el Encuentro Virtual “CONOCIENDO LAS CARRERAS DE LA FACULTAD DE INGENIERIA”.

Res. FI N°195 OTORGAR Aval Institucional para la organización de una Jornada de Charlas Exposiciones con motivo del DIA DE LA MINERIA.

Res. FI N° 243 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de actividades organizadas por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología (AJEG), en el marco de la “Semana del Geólogo”.

Res. FI N° 291 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para el dictado de los Cursos de Capacitación “Matemática básica”, “Química básica” y “Física básica”.

Res. FI N° 349 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de los talleres a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura.

Res. FI N° 361 AUTORIZAR el dictado del “TALLER DE PROGRAMACION DECOMPUTADORA- NIVEL 1”.

Res. FI N° 362 AUTORIZAR a los Agentes No Docentes Sebastián Federico. MENDETA (DNI 28.227.385), Luis Alfredo SOLALIGUE (DNI 20.455.813) y Rodrigo Fabián ARMELLA (DNI 29.494.190) para asistir al Primer y Segundo Cuatrimestre de la Licenciatura en Gestión Universitaria que se dicta en la Facultad de Ciencias Económicas de la UNJu.

Res. FI N° 389 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del evento denominado “PRE – TAP – FACULTAD DE INGENIERÍA – EDICION 2022” (Torneo de Entrenamiento y Preparación en Programación Competitiva previo al Torneo Argentino de Programación).

Res. FI N° 401 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para el dictado del Taller “EL AJEDREZ COMO HERRAMIENTA PARA LA TOMA DE DECISIONES” a cargo del Ing. Guillermo Ricardo SAJAMA.

Res. FI N° 412 OTORGAR Aval Institucional a la Presentación en la Convocatoria del Programa Federal Equipar Ciencia.

Res. FI N° 436 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del webinar “SIMULACION MONTECARLO EN INGENIERIA QUIMICA”.

Res. FI N° 474 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de los Cursos de Capacitación en Salud que se listan a continuación, a cargo del Equipo de Habitabilidad Segura Prof. EPSA María Eugenia ARIAS DNI N° (26.988.982) y Prof. EPSA Geovana ARGAMONTE (DNI N° 36.591.239).

Res. FI N° 474 AUTORIZAR la participación de la Dra. Mayra Saby BAZALAR PEREDA (DNI N° 19.066.598), al “VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS 2022-CICyTAC-2022”.

Res. FI N° 474 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería para la realización de las “5° JORNADA LOCAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA QUÍMICA Y CARRERAS AFINES”.

Res. FI N° 507 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del Curso “INTELIGENCIA EMOCIONAL”.

Res. FI N° 567 OTORGAR Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización del evento denominado “LA FACU SE VISTE DE ROSA”.

OTROS

Res. FI N° 001 REANUDAR los horarios habituales de trabajo del personal No docente y Contratado en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N° 004 ADOPTAR el “Protocolo Dinámico de habitabilidad Segura- Retorno Gestionado a las Actividades Académicas Presenciales- Extensión Áulica de la Quiaca.

Res. FI N° 005 ACEPTAR la renuncia del Ingeniero Julio Hernán TENTOR al cargo de Secretario de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N° 006 ENCOMENDAR a la Dra. Julia Eleonora SANTAPAOLA la atención de la Secretaria de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N° 007 DESIGNA COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ingeniería Química correspondiente a la alumna Eugenia Belén GASQUEZ.

Res. FI N° 012 AUTORIZA el cambio de apellido del alumno Gastón Rodolfo MONTOYA que figura en su Legajo Personal existente en Dpto. Alumnos.

Res. FI N° 014 OTORGA Licencia por Maternidad a la Agente Sra. Aldana del milagro JURADO.

Res. FI N° 015 MODIFICA Integración de Tribunales Examinadores de las asignaturas “INGLES I” e “INGLES TECNICO II”.

Res. FI N° 016 CONCEDE Licencia sin goce de haberes al Mg. Ing. José Rolando QUISPE en el cargo de Ayudante de Primera Ordinario Dedicación Simple.

Res. FI N° 018 DESIGNA al Ingeniero Julio Hernán TENTOR en el cargo de Coordinador Docente de Tecnologías y la Comunicación.

Res. FI N° 019 MODIFICA Integración de Tribunales Examinadores de la asignatura Optativa "TECNOLOGIAS DE FABRICACION".

Res. FI N° 021 APRUEBA Licencia por Maternidad de la Lic. Andrea Gisela FIGUEREDO.

Res. FI N° 024 AUTORIZA adelanto de Pesos Cincuenta Mil (50.000) con cargo a rendir cuenta a nombre de la Secretaría Administrativa Lic. Estefanía GONZALEZ.

Res. FI N° 025 DESIGNA A la Lic. Fabiana Melisa CASTILLO en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva Suplente.

Res. FI N° 026 APRUEBA la propuesta del Proyecto Final presentada por el Alumno Miguel Oscar DIONICIO.

Res. FI N° 027 ACEPTA renuncia presentada por la Ing. Ana Carolina TOLABA en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación simple Interino de la Asignatura "SISTEMAS DE INFORMACION II"

Res. FI N° 028 CONCEDE Licencia sin goce de haberes a la Lic. Vanesa TENTOR en el cargo de Ayudante de Primera Ordinario Dedicación Simple de la cátedra "FISICA II".

Res. FI N°031 DESIGNA COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ing. Industrial del alumno Sergio Sebastián CRUZ.

Res. FI N°032 DESIGNA COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ing. Industrial de los estudiantes Cecilia Elizabeth GIMENEZ y Ángela Mariel VALDEZ.

Res. FI N° 037 LLAMA a Inscripción de Postulantes para cubrir tres (3) Plazas de Pasantía solicitada por la Dirección Provincial de Rentas.

Res. FI N° 039 AUTORIZA reintegro de gastos a favor del Ing. Gustavo Alberto LORES por la suma de pesos (\$ 9.582,37).

Res. FI N° 042 RECTIFICAR el Art. 2° de la Resolución FI N° 205/2021.

Res FI N° 043 ENCOMENDAR la atención del Decanato de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy al Sr. Vicedecano

Res. FI N° 048 APRUEBA la propuesta del Proyecto Final presentada por el Alumno el Ing. Iván Félix QUIROGA en el cargo de Prof. Adjunto Dedicación Simple.

Res. FI N° 034 ADHIERE a Resolución R N° 034/2022.

Res. FI N° 048 APRUEBA la propuesta del Proyecto Final presentada por el Alumno Álvaro Fabián GONZALEZ.

Res. FI N° 049 ADHIERE a la Resolución R N° 034/2022.

Res. FI N° 058 APRUEBA la propuesta del Proyecto Final presentada por la Alumna Silvana Belén FLORES.

Res. FI N° 048 APRUEBA la propuesta del Proyecto Final presentada por el Alumno Álvaro Fabián GONZALEZ.

Res. FI N° 059 ACEPTA renuncia presentada por el APU Aristóteles Norberto ZERPA en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Interino.

Res. FI N° 062 LLAMA a Inscripción de Postulantes para cubrir un (1) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM.

Res. FI N° 063 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la APU Judith Marcela ALANCAAY.

Res. FI N° 065 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al Ing. Julio Alberto CANAVIRE.

Res. FI N° 066 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al Ing. Jesús Antonio BLAS CASTRO.

Res. FI N° 068 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al APU Daniel Oscar CRUZ.

Res. FI N° 070 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la APU Magda Lorena DORADO.

Res. FI N° 071 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al Lic. Alejandro Mario DUARTE.

Res. FI N° 072 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al Ing. Jaime Daniel GARABITO.

Res. FI N° 073 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al Ing. Walter MAMANI.

Res. FI N° 074 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al Prof. Mirta Gladis MENDIETA ANCASI.

Res. FI N° 075 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Lic. Silvia Alejandra NOLASCO.

Res. FI N° 076 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al APU Alberto julio PAREDES.

Res. FI N° 077 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Ing. Mariela Ester RODRIGUEZ.

Res. FI N° 078 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al Dr. Jorge Humberto SOLETTA.

Res. FI N° 079 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al APU Lucio Alejandro SORIANO.

Res. FI N° 080 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la APU Verónica Marisel TORRES.

Res. FI N° 081 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la APU Verónica Marcela VALDEZ.

Res. FI N° 082 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Lic. Isolina Leonor ALDONATE

Res. FI N° 083 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Lic. María de los Ángeles CUEVAS.

Res. FI N° 084 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Ing. Regina María GARZON.

Res. FI N° 085 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Lic. María Alejandra DAUBROWSKY.

Res. FI N° 086 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional al APU Marcos Augusto ARIAS.

Res. FI N° 087 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Ing. Delia Cristina CRUZ.

Res. FI N° 088 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Prof. Carla Gabriela SALAZAR.

Res. FI N° 089 DESIGNA con carácter transitorio y ocasional a la Ing. Analía Elizabeth TOCONAS.

Res. FI N° 090 CONCEDE Licencia sin goce de haberes al Lic. José Luis MEDINA en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N° 091 ACEPTA renuncia presentada por la Ing. María Esther del Milagro ALFARO en el cargo de Directora de la Carrera Ingeniería Química.

Res. FI N° 094 ACEPTA renuncia presentada por el Arq. José Mariano PALOMARES en el cargo de Ayudante de primera Dedicación Simple Interino.

Res. FI N° 096 APRUEBA la propuesta del Proyecto Final presentada por el alumno Adrián Gabriel FAYOS.

Res. FI N° 097 LLAMA a Inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicitada por la Empresa HOLCIM.

Res. FI N° 098 ACEPTAR renuncia presentada por la Ing. Margarita IVANOVICH en el cargo de Coordinadora del Instituto de Tecnología Minera e Industriales (INTEMI).

Res. FI N° 099 CONCEDE Licencia sin goce de haberes a la Ing. margarita IVANOVICH en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N° 100 CONCEDE Licencia sin goce de haberes a la Ing. margarita IVANOVICH en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva Ordinario.

Res. FI N° 101 CONCEDE Licencia sin goce de haberes a la Ing. margarita IVANOVICH en el cargo de Prof. Adjunto.

Res. FI N° 105 ACEPTAR renuncia presentada por el Ing. Alfredo Rolando ESPINOSA en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple.

Res. FI N° 106 CONCEDE Licencia sin goce de haberes al Ing. Jorge Javier GUTIERREZ en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N° 113 DESIGNA a la Ing. Claudia Mariela PORTAL COMO Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple SUPLENTE.

Res. FI N° 114 DESIGNA al Lic. Orlando Sixto ALBERTO en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva SUPLENTE.

Res. FI N° 119 DESIGNA al Ing. Cristian Alfredo ORTEGA en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva SUPLENTE.

Res. FI N° 123 ACEPTAR renuncia presentada por el APU Emanuel Elías VILTE en los cargo “ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I” y “PROGRAMACION PARALELA Y CONCURRENTE”.

Res. FI N° 125 ENCOMENDAR a la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy la atención del Despacho de la Secretaría Académica de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N° 126 ACEPTAR renuncia presentada por el Ing. Milton Raúl ALDANA en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación simple Interino.

Res. FI N° 130 RECTIFICAR el Art. 1° de la Resolución FI N° 130/2021.

Res. FI N° 131 CONCEDE Licencia sin goce de haberes al Lic. Orlando Sixto ALBERTO.

Res. FI N° 132 ENCOMENDAR a la Ing. Margarita IVANOVICH la atención del Instituto de Tecnología Minera e Industriales (INTEMI).

Res. FI N° 133 DESIGNA a la Ing. Ana Carolina TOLABA en el cargo de Ayudante de PRIMERA Dedicación Simple SUPLENTE.

Res. FI N° 137 DESIGNA al Ing. Walter MAMANI como Prof. Adjunto Dedicación Simple SUPLENTE.

Res. FI N° 145 AUTORIZA otorgar premios a los ganadores del “Pre Rally de Innovación”.

Res. FI N° 145 AUTORIZA otorgar premios a los ganadores del “Rally latinoamericano de Innovación de la Facultad de Ingeniería – Edición 2021”.

Res. FI N° 147 ESTABLECE llamado a inscripción para cubrir funciones de Alumno Adscripto a alumno Avanzados.

Res. FI N° 148 ACEPTAR renuncia presentada por el Ing. David Alejandro BLASCO en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva.

Res. FI N° 152 ADHIERE a la Resolución R N°779/2022.

Res. FI N° 155 CONCEDE Licencia sin goce de haberes a la Dra. Julia SANTAPAOLA en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Ordinario e la asignatura “FISICA I”.

Res. FI N° 159 CONCEDE Licencia sin goce de haberes al Ing. Ariel Alejandro VEGA en el cargo de Ayudante de primera Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N° 160 DEJAR SIN EFECTO la Licencia sin goce de haberes al Ing. Mario Alberto TEJERINA en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N° 162 CONCEDE Licencia sin goce de haberes al Ing. Sergio Omar MADREGAL en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N° 165 DESIGNA al Ing. Maximiliano Laurindo Nardiello BONILLA en el cargo de Ayudante e Primera Dedicación Simple SUPLENTE.

Res. FI N° 171 LLAMA a Inscripción de Postulantes para cubrir dos (2) Plazas de Pasantías solicitada por el Instituto de Viviendas y Urbanismo de Jujuy.

Res. FI N° 172 DESIGNA a la Dra. Norma Beatriz FARFAN en el cargo de Prof. Adjunta Dedicación Semi Exclusiva SUPLENTE en la cátedra “QUIMICA ANALITICA”.

Res. FI N° 173 DESIGNA a la Lic. María de los Ángeles NUÑEZ SOUZA como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva SUPLENTE.

Res. FI N° 174 DESIGNA al Ing. Eduardo Martín CRUZ como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva.

Res. FI N° 175 DESIGNA al Ing. Patrocinio Ismael FLORES en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple SUPLENTE.

Res. FI N° 176 RECTIFICAR el Art. 1° de la Resolución FI N° 024/2022.

Res. FI N° 176 ESTABLECER una renta adicional mensual para el Ing. Julio Hernán TENTOR.

Res. FI N° 182 CONCEDE Licencia sin goce de haberes al Ing. Patrocinio Ismael FLORES en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N° 183 CONCEDE Licencia sin goce de Haberes a la Dra. Norma Beatriz FARFAN en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva en la cátedra “QUIMICA ANALITICA”.

Res. FI N° 187 CONCEDE Licencia sin goce de haberes al Ing. Jaime Ismael SARAVIA en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N°189 ACEPTAR la renuncia presentada por la Lic. Estefanía Betsabé GONZALEZ en el cargo de Secretaría Administrativa de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N°190 DESIGNAR la Comisión Organizadora para la celebración del Festejo de los 50° Años de la Facultad de Ingeniería.

Res. FI N°194 DISPONER la afectación de la Lic. Adriana Marisol ACOSTA (DNI N° 27.496.585) para desarrollar sus funciones docentes de su cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter Interina.

Res. FI N° 201 ACEPTAR la Renuncia presentada por el Ing. Julio Hernán TENTOR (DNI N° 16.186.460), a partir del 05 de mayo de 2022, al cargo de Coordinador Docente de Tecnologías de Información y la Comunicación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. FI N° 215 CONCEDER Licencia Sin Goce de Haberes al Ing. Miguel Augusto AZAR (DNI N° 23.581.187 – LP N° 2650), a partir de 8 de abril de 2022 y hasta el 6 de agosto de 2022, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple de la Asignatura “Inteligencia Artificial”.

Res. FI N° 218 CONCEDER Licencia Sin Goce de Haberes al Lic. José Luis MEDINA (DNI N° 20.102.729), a partir del 31 de marzo de 2022, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva con carácter Ordinario, de la cátedra “FISICA I”.

Res. FI N° 219 DESIGNAR al APU Pablo Ezequiel PORCEL (DNI N° 35.826.260), en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter de SUPLENTE en las Asignaturas “LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS I” y “LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS II”.

Res. FI N° 220 DESIGNAR a 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 DE REDES DE COMPUTADORAS” de Ingeniería Informática, “REDES Y COMUNICACIONES”.

Res. FI N° 227 **CONCEDER** Licencia Sin Goce de Haberes al Ing. Ángel Fabián CASTILLO (DNI N° 18.345.097) a partir del 5 de mayo de 2022, en el cargo de Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple de la asignatura “PROGRAMACION AVANZADA”, de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, mientras dure el cargo de mayor jerarquía.

Res. FI N° 228 **CONCEDER** Licencia Sin Goce de Haberes al Ing. Ángel Fabián CASTILLO (DNI N° 18.345.097) a partir del 5 de mayo de 2022, en el cargo de Ayudante de Primera Ordinario Dedicación Simple de la asignatura “SISTEMAS OPERATIVOS”, de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, mientras dure el cargo de mayor jerarquía.

Res. FI N° 232 **ACEPTAR** la Renuncia presentada por la Lic. María Cecilia ADARO (DNI N° 33.999.810) a partir del 04 de abril de 2022, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter Interino.

Res. FI N° 235 **ACEPTAR** la Renuncia presentada por el Lic. Francisco Jorge CARLOS (DNI N° 18.409.563), a partir del 31 de marzo de 2022, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple con carácter Interino de las asignaturas “Álgebra I” y “Álgebra II”.

Res. FI N° 236 **OTORGAR** Licencia Sin Goce de Haberes a la Mg. Esp. María Fernanda RODRIGUEZ (DNI N° 20.429.449) por Razones Particulares, por el término de Seis (6) meses, a partir del 02 de mayo de 2022, en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple con carácter Ordinario de las Asignaturas “INGLES I” e “INGLES II”.

Res. FI N° 240 **DESIGNAR** a la Prof. Teresita Mariana CISNEROS (DNI N° 28.646.974), en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple en carácter de SUPLENTE de las Asignaturas “INGLES I” e “INGLES II” de la Carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Extensión Áulica de San Pedro Res FI N° 236.

Res. FI N° 244 **OTORGAR** Licencia con goce de haberes a la Ing. Analía TOCONAS (DNI N° 31.935.976), los días 2 y 3 de junio de 2022, para participar de una Jornada de Evaluación, en el marco de la “MAESTRIA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN”.

Res. FI N° 245 **ACEPTAR** la Renuncia presentada por la APU Verónica Marisel TORRES (DNI N° 26.699.669), a partir del 1° de junio de 2022, al cargo de Referente Estudiantil de la Facultad de Ingeniería, para integrar el Consejo Asesor de Relaciones Internacionales con sede en Rectorado de la Universidad Nacional de Jujuy (Res. FI N° 375/16).

Res. FI N° 247 **DESIGNAR** a la Lic. Laura Inés TABARCACHE (DNI N° 29.404.868) en el cargo de Coordinador Docente de Tecnologías de Información y la Comunicación.

Res. FI N° 252 **ACEPTAR** la Renuncia presentada por el Prof. María Florencia MENDEZ (DNI N° 28.073.439), a partir del 02 de junio de 2022, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple con carácter Interino de las asignaturas “INGLES I” e “INGLES II”.

Res. FI N° 257 **OTORGAR** Licencia por Maternidad de la Agente Noelia Guadalupe VARGAS (DNI 36.048.287), desde el 30 de junio de 2022 hasta el 27 de septiembre de 2022, ambas fechas inclusive.

Res. FI N° 261 **OTORGAR** Licencia Con Goce de Haberes a la Dra. Grit Kirstin KOELTZSCH (DNI N° 94.141.093), entre los días 28 de julio al 11 de agosto de 2022, para realizar una Estadía Posdoctoral en la Universidad Salgado de Oliveira – Brasil.

Res. FI N° 264 **DESIGNAR** a la Lic. María Alejandra DAUBROWSKY (DNI N° 21.798.464), en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter de SUPLENTE en las Asignaturas “ALGEBRA I” y “ALGEBRA II”.

Res. FI N° 266 **DESIGNAR** al Ing. Roberto FLORES (DNI N° 11.663.394), en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación SemiExclusiva en carácter de SUPLENTE de la Asignatura “ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALÍTICA”.

Res. FI N° 267 **DESIGNAR** a la Esp. Ing. Laura Adriana GARAY (DNI N° 22.292.354), en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple en carácter de SUPLENTE de la Asignatura “SISTEMAS OPERATIVOS”.

Res. FI N° 269 **CONCEDER** Licencia Sin Goce de Haberes a la Lic. María de los Ángeles NUÑEZ SOUZA (DNI N° 25.288.003), a partir del 28 de marzo de 2022, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva.

Res. FI N° 270 **ACEPTAR** la Renuncia presentada por el Ing. Eduardo Martín CRUZ (DNI N° 16.886.806), a partir del 28 de marzo de 2022 en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Semi Exclusiva.

Res. FI N° 275 **CONCEDER** Licencia Sin Goce de Haberes al Lic. José Luis MEDINA (DNI N° 20.102.729), a partir del 31 de marzo de 2022, en el cargo de jefe de Trabajos Prácticos Ordinario Dedicación Exclusiva de la Asignatura “FISICA I”.

Res. FI N° 276 **DEJAR SIN EFECTO** la Licencia Sin Goce de Haberes concedida al Ing. Miguel Augusto AZAR (DNI N° 23.581.187) por Resolución FI N° 215/2022, a partir del 01 de junio de 2022, en el cargo de Ayudante de primera Dedicación Simple de la Asignatura “Inteligencia Artificial”.

Res. FI N° 292 ACEPTAR la Renuncia presentada por la Ing. Carolina Cecilia APAZA (DNI N° 25.798.152), a partir del 01 de julio de 2022, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple con carácter Interino.

Res. FI N° 301 DESIGNAR al Geol. Víctor GARCIA (DNI N° 20.287.708) en carácter de REPRESENTANTE TITULAR y al Geol. Nicolás LARCHER (DNI N° 29.206.579), en carácter de REPRESENTANTE SUPLENTE.

Res. FI N° 303 DESIGNAR a la Ing. Susana Graciela PEREZ IBARRA en el cargo de Prof. Adjunto Dedicación Semiexclusiva suplente en la asignatura “Estructura de Datos”.

Res FI N° 312 ACEPTAR la renuncia presentada por la Ing. María Isabel MURILLO (DNI N° 17.515.365), a partir del 31 de marzo de 2022, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Exclusiva con carácter Interino en la Asignatura “FISICA I”.

Res. FI N° 325 CONCEDER Licencia Sin Goce de Haberes al Ing. Roberto FLORES (DNI N° 11.663.394), a partir del 22 de junio de 2022, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple de la Asignatura “ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA”

Res. FI N° 334 ACEPTAR la Renuncia presentada por la CPN Mariela Esther DIB (DNI N° 25.110.665) a partir del 05 de mayo de 2022 en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Interina de las Asignaturas “Costos Industriales”.

Res. FI N° 335 ACEPTAR la Renuncia presentada por el Ing. Héctor Mario FLORES (DNI N° 13.729.218) a partir del 27 de julio de 2022 en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva Ordinario

Res. FI N° 336 ACEPTAR la Renuncia presentada por la Dra. Cynthia Betina JOFRE (DNI N° 33.350.442) a partir del 08 de agosto de 2022, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Semi Exclusiva Interino de las Asignaturas “PETROGRAFIA Y PETROLOGIA”, “PETROLOGIA IGNEA Y METAMORFICA” y “MINEROLOGIA”.

Res. FI N° 340 DEJAR SIN EFECTO en todos su términos la Resolución FI N° 319/2022.

Res. FI N° 344 CONCEDER Licencia Sin Goce de Haberes a la Ing. Susana Graciela PEREZ IBARRA (DNI N° 29.132.693), a partir del 8 de julio de 2022, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple Ordinario.

Res. FI N° 344 ENCOMENDAR a la Ing. Judith del Carmen SINGH el ejercicio temporal dela responsabilidad de Docente a Cargo delas Asignaturas “QUÍMICA I” y “QUIMICA II”.

Res. FI N° 352 RECTIFICAR la Resolución FI N° 067/2022.

Res. FI N° 373 ACEPTAR Renuncia presentada por la Prof. Agustina María CORNELL (DNI N° 24.313.008), como Representante Titular (Referente Académico) de la Facultad de Ingeniería.

Res. FI N° 388 ACEPTAR la Renuncia a la Extensión de Funciones Encomendada a la Msc. Sandra Adriana GIUNTA (DNI N° 17.268.367), a partir del 16 de agosto del 2022, para el dictado de la asignatura “GEOECOLOGÍA” Optativa de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas (Artículo 3° - Resolución CAFI N° 398/15), de su cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple.

Res. FI N° 392 DESIGNAR a la Ing. Laura Adriana GARAY en el cargo de Prof. Adjunto Dedicación Simple Suplente de la asignatura “PROGRAMACION AVANZADA”.

Res. FI N° 394 DESIGNAR a la Ing. Delia Cristina CRUZ en el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Suplente en la asignatura “PROGRAMACION AVANZADA”.

Res. FI N° 407 ACEPTAR la renuncia presentada por el Dr. Miguel Mauricio SOLER (DNI N° 22.890.055), a partir del 31 de agosto de 2022, en el cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple Interino de las Asignaturas “PRÁCTICA GEOLÓGICA I” / “ALTERACION HIDROTHERMAL”.

Res. FI N° 409 DESIGNA a la Prof. María Virginia VALENZUELA (DNI N° 28.537.134), como Representante de la Facultad de Ingeniería, para conformar el Consejo Asesor de la Subsecretaría de Internacionalización e Integración Regional de la Universidad Nacional de Jujuy, durante el periodo 2022-2024.

Res. FI N° 501 RECTIFICAR el Art. 1 ° de la Resolución FI N° 266/2022.

SECRETARIA ADMINISTRATIVA

Secretario Administrativo:Mg. Ing. Angel Fabian Castillo.

Coordinador de Mantenimiento, Infraestructura y Seguridad: Ing. Federico Fernández Bernis.

Personal Contratado de Apoyo: APU Cdra Luciana MENDEZ, Administrativa Pamela Flores.

Equipo de Habitabilidad Segura Fi: Prof. Epsa, Geovana Argamonte, Prof. Epsa Maria Eugenia Arias.

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

Nro	Fecha	Nota SA	Dirigido	Detalle
1	4/7/2022	146/2022	DECANO	SOLICITA ANTICIPO POR \$100.000 PARA CURSO INTERNACIONAL DE POSGRADO.(DRA SAMMAN)
2	19/10/2022	279/2022	DECANO	ANTICIPO 2do ACTO DE COLACION
3	19/10/2022	281/2022	DECANO	ANTICIPO GASTOS OPERATIVOS FACULTAD DE INGENIERÍA
4	26/9/2022	247/2022	DECANO	ANTICIPO VIAJE DE CAMPO DR. CAFFE
5	16/9/2022	229/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	EXP S 7505/2022 ANTICIPO XX SEMANAN NACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

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

Nro	Fecha	Nota SA	Dirigido	Detalle
1	6/6/2022	124/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	S/ CREACION DEL PROGRAMA CONTABLE"CONVENIO ALIARG"
2	7/6/2022	127/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	S/ CREACION DEL PROGRAMA CONTABLE"DIPLOMATURA CIBERCRIMEN"
3	17/5/2022	103/2022	DIR DE PRESUPUESTO	S/ CREACION DEL PROGRAMA CONTABLE"LABORATORIO REMOTOS"
4	5/10/2022	258/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	SOLICITA CREACION DE CUENTA PRESUPUESTARIA"ESPECIALIZACION EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
5	13/7/2022	159/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	CREACION DE CUENTA PRESUPUESTARIA DIPLOMATURA EN HABILIDADES DIGITALES PARA EL EMPLEO

6	13/7/2022	158/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	CREACION DE CUENTA PRESUPUESTARIA GABINETE DE ASISTENCIA TECNICA A TERCEROS (ING. FERNANDEZ BERNIZ)
7	13/7/2022	157/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	CREACION DE CUENTA PRESUPUESTARIA LAB DE FLUIDOS SUPERCRITICOS (DR. ZACUR)

3. Se gestionaron 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

Nro	Fecha	Nota SA	Dirigido	Detalle
1	29/6/2022	140/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	SOLICITA COMPRA PARA LIBRERIA EXPTE S-7042/22
2	18/8/2022	188/2022	SEC. DE ADMINISTRACION RECTORADO	EXP S 7396 COMPRA LABORATORIOS REMOTOS
3	19/8/2022	195/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	SOLICITA COMPRA DE ARTICULOS DE LIMPIEZA PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA E INTEMI
4	19/8/2022	192/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	EXP D 7646 COMPRA INSTRUMENTOS DE GEOLOGIA
5	19/8/2022	193/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	EXP D 7647 COMPRA DE INSTRUMENTOS DE GEOLOGIA
6	19/8/2022	191/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	EXP D 7648 COMPRA INSTRUMENTOS DE GEOLOGIA
7	30/8/2022	209/2022	SEC DE ADMINISTRACION	EXP S 7334/2022 COMPRA SOFTWARE SCADA
8	30/8/2022	206/2022	SEC DE ADMINISTRACION	EXP S-7446/22 COMPRA DE INSUMOS PARA LABORATORIO DRA ALONSO
9	8/9/2022	218/2022	DECANO	Exp S 7424 COMPRA ELEMENTOS DE LIMPIEZA
10	13/9/2022	226/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	EXP C 7461/2022 COMPRA IMPRESORAS INTEMI
11	14/9/2022	228/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	EXP S 7477/2022 COMPRA TELEVISORES SEC ACADEMICA
12	22/9/2022	243/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	SOLICITA COMPRA DE TERMOTANQUE PARA EL INTEMI
13	26/9/2022	245/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	S 7498/2022 COMPRA DE IMPRESORAS
14	26/9/2022	246/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	S 7539/2022 COMPRA DE COMPUTADORAS BIBLIOTECA
15	28/9/2022	250/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	S 7549/2022 COMPRA DE GAS ACETILENO INTEMI
16	29/9/2022	254/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	COMPRA DE EXTRACTO DE CARNE- DRA ALONSO
17	13/10/2022	270/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	SOLICITA COMPRA DE CARTUCHOS PARA INPRESORA PARA EL L.Q.C.

18	14/10/2022	273/2022	DECANO	Exp S 7557 COMPRA DE PASAJES AEREOS Y VIATICOS DRA SANTAPAOLA
19	14/10/2022	275/2022	DECANO	Exp S 7583 COMPRA DE PASAJES AEREOS Y VIATICOS Arq. CECILIA KRUZINSKI
20	25/10/2022	290/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	SOLICITA COMPRA DE INSUMOS PARA EL LABORATORIO 3D (DR CAFFE PABLO)
21	27/10/2022	307/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	SOLICITA COMPRA LAMPARAS PARA PROYECTORES MULTIMEDIA
22	06/10/2022	260/2022	SEC DE ADMINISTRACION RECTORADO	SOLICITA COMPRA DE REACTIVOS PARA LOS LABPRATORIOS DE LA FAC DE INGENIERIA

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

Nro	Fecha	Nota SA	Dirigido	Detalle
1	11/10/2022	265/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$ 4.000 PARA EL DOCTORADO EN CS Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
2	28/10/2022	310/2022	SEC DE ADMINISTRACION	SOLICITA INCORPORACIÓN DE FONDOS ALIARG
3	31/10/2022	312/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS DIPLOMATURA CIBERCRIMEN POR \$28.500
4	12/7/2022	154/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS DIPLOMATURA CIBERCRIMEN POR \$309.000 (junio)
5	29/6/2022	139/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS DIPLOMATURA CIBERCRIMEN POR \$36.000
6	21/9/2022	236/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS DIPLOMATURA CIBERCRIMEN POR \$61.500 (julio)
7	22/6/2022	138/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS LAB. QUIMICO CENTRAL POR \$13.800 Y \$4.600
8	3/10/2022	257/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS PERSONAL ADUANA JUJUY \$54000
9	11/10/2022	263/2022	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$ 1.500 PARA EL L.Q.C.

10	9/11/2022	327/2022	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$ 2500 L.Q.C.
11	11/10/2022	261/2022	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$ 29.700 PARA EL LABORATORIO DE MINERALES
12	9/11/2022	331/2022	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$ 4200 (700 + 3500)
13	11/10/2022	262/2022	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$1.500 PARA EL L.Q.C.
14	9/11/2022	329/2022	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$2.900 L.Q.C.
15	11/10/2022	264/2022	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$22.080 PARA EL L.Q.C.
16	11/10/2022	267/2022	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$5.000 PARA EL DOCTORADO EN CS. Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
17	17/10/2022	276/2022	DIR DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$5.000 PARA EL L.Q.C.
18	17/10/2022	277/2022	DIR. DE TESORERIA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$5.000 PARA EL L.Q.C.
19	11/10/2022	266/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$8.000 PARA EL DOCTORADO EN CS. Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
20	29/9/2022	255/2020	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS TFC POR \$ 245.000 (SAN SALVADOR DE JUJUY)
21	27/9/2022	249/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS TFC POR \$146.000,00 (4 SEDES)
22	9/11/2022	330/2022	DIRECCIÓN DE TESORERÍA	SOLICITA INCORPORACION DE FONDOS POR \$ 18.200 L.Q.C
23	17/5/2022	104/2022	RESERVADA	(INCORPORACION DE FONDOS \$116.500,00)
24	1/6/2022	120/2022	SECRETARIA DE ADMINISTRACION RECTORADO	DEPOSITO LABORATORIOS REMOTOS

25	13/10/2022	272/2022	SEC DE ADMINISTRACION	Exp S 7359 INCORPORACION DE FONDOS LINEA B SADOSKY
26	3/11/2022	320/2022	SEC DE ADMINISTRACION	EXP D 7372 INCORPORACION DE FONDOS LINEA A SADOSKY
27	7/11/2022	324/2022	DIR. DE RENDICION DE CTAS	INCORPORACIÓN DE FONDOS REALIDAD AUMENTADA \$15000

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

Nro	Fecha	Nota SA	Dirigido	Detalle
1	18/8/2022	187/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ABEL VELAZQUEZ
2	25/8/2022	205/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ANDRES JARA
3	8/9/2022	219/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO BEATRIZ FERNANDEZ
4	18/8/2022	186/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CARLA NAVARRO
5	11/11/2022	334/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CESAR CASTILLO
6	26/10/2022	302/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS
7	26/10/2022	303/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO JTP ALGEBRA I y II
8	26/10/2022	304/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO JTP ANALISIS Y DISEÑO I y II
9	26/10/2022	301/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO JTP PROG VISUAL Y POO
10	26/10/2022	305/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO PROG CONCURRENTE Y PARALELA
11	26/10/2022	300/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO PROG VISUAL Y POO
12	9/8/2022	172/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE CLAUDIA PORTAL
13	8/7/2022	151/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE ENTIRQUE ADEMAR PERALTA
14	30/6/2022	143/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE ING. ROMINA HUARANCA
15	9/8/2022	175/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE JOSE KULEMEYER
16	8/7/2022	152/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE JOSE ROLANDO QUISPE
17	5/8/2022	167/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE MARIA ALEJANDRA DAUBROWSKY
18	13/7/2022	160/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE MARIA DOLORES JIMENEZ
19	12/7/2022	153/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE MARIELA PORTAL
20	8/8/2022	170/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE NILDA DEL VALLE LOZANO

21	16/5/2022	114/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE RODRIGUEZ
22	16/8/2022	179/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE ROMINA SALVADOR
23	8/8/2022	171/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE SRITA NATALIA POLO
24	8/8/2022	169/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DE ZENON DE LA CAMARA
25	26/10/2022	306/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DESIGNACION CARLOS CONDORI
26	27/10/2022	308/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO DESIGNACION CARLOS CONDORIGUSTAVO VAZQUEZ
27	22/6/2022	137/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO FLORES ROBERTO
28	22/6/2022	136/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO GARAY LAURA
29	8/9/2022	221/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO GUILLERMO WEIGERT
30	8/9/2022	220/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO MARCELO CLAROS
31	25/8/2022	204/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO MARIA ARIAS
32	26/5/2022	112/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO PORCEL PABLO EZEQUIEL
33	2/6/2022	166/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO ROMINA SALVADOR
34	7/9/2022	217/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO RUBEN SOLIS
35	6/6/2022	126/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO TABARCACHE LAURA INES
36	2/6/2022	121/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO TERESITA MARIANA CISNEROS
37	9/9/2022	222/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VILLARRUVIA
38	25/8/2022	202/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VIVIANA RODRIGUEZ
39	24/8/2022	199/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO VIVIANA ZULMA RAMIREZ
40	9/9/2022	224/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTARIO WALTER MAMANI
41	8/7/2022	150/2022	DECANO	INFORME PRESUPUESTO DE PEREZ IBARRA SUSANA
42	21/9/2022	238/2022	DECANO	Exp S 7513-22 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO INTELIGENCIA ARTIFICIAL
43	21/9/2022	239/2022	DECANO	Exp S 7514-22 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO PRACTICA Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS
44	21/9/2022	241/2022	DECANO	Exp S 7515-22 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO TALLER DE PROYECTOS I
45	21/9/2022	240/2022	DECANO	Exp S 7516-22 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO DISEÑO DE INTERFACES
46	28/9/2022	253/2022	DECANO	Exp S 7523-22 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA
47	21/9/2022	235/2022	DECANO	Exp S 7531-22 INFORME PRESUPUESTARIO IZETRA RIERA
48	7/9/2022	216/2022	DECANO	EXP s 7532 INFORME PRESUPUESTARIO

				RETRIBUCION ESTIMULO TUTORES
49	21/9/2022	237/2022	DECANO	Exp S 7532-22 INFORME PRESUPUESTARIO FEDERICO MEDRANO
50	26/10/2022	292/2022	DECANO	Exp S 7601 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO HERRAMIENTAS INFORMATICAS
51	26/10/2022	293/2022	DECANO	Exp S 7603 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO BASE DE DATOS
52	26/10/2022	294/2022	DECANO	Exp S 7604 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO PROGRAMACION ESTRUCTURADA
53	26/10/2022	295/2022	DECANO	Exp S 7605 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO JTP PROGRAMACION ESTRUCTURADA
54	26/10/2022	299/2022	DECANO	Exp S 7606 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO ALGEBRA I y II
55	26/10/2022	296/2022	DECANO	Exp S 7606 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO INGLES I y II
56	26/10/2022	297/2022	DECANO	Exp S 7606 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO INGLES III y IV
57	26/10/2022	298/2022	DECANO	Exp S 7606 INFORME PRESUPUESTARIO CONCURSO JTP LAB DE SISTEMAS OPERATIVOS
58	26/10/2022	291/2022	DECANO	Exp S 7622 INFORME PRESUPUESTARIO DESIGNACION CAROLINA TOLABA
59	20/10/2022	287/2022	DECANO	EXP T 7414/22 INFORME PRESUPUESTARIO PREMIO RALLY
60	10/5/2022	102/2022	DECANO	Informe Presupuestario Lic. Hector Tarifa Exp. S- 7139-2019
61	26/5/2022	113/2022	DECANO	CAROLINA VANESA BROUCHY INFORME PRESUPUESTARIO
62	20/9/2022	234/2022	DECANNO	EXP C 7277 INFORME PRESUPUESTARIO RESTRUCTURACION ANALISIS MATEMATICO II
63	7/11/2022	322/2022	DECANO	Exp C 7469-22 INFORME PRESUPUESTARIO DESIGNACION ROMINA DANIELA SALVADOR
64	19/9/2022	233/2022	DECANNO	EXP C 7506 INFORME PRESUPUESTARIO CAROLINA TOLABA
65	25/8/2022	201/2022	DECANO	EXP C7437 INFORME PRESUPUESTARIO PROG. ARFITEC
66	20/10/2022	285/2022	DECANO	EXP C7492/2022 INFORME PRESUPUESTARIO AYUDA ECONOMICA ARFITEC
67	13/10/2022	269/2022	DECANO	EXP C7580/2022 INFORME PRESUPUESTARIO LAURA VANESA VALDEZ
68	31/8/2022	211/2022	DECANO	EXP D 7404/2022 INFORME PRESUPUESTARIO DIB ALEJANDRO
69	31/8/2022	210/2022	DECANO	EXP D 7447/2022 INFORME PRESUPUESTARIO FLORES PAMELA
70	28/9/2022	252/2022	DECANO	EXP D 7533/2022 INFORME PRESUPUESTARIO ROMINA SALVADOR
71	30/8/2022	207/2022	DECANO	EXP S 7433/2022 INFORME PRESUPUESTARIO LAURA GARAY
72	30/8/2022	208/2022	DECANO	EXP S 7433/2022 INFORME PRESUPUESTARIO LAURA GARAY
73	13/10/2022	268/2022	DECANO	EXP S 7571/2022 INFORME PRESUPUESTARIO MARIA SILVIA ALONSO

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

Nro	Fecha	Nota SA	Dirigido	Detalle
1	17/5/2022	106/2022	Dir. de Rendición de Ctas	Caja 2 FI (\$ 53792,52)
2	9/8/2022	174/2022	Dir. de Rendición de Ctas	Caja 2 INTEMI (\$ 8364,98)
3	4/7/2022	148/2022	Dir. de Rendición de Ctas	Caja 3 FI (\$ 49584,12)
4	13/10/2022	271/2022	Dir. de Rendición de Ctas	Caja 3 INTEMI (\$ 8442,02)
5	22/8/2022	197/2022	Dir. de Rendición de Ctas	Caja 4 FI (\$ 48244,92)
6	12/9/2022	225/2022	Dir. de Rendición de Ctas	Caja 5 FI (\$ 50646,34)
7	19/10/2022	284/2022	Dir. de Rendición de Ctas	Caja 6 FI (\$ 52930,48)

7. EQUIPO DE HABITABILIDAD SEGURA FI

El Equipo de Habitabilidad Segura de la Facultad de Ingeniería durante el 1 de noviembre del 2021 hasta el 30 de octubre del año 2022, realizó las actividades que se detallan a continuación con el fin de promover estilos de vida saludables de toda la comunidad educativa y de esta manera contribuir a una mejor calidad de vida.

OCTUBRE 2021

Reunión presencial en la Facultad de Ciencias Agrarias, con todos los Equipos de Habitabilidad Segura para confección del Protocolo de Habitabilidad Segura Retorno Gestionado a las Actividades Académicas Presenciales. Resolución R. N° 2140/2021.

Diariamente se realizó Control sanitario en puerta de acceso de la Facultad de Ingeniería, realizando los triages correspondientes y sanitizando las manos a personal No docente, personal docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería como así también al Público en general.

- Entrega de Barbijo al Personal No Docente y Docente.
- Control de Oximetria

NOVIEMBRE 2021

Presentación del Protocolo Dinámico de Habitabilidad Segura RETORNO GESTIONADO A LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS PRESENCIALES EXTENSIÓN ÁULICA LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN

Conmemoración en honor al día del no docente. Stand con presentes para agasajar.



DICIEMBRE 2021

Confección de protocolo Protocolo Dinámico de Habitabilidad Segura- Retorno Gestionado a las actividades académicas en la extensión áulica Libertador General San Martín Resolución N° 496/2021.

Confección del Protocolo Sede San Pedro.

Campaña de prevención en el Día Mundial de la Lucha Contra el SIDA. “Elegí saber, testéate”

Objetivo: Promover el uso del preservativo para prevenir ETS y detectarlas de forma temprana a través de la promoción del testeo.

Destinado: Estudiantes, docentes y no docentes. Stand con información, folletería preservativos y dinámicas participativas.



FEBRERO 2022

Se recibió a los alumnos aspirantes al ingreso 2022 que asisten al Curso de Nivelación de turno mañana y turno tarde.



MARZO

- Se realizó el examen de ingreso de los aspirantes a primer año de la Facultad de Ingeniería, el equipo de Habitabilidad Segura, recibió a los estudiantes en puerta de acceso a la Facultad y los organizó para el ingreso a las aulas correspondientes.
- Se realizó entre los estudiantes y docentes Promoción de la Vacunación.



ABRIL 2022

Promoción de la Actividad Física. "Stand -muévete por tu salud" Día mundial de la Actividad Física
Objetivo: Promover los beneficios de realizar actividad física a través del juego
Destinado: Docentes, no docentes, estudiantes y público en general.



Día Mundial de la Salud

Stand por el día Mundial de la Salud

Objetivos: Promover la educación para la salud a través del juego con dinámicas participativas.

Destinatarios: Estudiantes, Docentes y No docentes de la facultad.



MAYO 2022

Vacunatorio RIM 20



CAMPAÑA DE DONACIÓN DE SANGRE

“Todos tenemos un héroe en la sangre”

Objetivo: Promocionar la importancia de la donación de sangre.

Encargado de la actividad Centro Regional de HEMOTERAPIA de la Provincia de Jujuy.

Destinado a: Docentes, no docentes, investigadores, estudiantes y público en general.



JUNIO 2022

1° Encuentro de PRESENTACIÓN DE LOS LINEAMIENTOS DE UNJu SALUDABLE en el Comedor Universitario.

Se contó con la presencia de la Nutricionista Lic. EMILCE ESCALANTE quien interactuó con los estudiantes despejando todas las dudas existentes en cuanto a su alimentación diaria. Se colocó un buzón de sugerencias en el Comedor de la UNJu y se informó a todos los que asisten al mismo a realizar sugerencias.

Objetivo: Promover la alimentación saludable de los estudiantes que asisten al comedor de la Universidad Nacional de Jujuy

Destinado: Estudiantes que asisten al comedor universitario

Lugar: Comedor de la Universidad Nacional de Jujuy



Taller de Alimentación Saludable “Conociendo nuestra alimentación para una mejor calidad de vida”.

Objetivo General: Promover una alimentación saludable adaptada a las particularidades de los estudiantes universitarios

Taller de Actividad Física “La actividad física y Promoción de la Salud”

Objetivo: Integrar los saberes compartidos en el desarrollo de los encuentros anteriores de promoción de la alimentación saludable con la promoción de la actividad física favoreciendo hábitos de vida

JULIO 2022

Taller de Salud Mental Promocionando la Salud Mental en la Universidad

“La Salud Mental importa” Objetivo: Promocionar el cuidado de la salud mental entre los estudiantes que asisten al comedor universitario.

RESPONSABLES DEL DICTADO:

Profesionales de Educación para la Salud del Equipo de Habitabilidad Segura de la UNJu.

Equipo de Habitabilidad Segura Facultad de Ingeniería

- Prof. EPSA Argamonte Geovana
- Prof. EPSA Arias, Maria Eugenia
- EPSA Miranda, Ivone
- Prof. EPSA Torres, Vilma Marisel

Asistencia al II Encuentro en Salud Norte Grande realizado en la Facultad de Ingeniería.

Curso Intensivo de Capacitación en 1° Socorros Estándares con RCP y DEA Instructor AIDER y ACES (Asociación para la Capacitación de Emergencias y Socorros) con clases Teóricas y Prácticas y Evaluación con puntaje - El curso fue arancelado con entrega de certificado y credencial de Brigadista de Emergencias Médicas con validez por un año.

Orientación: Profesionales de la Salud

Lugar: Rectorado de la UNJU



AGOSTO 2022

Taller de Promoción de la Salud Alimentación Saludable “Conociendo nuestra alimentación para una mejor calidad de vida”

Objetivo: Promover una alimentación saludable para una mejor calidad de vida

Participación en calidad de disertantes, del “VI ENCUENTRO DE ESTUDIANTES Y PROFESIONALES DE EDUCACIÓN PARA LA SALUD “

Taller de ESPACIOS DE RESILIENCIA “YO QUIERO YO PUEDO YO VOY A LOGRARLO”

Objetivo General: Promover la Resiliencia de los estudiantes a partir de la toma de decisiones

SEPTIEMBRE 2022

“Taller de Promocionando la Salud Mental en la Universidad” LA SALUD MENTAL IMPORTA”

OBJETIVO GENERAL

Promover la Salud mental en los estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

CAPACITACIÓN EN SOCORROS PREHOSPITALARIOS

Proyecto UNJU CARDIOPROTEGIDA SEGURA Y SALUDABLE - UNJU SALUDABLE Resolución R N° 1691/2022 trabajo articulado con UNJU Saludable- Escuela Superior de Salud Escuela de Enfermería UNJU - UNJU Promotora de Salud- Secretaría de Extensión Universitaria.

Capacitación Carroceros Escuela de Minas Dr. Horacio Carrillo.

Objetivos: Capacitar a los carroceros en Primeros Socorros para que puedan dar respuesta a emergentes y contribuir a asegurar la escena en situaciones que lo ameriten.

Taller de Actividad Física y Promoción de la Salud “MUÉVETE POR TU SALUD”

OBJETIVO GENERAL

Promocionar la importancia de realizar actividad física regular para favorecer hábitos de vida saludables en los estudiantes que asisten al taller.





Finalizó la 1° Etapa de los Talleres de Salud, destinados a los beneficiarios de las becas Estratégicas Manuel Belgrano.

Beneficiarios: Participaron 157 Estudiantes beneficiarios de las Becas Manuel Belgrano, a los que se les entregó las constancias correspondientes con la acreditación de 20 hs.

OCTUBRE 2022

Taller “Sonrisas Saludables”

Objetivo: Lograr que los estudiantes adquieran hábitos de higiene y cuidado para la salud bucal a través de prácticas de prevención de enfermedades y promoción de la salud.

Consumo de Bebidas Alcohólicas.

Taller: Vivir en salud con decisiones responsables.

OBJETIVO GENERAL: Promover estilos de vida saludable a partir de la toma de decisiones responsables.



“Sustancias Psicoactivas” Drogas Ilegales. Efectos sobre la Salud.

OBJETIVO GENERAL Prevenir el consumo de drogas en los estudiantes de la Facultad de Ingeniería



TALLER: ALIMENTACIÓN CONSCIENTE Y EL HÁBITO DE COMER SEGUROS.

“Alimentarnos de manera consciente y tranquila para evitar obstrucciones a la hora consumir alimentos”

OBJETIVO: “Promover una alimentación tranquila, consciente y segura para reducir riesgos de obstrucciones de la vía aérea”.



TALLER: ESPACIOS LIBRE DE HUMO DE TABACO

LEMA: “Una amenaza para el planeta y la salud que debemos combatir”

OBJETIVO GENERAL

Promover en el comedor de la UNJu Espacios 100% libre de Humo de Tabaco.

“LA FACU SE VISTE DE ROSA”

Objetivo: Promover la detección temprana del cáncer de mama para llevar adelante una vida saludable.

LUGAR: Anfiteatro Facultad de Ingeniería Hs: 12:30 a 20:00 Hs.

Destinatarios: Beneficiarios de las Becas Manuel Belgrano.



8. COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD

En el periodo comprendido en esta memoria, las principales actividades de la coordinación fue la organización del retorno a las actividades presenciales, y la cobertura de actividades que normalmente realiza personal que se encontraba comprendido dentro del personal de riesgo exceptuado de asistencia. Asimismo, se mantuvo vigente el plan de mantenimiento preventivo y predictivo, con baja necesidad de intervención durante el inicio de actividades ya que en el periodo de presencialidad administrada anterior, se pudo realizar tareas de mantenimiento y reparación, llegando al inicio total de actividades con un buen estado general de la infraestructura y servicios. Se realizó la limpieza y sanitización de tanques y cisternas, verificación y regulación de los sistemas automáticos de bombeo y revisión de las instalaciones eléctricas. Los sistemas de provisión de servicios básicos y auxiliares se mantuvieron en correcto funcionamiento. Durante todo el año se supervisaron las tareas contratadas de mantenimiento preventivo de ascensores. Debido a que muchas aéreas de la Facultad estuvieron cerradas completamente durante el periodo de aislamiento y la renovación de los extintores se realizó en forma parcial, se procedió durante el presente periodo la actualización de renovación de carga y pruebas hidráulicas de extintores. Actualmente toda la facultad cuenta con sus extintores renovados y con planimetría de ubicación de extintores con el fin de mantener actualizado el certificado de prevención de incendios. A la fecha todos los servicios de seguridad se encuentran actualizados y operativos.

En el área de Infraestructura, se gestionó y coordinó el cambio de revestimiento en el piso de los baños del bloque decanato, 1er y 2do piso los cuales se dañaron repentinamente por fallas de material e inutilizaban dichos servicios. Se reinstalaron los sanitarios de los baños de aulas 11 y 12, solucionando problemas que obligaban a clausurar los baños frecuentemente.

A causa de la interrupción del servicio de agua potable del bloque de baños de biblioteca, la coordinación realizó rápidamente una conexión de emergencia desde otro suministro cercano con el tendido de 100 metros de cañería PAD $\frac{3}{4}$, lo que permitió el normal funcionamiento de los sanitarios de los 6 baños de ese bloque hasta la restitución del servicio por parte de la empresa proveedora. En la planta piloto de Minas, se realizó el tendido eléctrico necesario para el correcto funcionamiento de la zona de estufas, el cual dependía de tendidos antiguos desde calle Alberdi y los cuales se interrumpieron por obras ajenas a la facultad. Actualmente toda la instalación eléctrica de la facultad se administra desde los suministros de calle Martiarena y se encuentran actualizadas en los aspectos de seguridad.

La coordinación ejecutó la instalación de proyectores y televisores en aulas 28, 25 y 12, construyendo dentro del propio taller los soportes correspondientes. Se equipó con sistema de audio propio a las aulas 11, 12 y 28 y se trabaja para realizar instalación de video en aula 11 y 31.

Recientemente se reinstalaron todos los dispensers de agua fría y caliente, los cuales fueron modificados dentro del taller, equipándolos con electroválvulas de llenado y filtros de partículas nuevos. Gracias a esto la facultad cuenta actualmente con 4 puntos de hidratación.

Dentro de las actividades correspondientes al 50 aniversario de la Facultad, la coordinación realizó íntegramente la adecuación del ex consejo académico a fin de dar forma a la Sala de los Decanos. Estas tareas consistieron en la renovación total de la iluminación, reparación de cielorrasos y pintura de todo el espacio. En el marco de la misma celebración, se realizó el diseño y la construcción total de las placas conmemorativas ubicadas en el hall de ingreso.

En el área seguridad, se mantuvieron y actualizaron los sistemas de protección de alarma de todos los sectores protegidos de la facultad, se realizó mantenimiento gestión del sistema de video vigilancia, el cual se encuentra funcionando correctamente y se ha transformado en una herramienta imprescindible para la gestión de seguridad y la disuasión. Todo el personal de servicios generales ha recibido los EPP al reincorporarse a las actividades y se encuentra en trámite final de compra la provisión de estos para el periodo 2022-2023. Durante este periodo, no se realizaron actividades de la Comisión de Higiene Seguridad y Medio Ambiente de la Unju. Muchas de las actividades que esta comisión realizaba, fueron suplidas por la Coordinación de Habitabilidad Segura y actualmente por la Coordinación de UNJU Saludable. Con la incorporación a la facultad de agentes formados específicamente en el área salud, las tareas de capacitación específica de primeros auxilios y RCP se realizaron durante el año con gran participación de la comunidad estudiantil. Se realizó la actualización de todos los botiquines de primeros auxilios de la facultad y la actualización de los protocolos de evacuación y roles de emergencia.

Actualmente la coordinación integra el área de Eficiencia energética de la UNJu, participando actualmente en la capacitación para la carga de la información requerida en plataformas nacionales. La facultad se encuentra adelantada en estas tareas ya que inicio el trabajo en eficiencia energética 4 años antes de la conformación del área específica en la Universidad

Dentro de las actividades no previstas en el proyecto de la creación de la Coordinación de Mantenimiento Infraestructura y seguridad, se realiza una importante tarea en la organización y asistencia en eventos realizados en la facultad y en otras locaciones como MINTA Point y Anuar Shopping. Está a cargo de esta coordinación, la provisión y operación de equipos de sonido e iluminación, la decoración, gestión de la limpieza y adecuación de la supervisión de los aspectos de seguridad asociados a la organización. Se brindó espacio y asistencia durante el año a Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy, Ministerio de Educación de la provincia de Jujuy, Secretaria de Minería, Asociación Jujeña de estudiantes de Ingeniería Química, Observatorio Tecnológico de la Facultad de Ingeniería, Asociación Jujeña de estudiantes de Ingeniería de Minas, Sistema de Tutorías de la Facultad de Ingeniería entre otros.

Durante el año se realizaron múltiples actividades protocolares, en las cuales esta coordinación asiste en la ornamentación, sonido, iluminación, protocolo y operación. Dentro de estas actividades se realizaron los actos de asunción de autoridades, actos de colación y actos y festejos correspondientes al 50 aniversario entre otros.

SECRETARÍA ACADÉMICA

PERIODO: 01/11/21al 31/10/22

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: Laura Beatriz LUNA.
- Equipo de trabajo: Ricardo José CHIRI, Jorge Antonio YAÑEZ MENA; T.G.U. Claudia Estela ROJAS; Edith Elizabeth del Valle LLAMPA; Zulma Viviana RAMÍREZ (hasta agosto/22); Rita Soledad ALTAMIRANO, Mariana Rita del Milagro BARRERA, Lautaro Gonzalo ARJONA y Paola AGUIRRE (desde agosto/22).-

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

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

Se trabaja en **Coordinación** con:

- **DIRECTORES DE CARRERAS:** Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática, Ingeniería Química, Licenciatura en Ciencias Geológicas, Licenciatura en Sistemas, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos.
- **DIRECTORES DE DEPARTAMENTOS:** Química, Idiomas; Física, Matemática y Ciencias y Tecnologías Complementarias.
- **COORDINADORES de:** Carreras de Grado, Carrera Docente, Asignaturas de Primer Año, Tutorías, Curso de Nivelación para Ingresantes, Trayecto de Formación Complementaria y TICs.

Dependen de esta Secretaría, los siguientes sectores:

- Departamento Alumnos
- Biblioteca
- Área de Recursos Tecnológicos (Centro de Cómputos)
- Gabinete de Tutorías

OFERTA EDUCATIVA:

La Facultad de Ingeniería ofrece carreras de Pre-Grado, Grado y Posgrado, en San Salvador de Jujuy y sus Extensiones Áulicas de San Pedro, Libertador General San Martín y La Quiaca.

CARRERAS DE PRE-GRADO	
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	- Duración: 3 años - Aprobación: Res. MECyT.N° 584/04. Modificación: RCSN° 366/07. - Título: - Analista Programador/a Universitario/a
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	- Duración: 3 años - Aprobación: R.APN- MEN°1101/17. - Modificación: Res. C.S. N°202/12. - Título: Técnico/a Universitario/a en Ciencias de la Tierra
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROCESAMIENTO DE MINERALES	- Duración: 3 años - Aprobación: R.MECyT. N° 856/02 - Modificación: Res. C.S. N°336/07. - Título: Técnico/a Universitario/a en Procesamiento de Minerales
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN EXPLOTACIÓN DE MINAS	- Duración: 3 años - Aprobación: R.MECyT. N° 856/02 - Modificación: Res. C.S. N°337/07. - Título: Técnico/a Universitario/a en

	Explotación de Minas
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES	- Duración: 3 años - Aprobación: R.M. N° 2024/13 - Modificación: Res. C.S. N° 002/13. - Título: Técnico/a Universitario/a en Perforaciones
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA ORIENTADA A PETRÓLEO	- Duración: 3 años - Aprobación: R.MEN° 2487/13 - Modificación: Res. C.S. N° 003/13. - Título: Técnico/a Universitario/a en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS	- Duración: 3 años - Aprobación: R.M. 1099/20 - Título: Técnico/a Universitario/a en Diseño Integral de Videojuegos

CARRERAS DE GRADO

INGENIERÍA INFORMÁTICA	- Duración: 5 años - Aprobación: R.MECyT. N° 722/97. - Modificaciones: Res. C.S. N° 104/12 - Acreditación: R.CONEAU N°527/17 - Título: Ingeniero/a en Informática
INGENIERÍA QUÍMICA	- Duración: 5 años - Aprobación: Decreto P.E.N. N° 6843/72. - Modificaciones: R.M. N° 1856/83 y R. ME. N° 2361/16 - Acreditación: R. CONEAUN°899/13 - Título: Ingeniero/a Químico/a
INGENIERÍA DE MINAS	- Duración: 5 años - Aprobación: Decreto P.E.N. N° 6843/72. Modificaciones: R.M. N° 1856/83 y Res. C.S. N°335/07. - Acreditación: R.CONEAUN°900/13 - Título: Ingeniero/a de Minas
INGENIERÍA INDUSTRIAL	- Duración: 5 años - Aprobación: R.M. N° 335/02 - Modificación: R. M. N° 1483/08 y R.M. N° 3512/17 - Acreditación: R. CONEAU N°803/15 - Título: Ingeniero/a Industrial
LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	- Duración: 4 años - Aprobación: R.MECyT. N° 916/00. - Modificación: Res. C.S. N° 206/07 - Acreditación: sin convocatoria. - Título: Licenciado/a en Tecnología de los Alimentos
LICENCIATURA EN SISTEMAS	- Duración: 5 años - Aprobación: R.MECyT. N° 578/02. - Modificación: Res. C.S. N°060/10. - Acreditación: R.CONEAU N°525/17 - Título: Licenciado/a en Sistemas
LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	- Duración: 5 años - Aprobación: R.MECyT. N° 098/02. - Modificación: Res. C.S. N°202/12. - Acreditación:R.CONEAU N°56/17 - Título: Licenciado/a en Ciencias Geológicas

CONVENIOS CON OTRAS UNIVERSIDADES	
CICLO BÁSICO COMÚN	<ul style="list-style-type: none"> - Suscripto con la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia (U.N.T.) - Carreras: Bioquímica – Farmacia – Lic. en Química – Lic. en Biotecnología - Duración: 2 años (U.N.Ju.) - Aprobación: Res. C.S. N° 308/94. - Ampliación: Res. C.S. N° 031/00. - Ampliación Acta Acuerdo (Actualización año 2010) RCS N° 124/11

CARRERAS DE POSGRADO	
DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	<ul style="list-style-type: none"> - Duración: 500 hs. - Aprobación: R.M. N°1593/08 y R.M. N° 120/18 - Acreditación: R. CONEAU N°169/16. Categoría A - Título: Doctor/a en Alimentos con Orientación en Ciencia uOrientación en Ingeniería.
ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Duración:400 hs. - Aprobación: RCS N°065/14 - Aprobación R.M. N° 470/13 - Modificación: R.M. N° 1869/17 - Acreditación: R.CONEAU N° 964/14 - Título: Especialista en Gerencia y Vinculación Tecnológica.
DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Duración: 700hs. - Aprobación: R.M. N°3059/17 - Acreditación: R. CONEAU en trámite - Título: Doctor/a en Ingeniería Industrial
ESPECIALIZACIÓN EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	<ul style="list-style-type: none"> - Duración: 400hs. - Aprobación: R.M. N° 454/2021 - Título: Especialista en Enseñanza de la (Biología) (Química) (Física) (Matemática) (Ciencias de la Tierra)

ACTIVIDADES DE ESTA SECRETARÍA:

- 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 proyecto de Calendario Académico, 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.
- Constitución de Tribunales Examinadores y Cronogramas de Exámenes.
- 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.

TRIBUNALES EXAMINADORES:

Proyectos de Resolución Aprobando la Constitución de Tribunales Examinadores para el Ciclo Lectivo 2021-2022, correspondientes a las distintas carreras y Planes de Estudios que se dictan en la Facultad.

EGRESADOS:

TÍTULOS EXPEDIDOS EN 3º ACTO DE COLACIÓN 2021- FECHA 17/12/2021:

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ALANCAY, Leopoldo Alan Saúl	A-287/21 y A-7278/21
COLQUE, Gabriel Alejandro	C-993/21 y C-7493/21
JARA, Andrés Emanuel	J-758/21 y J-7441/21
LARGO, Daniel Alejandro	L-857/21 y L-7421/21
MAMANI, Rene Iván	M-471/21 y M-7349/21
MENDEZ, Jorge Nicolás	M-972/21 y M-7469/21
VALDEZ, Facundo Adrián Felipe	V-636/21 y V-7539/21
YARBI, Gabriel Horacio	Y-927/21 e Y-7492/21

CARRERA: DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
GIMENEZ, Leila Ayelén Salomé	G-14/21 y G-7258/21
RUEDA, Julio Ricardo	R-165/21 y R-7260/21
RIVERA LEINECKER, Nadia Soledad	R-196/21 y R-7259/21

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CLAROS, Héctor Marcelo	C-868/20 y C-7155/21

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ARAGON, Bruno Gabriel	A-608/21 y A-7381/21
GUTIERREZ, Cristian Matías Alberto	G-838/20 y G-7011/21
PANTOJA, Melisa Belén	P-458/21 y P-7306/21
TEJEDA, Sergio Samuel	T-246/21 y T-7312/21

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ARAMAYO, Ubaldo Juan Manuel	A-590/21 y A-7363/21
CONTRERAS, Facundo	C-634/21 y C-7382/21
CORIMAYO, Raúl Edgardo	C-1894/19 y C-7919/19
LLAMPA, Alvaro Facundo	L-631/21 y L-7404/21

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
OVANDO, Nayra Slvana	O-214/21 y O-7470/21
RAMOS, Iván David Ezequiel	R-369/21 y R-7279/21
SANCHEZ, Cristian Gabriel	S-896/20 y S-7244/21
VILTE, Carla Vanina	V-1007/20 y V-7212/21

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CARRASCO, María Florencia	C-610/21 y C-7526/21

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA – CICLO ESPECIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
DAUBROWSKY, María Alejandra	D-759/21 y D-7411/21
PARRAGA, Gladis Sonia	P-509/21 y P-7328/21
TAPIA, Gabriela Ines	T-757/21 y T-7436/21

CARRERA: LICENCIATURA EN SISTEMAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
BITANCUR, Héctor Raúl	B-890/20 – B-7047/21
SURUGUAY, Gerardo Martín	S-1347/19 y S-7774/19

Total de Títulos expedidos: treinta (30).

TÍTULOS EXPEDIDOS EN EL 1º ACTO DE COLACIÓN 2022 - FECHA 08/07/2022:

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ALBORNOZ GUERRERO, Elías Nahuel	A-1377/21 y A-7546/21
ARAMAYO, César Martín	A-632/21 y A-7403/21
CABANA, Joel Fernando	C-872/21 y C-7431/21
CORTEZ, Marcos Cristian Emanuel	C-834/21 y C-7412/21
DELESTAL, Miguel Ignacio	D-760/21 y D-7511/21
FLORES, Benjamín Vicente	F-999/21 y F-7468/21
MATORRAS, Franco Josué	M-840/21 y M-7422/21
OCHOA, Bruno Froilán	O-918/20 y O-7547/21
PALENQUE, René Nicolás	P-1756/21 y P-7645/21
ROMERO, José Antonio	R-1314/21 y R-7552/21
ROMERO, Sergio Nicolás	R-1083/21 y R-7494/21
RUEDA, Daniela Selva	R-1816/21 y R-7656/21
SAJAMA, Rocío Fanny Antonia	S-1735/21 y S-7684/21

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
GONZALEZ, Alvaro Fabián	G-1757/21 y G-7644/21

CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
FERNANDEZ, José Francisco	F-888/21 y F-7433/21

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
AISAMA, Alberto Mario	A-1562/21 y A-7582/21
AVALOS, Héctor Federico	A-2074/21 y A-7704/21
CÁNDIDO, Erica Eliana	C-853/21 y C-7432/21
CARDOZO, Cristian Ariel	C-1709/21 y C-7599/21
CARDOZO, Eduardo Matías	C-2008/21 y C-7697/21
CORO, Darío Fernando	C-1130/21 y C-7510/21
DIAZ, Lisandro Juan Sebastián	D-566/21 y D-7364/21
FERNANDEZ-MIRANDA, Juan Gabriel	F-1663/21 y F-7654/21
GALLARDO, Federico Luis	G-717/21 y G-7434/21
LAFFUSE, Juan Martín	L-635/21 y L-7383/21
MUÑOZ, María Belén	M-852/21 y M-7423/21
PERALTA, Ignacio	P-1710/21 y P-7600/21
VARGAS CARDOSO, Nahuel Enrique	V-2313/21 y V-7030/22

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CORO, Eduardo Adrián	C-2077/21 y C-7001/22
DONAIRE, Matias Gonzalo	D-1322/21 y D-7550/21
DONAIRE, Matias Guillermo	D-1323/21 y D-7551/21
RAMOS, Pablo Nicolás	R-995/21 y R-7464/21

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ROCA, Alejandro Ezequiel	R-534/21 y R-7405/21
SAJAMA, Guillermo Ricardo	S-2059/21 y S-7720/21

CARRERA: LICENCIATURA EN SISTEMAS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CORIMAYO, Carina Melisa	C-265/21 y C-7311/21
PEREZ, Adrián Jesús Matías	P-947/21 y P-7450/21

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CASTILLO, Fabiana Melisa	C-958/21 y C-7467/21
GALEAN, Eliana del Rocio	G-994/21 y G-7474/21
SORUCO, Juan Andrés Pablo	S-850/21 y S-7435/21

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA – CICLO ESPECIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
ARAYA, Mónica Beatriz	A-750/21 y A-7430/21
OCHOA, Hortencia Estela	O-747/21 y O-7410/21

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA – CICLO ESPECIAL	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
MEDINA, Aida Evelia	M-1000/21 y M-7463/21

CARRERA: DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	
Apellido y Nombre	Nº de Expediente
CHAÑI, Silvia Rebeca	C-1598/21 y C-7601/21

Total de Títulos expedidos: cuarenta y tres (43).

TRÁMITES DE TÍTULOS REMITIDOS A SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS PARA PARTICIPAR DEL 2º ACTO DE COLACIÓN 2022:

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO
CABRERA, Josefina Giuliana
CARRILLO, Gastón Eduardo
COPA, Alvaro Hugo
COPA, Javier Agustín
CORONADO, Doris Lea Gabriela
CUEVAS, Gastón Sebastian
DURÁN, Miguel Mauro
FARFÁN, Samanta Lihue
FERREIRA, Marcos Daniel
GARCÍA, Pablo Andrés
GIRÓN, Gustavo Sergio
MAIZAREZ, Claudia Sabrina
ONTIVEROS, Germán Jonatan Fabian
PATAGUA, Iván Alejandro

PISTONE, Franco Gabriel
QUIRÓS, José Daniel
REYNAGA, Matías Alejandro
ROJAS, Guido Gabriel
SANTOS, Kevin Matías
VILAR-CASTRO, Andrea Carlota
VILCA, Carlos Norberto Salvador
VILLCA, Leonardo Fabián
Total: veintidós(22)

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA ORIENTADA A PETRÓLEO

CASTILLO, Sergio
SOSA DE MARTINI, Constanza Daniela
Total: dos (2)

CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES

ROCHA, Leandro Pablo Ezequiel
TORRES, Juan Pablo
Total: dos (2)

CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS

ARAMAYO APAZA, Hector Javier
SAAVEDRA ACCINELLI, Lucas Ricardo
Total: dos(2)

CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL

CABANA, Fermín Guillermo
CALIZAYA, Marcos Gastón
GARCIA, Gustavo Sergio
GARCIA, Rocío Agustina
OVIEDO, Pablo Marcelo
PAREDES, María Victoria
RAMOS, Fulvio Roberto
RODRIGUEZ, Adriana Elizabeth
SCHIRADO CHAPUR, Gabriel Augusto
Total: nueve (9)

CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA

ACOSTA BEJARANO, Gloria Cristina
CUELLAR, Osvaldo Ezequías
GONZALEZ, Liliana Noemí
GUANCA, Jorge Daniel Antonio
TEJERINA, Guillermo Fernando
Total: cinco (5)

CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA
ESCALIER, Víctor Iván
GALLARDO, Fabiana Soledad
ROMERO, Daiana Soledad
Total: tres (3)

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
SALINAS ALCÓN, Cintya Elizabeth
SANCHEZ CATORCENO, Sandra Marisel
Total: dos (2)

CARRERA: LICENCIATURA EN SISTEMAS
FIGUEROA, Franco Roque Gastón
TOTAL: uno (1)

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA – CICLCO ESPECIAL
ALARCÓN, Teresa del Valle
CASARINO, Luis Fernando
CONDORI, Patricio Omar
PRIETO, Teresa Beatriz
Total: cuatro (4)

CARRERA: DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
BAZALAR PEREDA, Mayra Saby
Total: uno (1)

Total de Egresados para participar en el 2° Acto de Colación 2022: cincuenta y tres(53).

TRÁMITES DE TÍTULOS REMITIDOS A SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS PARA PARTICIPAR EN FUTURAS COLACIONES:

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
AUCACHI, Analía Cecilia

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO
DURÁN, Franco Agustín
MAMANI, Ariel Gustavo
TOLABA-ALVAREZ, Augusto Fabián

LLAMADO A INSCRIPCIÓN DE REGISTRO DE ASPIRANTES:

Se tramitaron veinte (20) Llamados a Inscripción para el Registro de Aspirantes a cubrir cargos Docentes de carácter Interino en las asignaturas de Primer y Segundo año de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, dispuestos por Resolución FI N° 442/21.

Las inscripciones se realizaron entre el 11 y 17 de noviembre de 2021, recepcionándose sesenta y siete (67) postulaciones.

Expediente	Cargo	Dedicación	Asignatura
F-7613/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"BASE DE DATOS" y "FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN WEB"
F-7614/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"BASE DE DATOS" y "FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN WEB"
F-7615/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS"
F-7616/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS"
F-7617/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS " y "PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS I"
F-7618/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS " y "PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS I"
F-7619/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"INGLÉS I" e "INGLÉS II"
F-7620/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"INGLÉS I" e "INGLÉS II"
F-7621/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"DISEÑO DE SONIDO I" y "DISEÑO DE SONIDO II"
F-7622/22	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"DISEÑO DE SONIDO I" y "DISEÑO DE SONIDO II"
F-7623/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"INGLÉS III" e "INGLÉS IV"
F-7624/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"INGLÉS III" e "INGLÉS IV"
F-7625/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"PLANEAMIENTO DE MECÁNICAS Y DINÁMICAS DE JUEGO" y "PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS II"
F-7626/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"PLANEAMIENTO DE MECÁNICAS Y DINÁMICAS DE JUEGO" y "PROGRAMACIÓN DE VIDEOJUEGOS II"
F-7627/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"PSICOLOGÍA DE LOS JUEGOS"
F-7628/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"PSICOLOGÍA DE LOS JUEGOS"
F-7629/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"DISEÑO DE VIDEOJUEGOS I" y "DISEÑO DE VIDEOJUEGOS II"
F-7630/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"DISEÑO DE VIDEOJUEGOS I" y "DISEÑO DE VIDEOJUEGOS II"
F-7631/21	Un Profesor Adjunto	Simple	"ANIMACIÓN I" y "ANIMACIÓN II"

F-7632/21	Un Jefe de Trabajos Prácticos	Simple	"ANIMACIÓN I" y "ANIMACIÓN II"
-----------	-------------------------------	--------	--------------------------------

CONCURSOS DOCENTES:

Se sustanciaron dos (2) Concursos de Profesores Ordinarios, implementándose por primera vez la Actuación Remota del Jurado Externo (Res. C.S. N° 126/22).

Los trámites finalizaron con las designaciones de los Docentes: Dr. Néstor Suzaño y Dr. Miguel Mauricio Soler.

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura y Carrera
F-7688/19	Un Profesor Adjunto - Exclusiva	"GEOLOGÍA ESTRUCTURAL" (Lic. en Cs. Geológicas - Tec. Univ. en Cs. de la Tierra - Tec. Univ. en Perforaciones - Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo), "YACIMIENTOS MINERALES" (Lic. Cs. Geológicas - Tec. Univ. en Perforaciones) y "YACIMIENTOS DE MINERALES" (Ing. de Minas - Téc. Univ. en Explotación de Minas)
F-7689/19	Un Profesor Adjunto - Simple	GEOLOGÍA DE LOS RECURSOS MINEROS (Licenciatura en Ciencias Geológicas) y ROCAS DE APLICACIÓN Y MINERALES INDUSTRIALES (Licenciatura en Ciencias Geológicas)

Actualmente se encuentran en trámite dieciséis (16) Concursos Docentes, cuyas inscripciones fueron realizadas en dos grupos:

- 1° Grupo:
 - Periodo de inscripción entre el 06 y 21 de octubre de 2022.
 - Postulantes inscriptos veintisiete (27).
 - En trámite: para designación de Jurado.

Expediente	Cargo - Dedicación	Asignatura	Carrera
S-7519/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"DISEÑO DE SONIDO I" y "DISEÑO DE SONIDO II"	Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos
S-7520/22	Un Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	"COSTOS INDUSTRIALES" y "SISTEMAS ADMINISTRATIVOS"	Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática
S-7521/22	Un Ayudante de Primera - Simple	"COSTOS INDUSTRIALES" y "SISTEMAS ADMINISTRATIVOS"	Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática
S-7522/22	Un Profesor Adjunto - Semiexclusiva	"OPERACIONES UNITARIAS II"	Ingeniería Química
S-7525/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"ANIMACIÓN I" y "ANIMACIÓN II"	Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos
S-7526/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"BASE DE DATOS" y "FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN WEB"	Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos
S-7527/22	Dos Ayudantes de Primera - Simple	"GEOLOGÍA" e "INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA"	Ing. de Minas - Téc. Univ. en Explotación de Minas - Lic. en Cs. Geológicas - Tec. Univ. en Cs. de la

			Tierra - Tec. Univ. en Perforaciones - Tec. Univ. en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo
S-7534/22	Un Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	"ANIMACIÓN I" y "ANIMACIÓN II"	Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos
S-7535/22	Un Jefe de Trabajos Prácticos - Simple	"DISEÑO DE SONIDO I" y "DISEÑO DE SONIDO 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

- 2° Grupo:
 - Periodo de inscripción entre el 25 de octubre y 08 de noviembre de 2022.
 - Postulantes inscriptos diez (10).
 - En trámite: para designación de Jurado.

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-7514/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"PRÁCTICA EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE VIDEOJUEGOS I" y "PRÁCTICA EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE VIDEOJUEGOS II" (Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos)
S-7515/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"TALLER DE PROYECTOS I" y "TALLER DE PROYECTOS II" (Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos)
S-7516/22	Un Profesor Adjunto - Simple	"DISEÑO DE INTERFACES Y JUGABILIDAD" (Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos)
S-7523/22	Un Profesor Categoría Abierta - Exclusiva	"ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA" (Ingeniería de Minas- Ingeniería Industrial- Ingeniería Informática- Ingeniería Química- Licenciatura en Ciencias Geológicas- Licenciatura en Sistemas- Licenciatura en Tecnología de los Alimentos- Tecnicatura Universitaria en Explotación de Minas- Tecnicatura Universitaria en Procesamiento de Minerales- Tecnicatura Universitaria en Perforaciones- Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra -Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo)

CERTIFICACIÓN DE FIRMAS:

Se tramitaron cuarenta y ocho (48) solicitudes relacionadas con pases a otras Facultades y/o Instituciones, con la correspondiente certificación de la documentación y/o cancelación de matrícula.

APELLIDO Y NOMBRE	Nº DE EXPEDIENTE
ALMAZAN, Leandro Fabian	A-7681/21
ARECO, Griselda Silvana Raquel	A-7067/22
AVILA, Silvia	A-7188/22
ALTAMIRANO, Matías Sebastián	A-7218/22
ABACHINO, Cecilia Alejandra	A-7466/22
AMPUERO, Fernando	A-7465/22
APAZA, Edgardo Iván	A-7517/22
CUEVAS, Celina Marisol	C-7062/22
CRUZ LINARES, María Agustina	C-7070/22
CALIZAYA, Julián Alejandro	C-7135/22
CARLOS, Yamila Beatriz	C-7219/22
CARRASCO, María Florencia	C-7367/22
CARI, Rodrigo Sebastián	C-7394/22
CHOSCO, Daniela Alejandra	C-7510/22
ESPINOZA, Carina Mabel	E-7148/22
GUTIERREZ, Sara Raquel	G-7209/22
GALLARDO, Marisa Judith Elizabeth	G-7202/22
GUTIERREZ, Emilio Manuel	G-7189/22
GUTIERREZ, María Florencia	G-7598/22
GERON, Misael Cesar	G-7626/22
LAMAS, Antonela Victoria Anahí	L-7503/22
LAMAS, Antonela Victoria Anahí	L-7225/22
LOZANO, Mauricio Ezequiel	L-7333/22
LOPÉZ, Facundo Fernando	L-7408/22
LAIME, Edgardo Alfredo	L-7399/22
MARTINEZ, Maximiliano Emanuel	M-7071/22
MARTINEZ, Karen Giuliana Rocío	M-7196/22
MARTINEZ, Analía Beatriz	M-7214/22
MAIDANA, Carlos Néstor	M-7234-22
ONTIVEROS, Berenice Mirta Soraya	O-7136/22
PEÑALOZA, Abel Néstor	P-7699/21
QUEVEDO, Daiana Alejandra	Q-7203/22
RUDEK, María Natividad	R-7117/22
ROJAS, Emmanuel Eduardo	R-7197/22
RAMOS, Rosana Concepción	R-7204/22
RAMOS, Rosana Concepción	R-7228/22
RIBERO, Jonatan Lucas	R-7244/22
SORUCO, Juan Andrés Pablo	S-7143/22
SORUCO, Fernando Gustavo	S-7149/22
SOLARES ROBLES, Gastón Nicolas	S-7114/22
TERAN, Eleonor Analía	T-7068/22
TAPIA, Verónica Laura Soledad	T-7125/22
TOLABA COLQUE, Enzo Sebastián	T-7045/22
TOLABA COLQUE, Enzo Sebastián	T-7144/22

VALLEJO, Magali Gabriela	V-7002/22
VILTE BURGOS, Marianela Julieta	V-7122/22
ZAMORA, Félix	Z-7145/22
ZARATE, Cristian Alejandro	Z-7400/22
TOTAL	48 (cuarenta y ocho)

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.CAFIN° 123/15 y R.CAFI N° 085/22).

Se iniciaron los siguientes Expedientes:

APELLIDO Y NOMBRE	Nº DE EXPEDIENTE
ABALOS, Brenda	A-7597/21
ABALOS, Claudia Juliana	A-7250/22
AGUILAR, María Leandra	A-7289/22
BOUYER VERGARA, Carmen Teresita	B-7139/22
BUFFIL, Miguel – SAAVEDRA, Silvina	A-7466/22
BURGOS, Luis – CHUCA, Ronaldo	A-7470/22
CABRERA, Florencia – MONTESINO, Sergio	A-7703/21
CANO, Nicolás Elías	C-7339/22
CAPPIELLO BENACCIO, Daiana Micaela	C-7347/22
CHALE, David Raúl	C-7462/22
COLQUI, Andrea Fabiana	C-7386/22
CORBALÁN, Marcela Anahí	C-7401/22
CRUZ, Mauro Gabriel	C-7892/22
CRUZ, Sergio Sebastián	C-7717/21
CUTILI, Elías Ezequiel	C-7356/22
CHURQUINA, Cintia Noelia	C-7481/22
FLORES, Silvana Belén	F-7603/21
GALLARDO, Miguel Ángel – QUADRI, Analía Cecilia	A-7247/22
GASQUEZ, Eugenia Belén	G-7718/21
GIMENEZ, Cecilia – VALDEZ, Angela	A-7719/21
GUITIÁN, Verónica Raquel	G-7541/22
GONZALEZ, Álvaro Fabián	G-7636/21
GUTIERREZ, Estela – CAUCOTA, Gustavo	A-7654/22
HIDALGO, Cecilia – GUERRERO, Matías	A-7702/21
HUARANCA, Moisés Jonatán.	H-7056/22
JURDO, Matías Virgilio	J-7340/22
LUCERO, Luciana Florencia	L-7387/22
MARTINEZ, Cristian Elías	M-7637/21
MUÑOZ DADA, Alba Cristina	M-7670/21
MURILLO, Nicolás Matías	M-7321/22
NIEVA AGREDA, Andrea Verónica	N-7565/22
VELA, Axel Matías	V-7285/22
ZELAYA, Sebastián – ZERPA, Ernesto	A-7251/22
TOTAL	33 (treinta y tres)

TRAMITACION DE EXPEDIENTES CON RECONOCIMIENTO DE MATERIAS:

Se recibieron solicitudes de alumnos para el reconocimiento de materias por equivalencias entre carreras de la Facultad de Ingeniería y 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
ATIENZO, Carlos Javier	A-7696/21
AVILA ROJAS, Arego Julián	A-7191/22
ALEMAN, Evangelina Patricia	A-7275/22
BONILLAS, Cecilia Elizabeth	B-7281/22
CRUZ, Antonella Luana del Mar	C-7064/22
CRUZ, Franco Alberto	C-7679/21
CASTILLO, Micaela del Carmen	C-7678/21
CABRERA, Gustavo Gabriel	C-7676/21
CAZON, Martin Emanuel	C-7063/22
CARI, Karen Roció	C-7167/22
COLQUE, Arturo Maximiliano	C-7168/22
CHOLELE, Josefina Camila	C-7183/22
COLQUE, Arturo Maximiliano	C-7412/22
CUNCHILL, Fernando Ezequiel	C-7592/22
DIAZ, Marina Ercilia del Valle	D-7137/22
DELGADO, Pablo Cesar	D-7360/22
ESTRADA, Griselda Clelia	E-7464/22
FARFAN, Adriana Agustina	F-7210/22
FERNANDEZ TORRES, Cintya Lorena	F-7593/22
GARZON, Barbara Leonela	G-7675/21
GIMENEZ, Aldo Ricardo René	G-7273/22
GIMENEZ, Eduardo Alberto	G-7296/22
HERRERA, Sol Camila	H-7113/22
IBARRA ORTEGA, Marcos Antonio	I-7495/22
JARAMILLO, Florencia Paola	J-7690/21
JARAMILLO, Florencia Paola	J-7385/22
LOPEZ, Verónica Liliana	L-7680/21
LAMAS, Elisabeth Deolinda	L-7047/22
LOPEZ, Verónica Liliana	L-7182/22
LOPEZ, Diego Daniel	L-7211/22
LUERE, Gustavo Eduardo	L-7231/22
LOPEZ, Verónica Liliana	L-7332/22
LOPEZ, Verónica Liliana	L-7507/22
LUNA, Carmen Natalia	L-7410/22
LASTERO, María Fernanda	L-7578/22
LOPEZ, Liliana Verónica	L-7579/22
LASSERRE, Ana	L-7508/22
MERCADO, Leandro Francisco	M-7274/22
MOLINA, Alfredo Augusto	M-7504/22
NAVARRO, Albino Alfredo	N-7046/22
ORTEGA, Laura Raquel	O-7181/22

OSEDO, Marisa Gisela	O-7212/22
PEREZ, José Miguel	P-7192/22
PACHECO, Alexis Josué	P-7227/22
PEÑALVA, Elisabeth	P-7304/22
QUIPILDOR, Agustín Ignacio	Q-7131/22
QUIROGA, Irene del Rosario Yolanda	Q-7239/22
RUEDA, Claudio Gabriel	R-7105/22
RAMOS, Pablo Nicolás	R-7170/22
SOLANO, Norma Beatriz	S-7677/21
SULCA, Evelin Soledad	S-7036/22
SANTOS, Joel Jorge	S-7213/22
TOLAY, Ismael Isaac	T-7106/22
TACTACA, Evangelina Daniela Agustina	T-7309/22
VENTURA, José Humberto	V-7130/22
VARGAS, Fernando Fabian	V-7240/22
VELAZQUEZ, Mauricio Nahuen	V-7290/22
VALLEJO, Magali Gabriela	V-7463/22
YURQUINA, Cristian David	Y-7195/22
ZENON, Gonzalo Rodrigo Julio	Z-7010/22
Total	60 (sesenta)

TRAMITACIÓN DE EQUIVALENCIAS PARA RECONOCIMIENTOS DIRECTOS:

- Res. CAFI N° 441/21

ACREDITACIONES DE CURSOS, TALLERES, SEMINARIOS, HORAS OPTATIVAS:

Alumnos de la Facultad de Ingeniería que solicitaron la acreditación de actividades exigidas dentro del marco de los Planes de Estudios respectivos:

APELLIDO Y NOMBRE	Nº DE EXPEDIENTE
SANCHEZ, Facundo Nicolás	S-7442/22
Total	1 (uno)

EXPEDIENTES DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL:

Expedientes tramitados en coordinación con Relaciones Internacionales de la UNJu., referidos a distintos Programas de Movilidad Estudiantil.

Apellido y Nombre	Expediente	Programa
COORDINADORA OPRII	C-440/22	ARFITEC (Apoyo a Estudiantes)
COORDINADORA OPRII	C-463/22	PILA (ROBLES, Betsabé del Rosario)
COORDINADORA OPRII	C-545/22	PILA (URTADO, Maximiliano Abel)
COORDINADORA OPRII	C-546/22	PILA (FLORES LONGOMBARDO, AGUSTINA Ayelén)
COORDINADORA OPRII	C-547/22	PILA (LEDESMA, Fátima Camila)
COORDINADORA OPRII	C-783/22	PILA (PEÑALVA, Elizabeth Verónica)
SUB SECRETARÍA DE INTERNACIONALIZACIÓN E INTEGRACIÓN REGIONAL	S-1577/22	Eleva documentación ALVARADO RAMIREZ, Sara Gabriela
SUB SECRETARÍA DE INTERNACIONALIZACIÓN E INTEGRACIÓN REGIONAL	S-1107/*22	PILA (LEÓN, Leonardo Jesús Alfredo)
Total	8 (Ocho)	

SOLICITUDES DE PERMANENCIA EN PLANES DE ESTUDIOS:

La Extensión de la Permanencia de alumnos en los distintos Planes de Estudios, se tramitan por expedientes, los que son elevados al Consejo Académico de la Facultad para su tratamiento, con los informes académicos correspondientes.

APELLIDO Y NOMBRE	Expediente
DESTEFANO MARQUEZ, Carla	D-7612/21
TOTAL:	1 (uno)

TRAMITACIÓN DE EXPEDIENTES TEMAS VARIOS:

Apellido y Nombre	Expediente	Asunto
EPIFANIO, Lucio	E-7689/21	Cambio de Nombre
FARFAN, Norma Beatriz	F-7666/21	Excepción Art. 5° Regl. Proyecto Final
FARFAN, Norma Beatriz	F-7667/21	Excepción Art. 5° Regl. Proyecto Final
FARFAN, Norma Beatriz	F-7668/21	Excepción Art. 5° Regl. Proyecto Final
SECRETARÍA ACADÉMICA	S-7607/21	Eleva Propuesta Calendario Académico-Ciclo Lectivo 2022
ACEVEDO, Maximiliano	A-7200/22	Cursado de asignaturas en el Marco de SNRA
CANGEMI, Alejandro José	C-7279/22	Cursado de asignaturas en el Marco de SNRA
GUSMAN, Luis Enrique	G-7278/22-	Cursado de asignaturas en el Marco de SNRA
LAURENCI ROCA, Rubén Darío	L-7201/22	Cursado de asignaturas en el Marco de SNRA
MASCAREÑO, Paula Sofía	M-7280/22	Cursado de asignaturas en el Marco de SNRA
DOCENTES BOSCARIOL, KRUYNSKI CORREA	D-7186/22	Alumnos Adscriptos
ITUARTE, Luis	I-7426/22	Solicita re-dictado Especial
RECTOR UNJU	R-7050/22	Solicita designación de diez (10) Profesores Eméritos o Consultos
REZZONICO, Germán	R-7159/22	Solicita inscripción condicional
SECRETARÍA ACADÉMICA	S-7480/22	Eleva Propuesta Calendario Académico-Ciclo Lectivo 2023
TRIBUNAL DE FAMILIA – SALA II – VOCALÍA 6	T-1431/22	Solicita informe de Situación Académica
Total	16 (dieciséis)	

MESAS ESPECIALES:

Conforme a lo establecido en Reglamentación vigente (R CAFI N° 293/02) los alumnos podrán solicitarlas en los períodos en que no estén establecidos los Turnos Ordinario de Exámenes Finales. Se recepcionaron y gestionaron cincuenta (50) notas para distintas asignaturas.

EXPEDICIÓN DE CONSTANCIAS Y CERTIFICACIONES:

Se extienden las mismas a solicitud de los interesados, habiendo emitido un total de **doscientos cincuenta y siete (257) CONSTANCIAS** y **treinta (30) CERTIFICADOS DE MATERIAS APROBADAS A EGRESADOS**.

DEPARTAMENTO ALUMNOS

Contacto

Tel. 0388 – 4221576

Mail:

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

Web: www.fi.unju.edu.ar

Equipo de Trabajo

Responsables:

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

Colaboradores:

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

Colaboradores Técnicos (Siu Guarani)

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

CARRERAS:

- De Grado:
 - Ingeniería de Minas (5 años)
 - Ingeniería Industrial (5 años)
 - Ingeniería Informática (5 años)
 - Ingeniería Química (5 años)
 - Licenciatura en Ciencias Geológicas (5 años)
 - Licenciatura en Sistemas (5 años)
 - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos (4 años)
- De Pregrado:
 - Analista Programador Universitario (3 años)
 - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra (3 años)
 - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo (3 años)
 - Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos (3 años)
 - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (3 años)
 - Técnico Universitario en Explotación de Minas (3 años)
 - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales (3 años)
- Ciclos Básicos Articulados:
 - 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.
- 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)

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

LABOR DESARROLLADA:

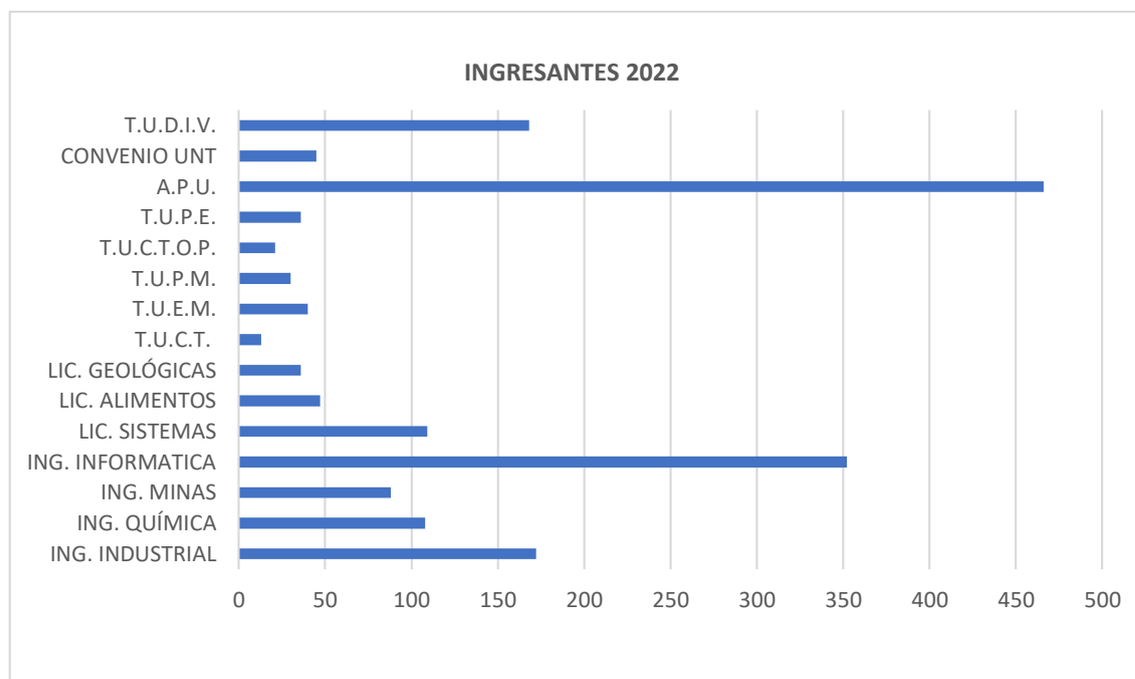
De lunes a viernes.

Horario de Trabajo: De 8:00 a 13:00 y 15:00 a 20:00 hs.

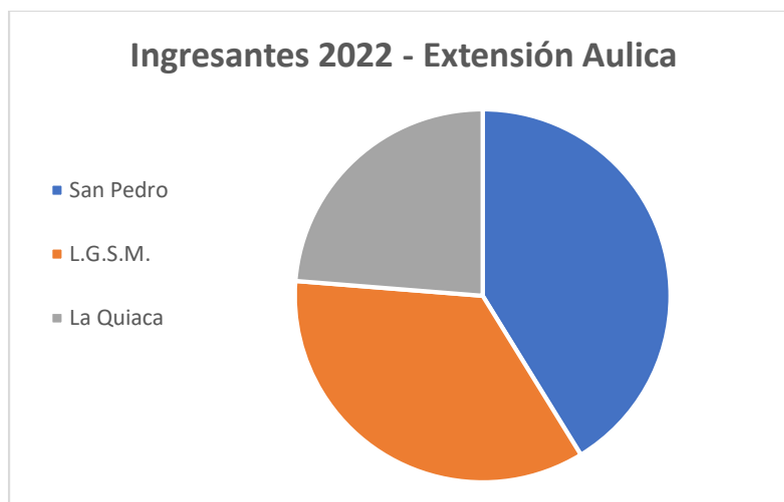
Horario de Atención al Público: De 9:00 a 12:00 y 16:00 a 19:00 hs.

INSCRIPCIONES A CARRERAS

INGRESANTES 2022	
CARRERAS	CANTIDAD
INGENIERIA INDUSTRIAL	172
INGENIERIA QUÍMICA	108
INGENIERIA DE MINAS	88
INGENIERIA INFORMÁTICA	352
LICENCIATURA EN SISTEMAS	109
LIC. EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	47
LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	36
TEC. UNIV. EN CIENCIAS DE LA TIERRA	13
TEC. UNIV. EN EXPLOTACIÓN DE MINAS	40
TEC. UNIV. EN PROCESAMIENTO DE MINERALES	30
TEC. UNIV. EN CIENCIAS DE LA TIERRA ORIENTADA A PETRÓLEO	21
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PERFORACIONES	36
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	466
CONVENIO UNT	45
TEC. UNIV. EN DISEÑO INTEGRAL DE VIDEOJUEGOS	168
TOTAL	1731



INGRESANTES 2022 - Extensiones Áulicas	
CARRERAS	CANTIDAD
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO (Extensión San Pedro)	73
INGENIERIA INDUSTRIAL (L.G.S.M.)	21
INGENIERIA DE QUIMICA (L.G.S.M.)	8
INGENIERIA DE MIAS (L.G.S.M.)	2
INGENIERIA INFORMATICA (L.G.S.M.)	31
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO (Extensión La Quiaca)	42
TOTAL	177



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

Aspirantes inscriptos como “Mayores de 25 años” sin el nivel medio completo para el Ingreso 2022 en la Facultad de Ingeniería, que completaron su inscripción como estudiante.

Nº orden	APELLIDO Y NOMBRES	D.N.I.	CARRERA	COMPLETARON INSCRIPCION 2022
1	FLORES, Eulalio	24.248.696	A.P.U. (La Quiaca)	SI
2	ILLANES, Mario Ezequiel	31.858.156	A.P.U. (San Pedro)	NO
3	VILCA, Lucas Fernando	39.234.511	A.P.U.	SI
4	CANO, Diego Edgardo	25.724.077	A.P.U.	NO
5	CHANI, Margarita del R.	23.430.940	INFORMATICA	NO
6	REYES, Luis Edgardo	26.182.102	INFORMATICA	SI
7	CASTELLANOS, Brenda G	39.807.923	ING. QUIMICA	NO
8	GRECO, Víctor Manuel	30.067.966	LIC. ALIMENTOS	NO
9	GUTIERREZ, Leandro J.	36.282.044	T.U.D.I.V.	NO
10	GUTIERREZ, Alejandro E.	36.425.404	T.U.D.I.V.	NO

➤ Reinscripción Anual

ALUMNOS REINSCRIPTOS 2022	
CARRERAS	CANTIDAD
INGENIERIA INDUSTRIAL	972
INGENIERIA QUÍMICA	576
INGENIERIA DE MINAS	322
INGENIERIA METALURGICA	2
INGENIERIA INFORMATICA	1130
LICENCIATURA EN SISTEMAS	296

LIC. EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	139
LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS	147
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA	17
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA OR. PETROLEO	59
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN EXPLOTACIÓN DE MINAS	86
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROCESAMIENTO DE MINERALES	60
TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PERFORACIONES	92
ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO	924
CONVENIO UNT	90
TOTAL	4912



➤ **EXÁMENES**

RESULTADOS TURNOS ORDINARIOS DE EXÁMENES

TURNO	INSCRIPTOS	APROB.	%	DESAPROBADOS	%	AUS.	%
5º TURNO 2021	164	46	39,02	37	22,56	78	47,56
6º TURNO 2021	1010	264	26,13	177	17,52	398	39,40
7º TURNO 2021	1078	275	25,51	274	25,41	469	43,50
8º TURNO 2021	1052	290	27,56	251	23,85	483	45,91
1º TURNO 2022	494	169	34,21	97	19,63	201	40,68
2º TURNO 2022	385	117	30,38	74	19,22	185	48,05
3º TURNO 2022	869	289	33,25	196	22,55	357	41,08
4º TURNO 2022	340	148	43,52	75	22,05	115	33,82

Mesas Especiales

TURNO	INSCRIPTOS	APROBADOS	DESAPROBADOS	AUSENTES
TURNO ESPECIAL NOVIEMBRE 2021	3	3	0	0
TURNO ESPECIAL DICIEMBRE 2021	2	2	0	0
TURNO ESPECIAL MARZO 2022	5	5	0	0

TURNO ESPECIAL ABRIL 2022	1	1	0	0
TURNO ESPECIAL MAYO 2022	6	3	3	0
TURNO ESPECIAL JUNIO 2022	31	10	18	3
TURNO ESPECIAL JULIO 2022	3	3	0	0
TURNO ESPECIAL AGOSTO 2022	1	0	0	0
TURNO ESPECIAL SEPTIEMBRE 2022	32	21	5	6

Proyecto Final

ESTUDIANTE	CARRERA	FECHA	NOTA	PROYECTO
GALLARDO, FABIANA SOLEDAD	ING. QUIMICA	30/11/2021	9	EXPEDIENTE A-7861-2019
ROMERO, DAIANA SOLEDAD	ING. QUIMICA	30/11/2021	9	EXPEDIENTE A-7861-2019
GUANCA, JORGE DANIEL ANTONIO	ING. INFORMATICA	29/11/2021	9	DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO DE TUBERCULOSIS EN RADIOGRAFÍAS DE TÓRAX APLICANDO MACHINE LEARNING
CUELLAR, OSVALDO EZEQUIAS	ING. INFORMATICA	20/12/2021	10	PRONÓSTICO DE LAS TASAS DE CAMBIO EN EL MERCADO DE DIVISAS APLICANDO MACHINE LEARNING
GONZALEZ, LILIANA NOEMI	ING. INFORMATICA	10/12/2021	8	DATA WAREHOUSE APLICADO A UNA EMPRESA DE TELEFONÍA
SALINAS ALCON, CINTYA ELIZABETH	LIC. EN T. DE ALIMENTOS	28/04/2022	10	FERMENTACIÓN LÁCTICA DE GRANOS ANDINOS PARA LA OBTENCIÓN DE ALIMENTOS ANÁLOGOS A PRODUCTOS LÁCTEOS
GARCIA, GUSTAVO SERGIO	ING. INDUSTRIAL	24/06/2022	9	Expediente G-7295-2021
BINDER, JULIAN LEOPOLDO	ING. INDUSTRIAL	15/07/2022	10	Expediente A-7225-2021
CORTEZ, TATIANA CAROLINA	ING. INDUSTRIAL	15/07/2022	10	Expediente A-7225-2021
SANDOVAL, RODRIGO EMANUEL	ING. DE MINAS	01/07/2022		EVALUACIÓN TÉCNICA DEL SISTEMA DE RELLENO HIDRÁULICO CEMENTADO EN COMPAÑÍA MINERA EL AGUILAR.
TEJERINA, GUILLERMO FERNANDO	ING. INFORMATICA	15/07/2022	9	MACHINE LEARNING APLICADO AL CLUSTERING Y A LA CLASIFICACIÓN DE SERIES TEMPORALES
SANCHEZ CATORCENO, SANDRA	LIC. EN T. DE ALIMENTOS	02/08/2022	10	Expediente S-7934-2019.

MARISEL				
CRUZ, DELIA CRISTINA	ESP. GERENCIA Y VINC. TECNOLÓGICA.	25/08/2022	10	HERRAMIENTAS INTELIGENTES COMO INSTRUMENTO DE TRANSFERENCIA EN PROCESOS DE INNOVACION TECNOLÓGICA
MENDOZA, LUIS FERNANDO	ING. QUIMICA	09/09/2022	9	Expediente M-7398-2021
CANAVIDEZ, DARIO HECTOR	LIC. EN CIENCIAS GEOLOGICAS	12/08/2022	10	CARACTERIZACIÓN GEOMORFOMÉTRICA DE LA SUBCUENCA DEL RIO ROSARIO, CUENCA DE OLARÓZ- CAUCHARI, JUJUY.
AUCACHI, ANALIA CECILIA	LIC. EN T. DE ALIMENTOS	23/09/2022	10	Expediente A-7216-2020
GONZALEZ, DIEGO ALEJANDRO	ING. QUIMICA	27/10/2022	9	Expediente A-7023-2021
TOCONAS, EZEQUIEL FERNANDO	QUIMICA	27/10/2022	9	Expediente A-7023-2021

CURSADAS

Segundo Cuatrimestre y Anual 2021

CARRERA	INSCRIPCIONES PARA CURSAR	ESTUDIANTES QUE REGULARIZARON	ESTUDIANTES QUE PROMOCIONARON
ING. INFORMATICA	3920	584	568
ING. QUIMICA	1670	301	203
ING. DE MINAS	1024	167	142
ING. INDUSTRIAL	3136	734	423
LIC. SISTEMAS	702	126	125
LIC. GEOLOGICAS	389	62	84
LIC. T. ALIMENTOS	332	77	42
A.P.U.	2665	156	572
CONVENIO UNT	312	41	39
T.U.E.M.	178	32	11
T.U.P.M.	116	18	17
T.U.C.T.	23	3	3
T.U.C.T.O.P.	94	13	21
T.U.PE.	228	47	17
T.U.D.I.V.	776	35	430

Primer Cuatrimestre 2022

CARRERA	INSCRIPCIONES PARA CURSAR	ESTUDIANTES QUE REGULARIZARON	ESTUDIANTES QUE PROMOCIONARON
ING. INFORMATICA	1389	141	376
ING. QUIMICA	591	187	161
ING. DE MINAS	519	65	154
ING. INDUSTRIAL	1312	202	352
LIC. SISTEMAS	238	12	58
LIC. GEOLOGICAS	220	47	79
LIC. T. ALIMENTOS	134	43	23
A.P.U.	3435	278	772
CONVENIO UNT	43	17	7
T.U.E.M.	95	7	22
T.U.P.M.	60	8	14

T.U.C.T.	25	6	10
T.U.C.T.O.P.	54	9	14
T.U.PE.	127	28	38
T.U.D.I.V.	971	85	597

Intercambio – Programa de Movilidad Estudiantil

PROGRAMA	APELLIDOS Y NOMBRES	ORIGEN	CARRERA UNJu	ASIGNATURA	ESTADO
S.N.R.A. (Min. N° 1870/16)	ACEVEDO, Maximiliano	Argentina	Ing. Industrial	Mecánica de los fluidos	Promocionó – 1° C. 2022
S.N.R.A. (Min. N° 1870/16)	CANGEMI, Alejandro Jose	Argentina	Ing. Industrial	Mecánica de los fluidos	Promocionó – 1° C. 2022
S.N.R.A. (Min. N° 1870/16)	GUZMAN ARIAS, Luis E.	Argentina	Ing. Industrial	Mecánica de los fluidos	Promocionó – 1° C. 2022
S.N.R.A. (Min. N° 1870/16)	LAURENCI ROCA, Ruben D.	Argentina	Ing. Industrial	Mecánica de los fluidos	Promocionó – 1° C. 2022
S.N.R.A. (Min. N° 1870/16)	MASCAREÑO, Paula Sofia	Argentina	Ing. Industrial	Mecánica de los fluidos	Promocionó – 1° C. 2022
S.N.R.A. (Min. N° 1870/16)	REZZONICO, German	Argentina	Ing. Industrial	Mecánica de los fluidos	Promocionó – 1° C. 2022
S.N.R.A. (Min. N° 1870/16)	REZZONICO, German	Argentina	Ing. Industrial	Instalaciones y Control	Promocionó – 1° C. 2022

SIU GUARANI

ACTIVIDADES DESARROLLADAS:

- Tareas de configuración de SIU Guaraní a Versión 3 en el marco del Proyecto de Centralización de los sistemas SIU Guaraní V3, SIU Preinscripción y SIU Kolla de las demás facultades, avalado por resolución Res. FI N° 622/18.
- Configuración de Servidor de Base de Datos Postgresql y Servidor Web Apache para la implementación del Sistema de Preinscripción correspondiente al año académico 2022.
- Introducción y Capacitación de usuarios no docentes en operaciones de gestión en la nueva versión del sistema SIU Guaraní a la versión 3.20.
- Actualización 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.
- Generación a través de sistema SIU Guaraní de SIU ARAUCANO NOMINAL 2021
- Generación a través de sistema SIU Guaraní SIU ARAUCANO NOMINAL 1º SEMESTRE 2022.
- Generación a través de sistema SIU Guaraní de CUADRO 1 SIU ARAUCANO 2022
- Generación de informes Becas y Renovación PROGRESAR.
- Generación de informes Becas BELGRANO.
- Generación de informes referidos a la preinscripción 2022.
- 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 Ingresantes, Reinscriptos y Egresados.
- Participación en Webinars organizados por Consorcio SIU.
- Capacitación a Técnicos del sistema de distintas Responsables Académicas realizado en Facultad de Ingeniería.
- 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.
- Capacitación y Orientación a Tutores en procesos de preinscripción, ingreso, solicitud de constancias e inscripciones a cursadas del sistema SIU Guaraní.
- Generación de tutoriales guía para operar en autogestión de docentes, alumnos y preinscriptos.

BIBLIOTECA FACULTAD DE INGENIERÍA

Responsables: Directora de Biblioteca: Sonia Mabel DIAZ de VALDIVIEZO
Lic. Bibl. Doc. Norma del Rosario CAYO

- **Equipo de Trabajo:** Patricia del Valle BARRERA, Claudia Giannina RIVERO, TSGA Claudio Domingo PÉREZ GOMEZ y Yesica Pamela ARJONA.

Breve reseña histórica de la Biblioteca: La biblioteca tiene su origen juntamente con la creación de la entonces Universidad Provincial de Jujuy, que en el año 1972 por Ley Provincial N° 2849 y Decreto Nacional N° 205 comienza a funcionar en su sede de Rectorado Gorriti 237. En el año 1974, se transforma en lo que es hoy Universidad Nacional de Jujuy.

En los inicios la Biblioteca funcionaba en un espacio reducido en la calle Gorriti 237. La atención era cerrada es decir el bibliotecario era quien busca los libros que el usuario solicitaba, se utilizaban cuadernos y carpetas para el registro de los préstamos, el catálogo era manual. Los usuarios debían hacer largas filas de espera para ser atendidos, no se tenían computadoras. A partir del año 2005 la Biblioteca se traslada a sus nuevas instalaciones en Avda. Martiarena cambiando el sistema de atención constituyéndose en la primera Biblioteca de Estantería Abierta de la Universidad Nacional de Jujuy. El acceso abierto permite a los usuarios el acercamiento a los libros ubicados en los correspondientes estantes con el objetivo de despertar el interés, aprovechar al máximo los recursos documentales y permitir que el lector compare y seleccione los documentos que más satisfagan su necesidad de información.

En el año 2012 se logra la certificación de los Servicios Prestados en la Biblioteca bajo Normas ISO 9001:2008 según certificado de Registro N° 9000-3404 de IRAM.

El 12 de mayo de 2015 se impone el nombre de “Lic. María Esther Centeno” a la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería en reconocimiento de quien fue la impulsora y creadora de las Bibliotecas de la Universidad Nacional de Jujuy.

Las instalaciones cuentan con seguridad privada las 24 hs. y con un sistema de video vigilancia, que mediante cámaras registran los escenarios de control y el análisis de las secuencias de video e imágenes de dichas zonas.

Misión: Facilitar a la comunidad el acceso a la información de manera ágil y precisa para contribuir al aprendizaje, la investigación y la innovación en la Universidad, mediante estrategias y servicios de excelencia de forma sostenible y socialmente responsable, que promuevan la generación y transferencia del conocimiento.

Visión: Constituirse en una institución dinámica e innovadora que, a través de sus fondos bibliográficos y servicios cumpla permanentemente un papel activo en apoyo a la misión de la Universidad de docencia e investigación ofreciendo información de calidad.

La Biblioteca presta sus servicios de acuerdo a la siguiente reglamentación:

- Reglamento único de Bibliotecas de la UNJu: “Reglamento de Préstamo de Documentos del Sistema de Información de Bibliotecas de la UNJu” aprobado según Resolución CS 0301-16.
- Procedimiento N° 1 (certificado IRAM-ISO 9001:2008): Uso de la estantería abierta, guarda bolsos/lockers y acceso a Internet.
- Procedimiento N° 2 (certificado IRAM-ISO 9001:2008): Uso del Bibliobuzón.

Servicios:

- Préstamos de documentos bibliográficos:
 - ✓ Préstamos a domicilio.
 - ✓ Préstamos en consulta.
 - ✓ Préstamos Interbibliotecarios.
 - ✓ Préstamos de verano e invierno
- Renovación y Devolución de los documentos bibliográficos.
- Acceso al Catálogo automatizado (OPAC).
- Realización del trámite de Asociación.
- Uso del Bibliobuzón.
- Acceso al Cyber Académico.
- Uso de un tablero para cargar celulares.
- Prestamo de guardabolsos, de portacelulares y de atriles.
- Cuidado de tableros de dibujos.
- Acceso a Wi-Fi.

- Búsquedas Bibliográficas especiales.
- Enseñanza del uso de la Biblioteca Electrónica del MINCYT (www.biblioteca.mincyt.gob.ar) y del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (<https://repositoriosdigitales.mincyt.gob.ar>).
- Formación de Usuarios.
- Visitas Guiadas.

REUNIONES DE TRABAJO

Fecha	Actividades
2015 y continua	Integrante de la Comisión Técnica del Repositorio Institucional de la UNJu. RRN° 1942/18- Lic. Norma Cayo
2018 y continua	Representante Suplente Institucional de la UNJu ante el Sistema Nacional de Repositorio Digitales (SNRD) RRN° 1942/18- Lic. Norma Cayo
Julio/22 y continua	Reunión de trabajo con el equipo informático de Ciencias Económicas y la Directora de Biblioteca de Ciencias Economicas. Sonia Diaz y Lic. Norma Cayo
Agosto/22	Presentación al Secretario Académico Ing. Julio Tentor de las especificaciones y cantidad adecuada de equipos informáticos necesarios para la implementación de Koha en Biblioteca. Sonia Diaz
Septiembre/22	Se envía la Base de Datos del acervo bibliografico de la biblioteca de Ingeniería al equipo informático de Ciencias Económicas para su revisión y posterior devolución para la implementación del Sistema Koha. Sonia Diaz y Lic. Norma Cayo

- **Capacitación específica en el Area del personal de Biblioteca y práctica profesional según se detalla:**

Fecha	Curso / Carrera/Asistente	Organizado por
Mayo/21 y continua	Tecnicatura Superior en Bibliotecología. A distancia. Yesica Arjona	Escuela Nacional de Bibliotecarios. Biblioteca Nacional Mariano Moreno. Buenos Aires
Marzo/22 y continua	Tecnicatura Superior en Bibliotecología y Ciencia de la Información. Claudia Rivero	Instituto de Educación Superior Andres Bello. San Salvador de Jujuy.
4 y 5 de noviembre /21 Virtual	19. ava Jornada sobre la Biblioteca Digital Universitaria. JBUDU 2021. Norma Cayo.	Comisión Permanente de las JBUDU. Universidad Torcuato Di Tello. Capital Federal.
7 de Junio/22 Virtual	Webinar "Vigilancia estratégica para el desarrollo tecnológico y la producción científica". Yesica Arjona	Escuela Nacional de Bibliotecarios Mariano Moreno.
28 de Julio 4-11-18-25 de agosto 1-8-15-de octubre Virtual 22-23 de octubre Presencial	Curso Taller de Capacitación: "Constructores de repositorios digitales". Lic. Norma Cayo	Universidad Nacional de Tucumán y Universidad Nacional de Mendoza. Organizado por Junta de Bibliotecas de la UNT.
5 de Agosto/22 Virtual	Webinar "Los archivos escolares en la historia: ensayando nuevas aproximaciones"- Claudia Rivero	Universidad Pedagogica Nacional UNIPE.
13 de Septiembre/22 Virtual	I Encuentro sobre Políticas de Información en Argentina: Desafío para el colectivo bibliotecario. Yesica Arjona- Patricia Barrera- Lic. Norma Cayo	Biblioteca Nacional Mariano Moreno y Reciaria.
Práctica Profesional en Bibliotecología		

19 de Septiembre al 13 de Octubre/22	Práctica profesional en Bibliotecología (100 hs) en la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería de la alumna Silvina Huerga Gutierrez de la Tecnicatura en Bibliotecología de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional del Litoral. Tutora: Lic. Norma Cayo
--------------------------------------	---

Otras Capacitaciones

TSGA Claudio Pérez Gómez		
Fecha	Curso / Carrera	Organizado por
10 de Noviembre /21 Virtual	Producción de hongos comestibles a partir de residuos. Curso práctico de economía circular. Dr. Santiago Jaramillo	CeSus Centro de Sustentabilidad para gobiernos locales. La Honguera UB Fungi
21 de Noviembre/21 Virtual	Manejo de efluentes y uso de enmiendas ¿Por qué enmendar? Ing. Nicolás Sosa	INTA Eco Management NORT
23 Noviembre/21 Virtual	Mesa de diálogo sobre educación ambiental. Antonio Brailovsky	Moron, BsAs
04 de Diciembre/21 Virtual	3er. Conservatorio sobre problemáticas ambientales. Basura y basurales.	Movimiento ecológico y trabajo ambiental. Dra Ramos, Daniel Bracamonte, Lic Godoy
09 de Febrero/22	La experiencia del compostaje y el tratamiento de afluentes como herramienta para resolver problemas ambientales-	Ministerio de Ambiente de Jujuy GIRSU. Centro Cultural Héctor Tizón
19 de Mayo/22 Virtual	Conferencia de delitos ambientales. Dr. Antonio Gustavo Gómez Fiscal General Federal	Colegio de abogados y procuradores. Resistencia Chaco
10 de Junio/22	Programa Forsu Jujuy. Bio refinería a escala piloto para la generación de bio productos a partir de residuos orgánicos NEXEAA.	Colegio de Ingenieros de Jujuy. INCOTEDES
25 de Junio/22 Virtual	Conservatorio Brailovsky-Faccendini. Belgrano ambientalista y la guerra del agua por los humedales.	UNR. Rosario santa Fe
06 de Julio/22 Virtual	Producción de microorganismos beneficios. Oswaldo Páez.	Costa Rica
13 de Agosto/22 Virtual	Jornada de capacitación sobre derecho ambiental. Dr. Fiscal Federal Antonio Gustavo Gómez.	Pozo Hondo. Santiago del Estero
22-31 de Agosto/22 Virtual	XIV Congreso nacional e internacional de compostaje.	Grupo Monteverde. Asociación colombiana de compostadores. Bogotá. Colombia
29 de Agosto/22 Virtual	Compostar como forma de vida. Diseño y armado de plantas de tratamiento de residuos. Nación Compost. Día del árbol.	EEA INTA Mendoza
20 al 22 de octubre/22	Charla de Agroecología y cambio climático, una mirada bioética.	Unju- Fac. de Ciencias Agrarias
Lic. Norma del Rosario Cayo		
Fecha	Curso / Carrera	Organizado por
2021-2024	Integrante del proyecto de investigación: "Biodegradación anaeróbica de residuos plásticos" durante el periodo 2021-2024. Directora: Dra Maria Silvia Alonso	Aprobado por Sector-UNJu y realizado con subsidio perteneciente al programa de incentivos a la investigación para docentes-investigadores de universidades nacionales.
2021-2022	Consejera Academica del Claustro No Docente de la Facultad de Ingeniería.	

7 de Marzo/22	Asistente a la "Primera Jornada de la Mujer No Docente de la Universidad Nacional de Jujuy". Protocolo de prevención e intervención institucional ante situaciones de violencia de género. Taller "Mujeres Resilientes"	Dictado por la Lic. Claudia Ugarte – Lic. Nora Garzón. Realizado Facultad de Ciencias Económicas UNJu. Organizado por Asociación del Personal NoDocente de la Universidad Nacional de Jujuy (APUNJu).
7 de Abril/22- 7 de Junio/22. Virtual	Curso Síndrome de desgaste profesional (Burnout) en las organizaciones laborales. Aprobado.	Organizado por APUNJu Dictado por la Lic. Nora Beatriz Garzón.
7 al 10 de Junio/22 Virtual	Asistente a la 9ª Conferencia Latinoamericana y Caribeña de Ciencias Sociales.	Organizado por el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO, Ciudad de México).

Acreditación de carreras

27 de Septiembre/ 22	Acreditación de la Carrera de Geología, visita virtual de Biblioteca, mostrando todo el funcionamiento de la misma por la Directora de la biblioteca de la Facultad de Ingeniería Sonia Díaz. Pares evaluadores Dr. Juan Cruz Martínez, Dr. Pablo Horacio Alasino y Dra. Ethel Morales.
----------------------	---

Actividades Generales

Noviembre/21 y continua	Charlas de Formación de Usuarios dirigida a los alumnos ingresantes de las distintas carreras de la Facultad, durante la cuál se da a conocer información sobre el funcionamiento, los servicios que presta la Biblioteca y toda información de interés del alumno.
Noviembre/21 y continua	Actividades de apoyo aprendizaje basado en el conocimiento y la experiencia a distintos alumnos de la UNJu como así también a alumnos de Bibliotecología e instituciones del medio
Noviembre/21 y continua	Se realizan búsquedas de información científico técnica en bases de datos y repositorios digitales nacionales e internacionales, respondiendo a las necesidades de los alumnos y docentes.
Noviembre/21 y continua	Se realizaron 49 Expedientes de Libre Deuda de Material.
Noviembre/21 y continua	Visitas guiadas a biblioteca, destinadas al público en general, el 20 de octubre nos visitaron 42 alumnos de la Escuela Normal de la Quiaca
2022	Se generaron de 350 Carnet de nuevos Socios.
2022	Se prestaron para su Consulta, en el ambito de la Biblioteca, 152 Proyecto Finales de las distintas carreras de la Facultad de Ingeniería.

Donaciones

El 30 de Agosto de 2022 se recibió por parte de Franja Morada la donación de 8 porta celulares para mayor comodidad del estudiantado que toma clases desde sus dispositivos móviles.



El 28 de Octubre de 2022 se recibió de la Dirección Provincial de Minería de Jujuy un archivero con 3487 Fotogramas. El control del estado de las fotos y la cantidad recepcionada fue realizado por personal de la Biblioteca de Ingeniería.



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

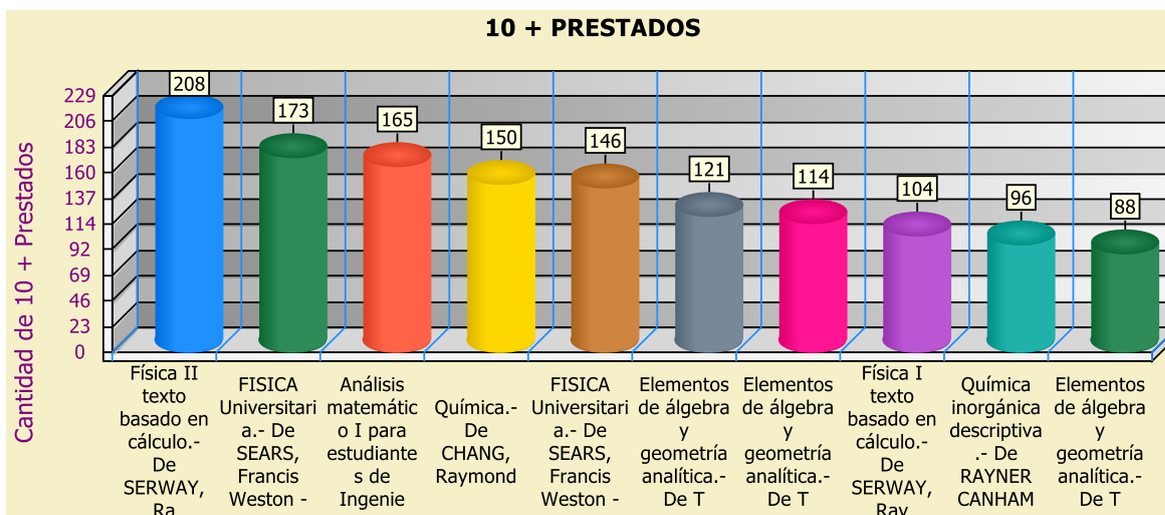
Descripción	Cantidad
Proyectos Finales de Carrera de Grado	19
Carrera de Posgrado	1
Tesis Doctoral	1
TOTAL	21

Material Bibliográfico

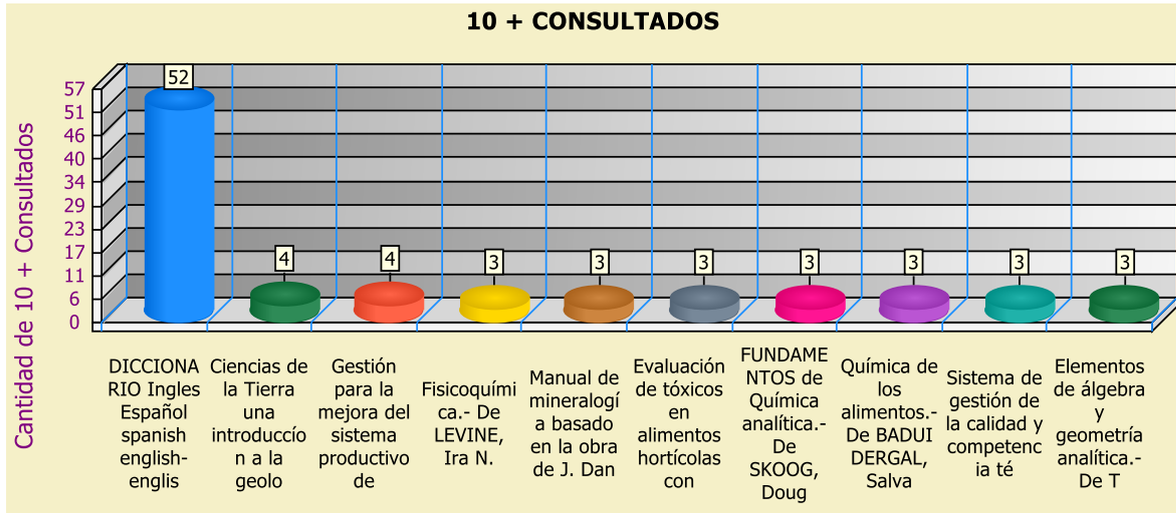
Descripción	Cantidad
Donación	135
Reposición	1
Producción Institucional	21
TOTAL	157

Datos estadísticos y gráficos

Los 10 libros más prestados



Los 10 libros más consultados



En los 50 años de la Facultad de Ingeniería:

Con un emotivo acto realizado el 24 de Mayo del corriente año, se celebró las Bodas de Oro de esta Facultad, a la cual asistieron autoridades gubernamentales, docentes, personal no docente, alumnos, egresados, jubilados, familiares y amigos de la UNJu. La jornada se inició en las afueras del Decanato con el izamiento de la Bandera Nacional Argentina que estuvo a cargo del Ex Decano Ing. Eduardo Berrafato, el primer egresado de la Facultad de Ingeniería Dr. José Luis Zacur Martínez y la Sra. Directora de Biblioteca Sonia Mabel Díaz con 42 años de servicio en la Facultad. Acompañaron ese momento, abanderados de la Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo".



Primera Directora General de Bibliotecas de la UNJu Lic. María Esther Centeno y la Directora de la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería Sonia Mabel Díaz



Sahumando nuestro espacio de trabajo

ÁREA DE RECURSOS TECNOLÓGICOS

Área de Recursos Tecnológicos (Centro de Cómputos), desde el 01/11/21 hasta el 31/10/22.

ACTIVIDADES DEL CENTRO DE CÓMPUTOS – 2022.

Personal:

Ing. Pablo Ariel Sadir, Ing. Jorge Gustavo Martinez, Ing. Miguel Angel Martinez

El Personal del Centro de Cómputos realiza el siguiente trabajo:

- Instalación, configuración y mantenimiento de equipos. Informáticos, los equipos mencionados incluyen los ubicados en los siguientes lugares:
 - Edificio de Italo Palanca N° 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 mantenimiento del cableado de la Red de la Facultad de Ingeniería.
- Mantenimiento servicio de telefonía IP.
- 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 y mantenimiento de usuarios.
- Soporte técnico a docentes y alumnos para la toma de exámenes finales, sobre plataforma virtual institucional.
- Sistema Préstamo de cañones – Implementación, y Administración
- Configuración del nuevo sistema Mikrotik, puesta en marcha y mantenimiento del nuevo servicio de WIFI Ala Biblioteca (Biblioteca, Aulas 14 a 24).
- 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.

SISTEMA DE TUTORÍAS DE PARES

NOVIEMBRE 2021

- Apartir del 01 de Noviembre se inicia la gestión en Sistema de Tutorías de los 12 (doce) tutores Pares designados por resolución C.A.F.I. N° 420/21. Estos estudiantes fueron entrevistados por la comisión evaluadora y cumplieron los requisitos solicitados para ser designados tutores pares hasta noviembre de 2023.
- El 04 de Noviembre se realizó una capacitación virtual para los tutores, llevada a cabo por la Ingeniera Battezzati para proporcionarles la información sobre Preinscripción para los aspirantes y funcionamiento del SIU GUARANÍ. Dicha información permite brindar la orientación pertinente a los ingresantes.
- Se fijaron los horarios para la asistencia en gabinete, donde se receptionan consultas presenciales de los estudiantes.
- Los tutores salientes realizaron una capacitación a los tutores nuevos sobre oferta académica. Se organizaron las acciones a realizar en el taller de Autogestión.
- El 15, 16 y 17 de Noviembre se participó en la ExpoEducativa, en la Vieja Estación de Trenes, organizada por la Dirección Pcial. de la Juventud.



- Los días 23-24-25 se realizó el taller de Autogestión a los estudiantes del Trayecto de Formación Complementaria.
- El 26 de Noviembre se realizó un Encuentro Presencial, donde los tutores presentaron la oferta académica a los estudiantes secundarios

INFORME ENCUENTRO: PRESENTANDO LA OFERTA ACADÉMICA – 26 NOV. De 2021

El 26 de Nov de 2021 se realizó el encuentro “Presentando la Oferta Académica” de la Facultad de Ingeniería” contando con la participación de los estudiantes que cursan el último año de las escuelas secundarias Bachillerato Pcial. N°4 “Armada Argentina” de la Mendieta con orientación en Informática y Robótica y Escuela de Educación Técnica N° 1 “Gral Savio”, de Palpalá, con el propósito de informar a los alumnos cuáles son las carreras que brinda la Facultad de Ingeniería para cursar sus estudios superiores.



El evento mencionado, organizado por el Sistema de Tutorías, se realizó con modalidad presencial, teniendo en cuenta el Protocolo Dinámico de Habitabilidad Segura Resolución N° 2140/21, donde asistieron 70 estudiantes acompañados por sus docentes, y tuvo lugar en el Anfiteatro de la Facultad de Ingeniería desde hs. 9,00 a 12,30 hs.

En la recepción se les entregó folletos descriptivos de la oferta académica 2022 y de cada una de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.

El acto de apertura contó con la presencia de las autoridades de la facultad, el decano Ing. Gustavo Lores y el Vicedecano Ing. Alejandro Vargas y de las coordinadoras del Sistema de Tutorías Lic. María Rosa Suárez Vargas y Soledad Lascano; a continuación, presentaron las carreras: Ingeniería en Informática, Licenciatura en Sistemas, Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de VideoJuegos con los Directores de Carrera: Ing. José Farfán, Lic. Lía Rico e Ing. Ariel Vega. Posteriormente los estudiantes se dirigieron al Aula de Geología donde participaron de una muestra y charla por parte del Geólogo Rolando Cabrera quién presentó la carrera Lic. en Ciencias Geológicas.

Finalmente, los tutores pares y la estudiante invitada, Melisa Valdiviezo, presentaron las otras carreras que ofrece la facultad mostrando sus particularidades y transmitiendo sus experiencias como alumnos de la Facultad de Ingeniería.

Los estudiantes del Bachillerato Pcial. N° 4 "Armada Argentina" compartieron un almuerzo en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería antes de emprender el regreso a su localidad.

Generar estas actividades de articulación entre el nivel secundario y el universitario permite despertar vocaciones y el deseo de estudiar una carrera universitaria en los estudiantes de nivel secundario. Conocer a las autoridades de la Facultad, a los Directores de Carrera y a los Tutores Pares que con tanta amabilidad y profesionalismo los recibieron y les brindaron conocimiento y experiencias; hecho que fue muy valorado por los asistentes.

**ENCUENTRO:
PRESENTACIÓN DE LA
OFERTA ACADÉMICA**

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

26 de Noviembre del 2021 | 9:00 a 11:30 hs.
ANFITEATRO - Facultad de Ingeniería

SISTEMA DE TUTORÍAS FI UNJU
15 años
2006 - 2021

Modalidad
Presencial

Destinado a estudiantes
del Nivel Secundario

Para más información:
tutorias@fi.unju.edu.ar
Sistema de Tutorías- FI UNJU



- Diariamente los tutores responden las consultas recibidas en el mail de Tutorías.

DICIEMBRE de 2021

- Se realizan reuniones semanales con los tutores pares a los efectos de organizar acciones para el curso de Autogestión, para los asistentes al curso de nivelación 2022.
- 15 de Diciembre: Se realiza el encuentro aniversario por los 15 años del Sistema de Tutorías.



ENERO de 2022

- Receso

FEBRERO de 2022

- Reunión con tutores pares para planificar acciones a realizar durante el año.
- Se dictó el taller de autogestión los días 21 y 22 de Febrero, destinado a los ingresantes. Este taller estuvo a cargo de los tutores pares.



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

15 años
1906-2021

TALLER DE AUTOGESTIÓN

MODALIDAD VIRTUAL

LUNES 21 DE FEBRERO	MARTES 22 DE FEBRERO
TURNO MAÑANA: 10:00 – 12:00 HS COMISIONES 9, 10, 11 Y 12	TURNO MAÑANA: 10:00 – 12:00 HS COMISIONES 13, 14, 15 Y 16
TURNO TARDE: 16:00 – 18:00 HS COMISIONES 1, 2, 3 Y 4	TURNO TARDE: 16:00 – 18:00 HS COMISIONES 5, 6, 7 Y 8

ACCESO: <https://us02web.zoom.us/j/84294824125?pwd=ATLYMzBhTGtXOVIuRmNUNmE5VD09>
ID DE REUNIÓN: 842 9482 4125 — CÓDIGO DE ACCESO: CN2022

EVALUACIÓN VIRTUAL: 25 DE FEBRERO
EVALUACIÓN Y ASISTENCIA OBLIGATORIA (RES C.A.F.I. N° 333/21)

MARZO de 2022

- Se realiza el Taller Informativo destinado a los estudiantes de la Escuela de Minas para informarles sobre las cuestiones administrativas. Asistieron 80 estudiantes que ingresan a la Facultad de Ingeniería sin realizar el curso de nivelación ni el taller de autogestión. El encuentro se realizó con modalidad presencial y se llevó a cabo en el Anfiteatro de la Facultad.



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

50 AÑOS
1972-2022

21-03-22 Bienvenidos
Egresado de la Escuela de Minas

En Ingeniería, viví la presencialidad

CHARLA DE AUTOGESTIÓN

Destinado a los egresados de la Escuela de Minas que van a ingresar a la Facultad de Ingeniería.

Vi a. m. 17 de marzo del 2022
Facultad de Ingeniería, Salta

El Equipo de Tutorías transmitiendo lo que hay saber de la Facultad de Ingeniería: el sistema de registro académico SUI Guarani, las aulas virtuales que complementan la presencialidad, las equivalencias directas entre el Nivel Secundario de Técnico en Informática y la carrera de Analista Programador Universitario. Consultas abiertas.

Con controles sanitarios. Con el compromiso hacia nuestros Alumnos
#Ingenieriadetodasytodos
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TODOS

- Colaboración de Sistema de Tutorías en curso de nivelación 2022.



ABRIL de 2022

- Planificación de encuentro virtual para trabajar estrategias utilizadas para los exámenes.

MAYO de 2022

- 23 de Mayo: Se realiza el Taller virtual "Rindiendo Exámenes" a cargo de la asistente psicológica de Tutorías, Soledad Lazcano, donde se comparten estrategias para sobrellevar la ansiedad en los exámenes, organizado por el Sistema de Tutorías y destinado a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería.

Taller Virtual

**LOS PRIMEROS GRANDES PASOS EN LA FACU:
RINDIENDO EXÁMENES**

Desde el SISTEMA DE TUTORÍAS te invitamos a participar de este taller.

CONTENIDO:

- Estrategias para sobrellevar la ansiedad y los nervios antes de un examen.
- Técnicas de estudio y comprensión de textos.
- Organización de metas y objetivos.

DÍA: 23 de Mayo
HORARIO:
• OPCIÓN 1: Turno Mañana
• OPCIÓN 2: Turno Tarde

Taller Virtual

**LOS PRIMEROS GRANDES PASOS EN LA FACU:
RINDIENDO EXÁMENES**

Desde el SISTEMA DE TUTORÍAS te invitamos a participar de este taller.

CONTENIDO:

- Estrategias para sobrellevar la ansiedad y los nervios antes de un examen.
- Técnicas de estudio y comprensión de textos.
- Organización de metas y objetivos.

LUNES 23 | **DÍA:** 23 de Mayo
HORARIO:
• OPCIÓN 1: Turno Mañana
• OPCIÓN 2: Turno Tarde

- 24 de Mayo: El equipo del Sistema de Tutorías realiza la ornamentación para la asunción de las autoridades de la Facultad de Ingeniería.



JUNIO de 2022

- Se mantienen las reuniones semanales para preparar material escrito, folletería (trifolios) donde se describen las particularidades de las carreras. Estos elementos son utilizados en las exposiciones donde se presenta la oferta académica de la facultad.
- Se comienzan a diagramar las acciones para el 9no. encuentro de ingresantes y egresados 2022.
- 04 de Junio: Colaboración de los tutores en el Parcial de Física I.
- 23 de Junio: Colaboración de los tutores en el Parcial de Informática.

JULIO de 2022

- Se mantienen las reuniones semanales para planificar acciones del segundo cuatrimestre. Los tutores participan del acto de colación de grado, colaborando en la organización.

AGOSTO de 2022

- 13 de Agosto: colaboración de los tutores en el parcial de Análisis Matemático I.



7do Parcial Análisis Matemático I

- 3 de Agosto: el Sistema de Tutorías participa de la Feria del Libro, evento organizado en predio del Rectorado, donde la Facultad de Ingeniería muestra, en un stand, la oferta académica.



Sistema de tutorías. presente en feria del libro!

SEPTIEMBRE de 2022

- Se realizan reuniones para preparar el 9no. Encuentro de Ingresantes y Egresados con tutores y directores de carrera.
- Se les brinda, a los tutores, una capacitación sobre juegos matemáticos a cargo de la Lic. Mercedes Ocampo.



- Los estudiantes tutores pares asisten al Parcial de Análisis Matemático que se realizó el 03 de Septiembre, en calidad de colaboradores.

OCTUBRE de 2022

- Confección de trífolios, a cargo de los tutores, para actualizar la información de las carreras y del ingreso.
- Se realiza el 06 de Octubre un encuentro presencial destinado al Colegio Modelo de Palpalá donde se les presenta la oferta académica a los estudiantes secundarios y se realiza un recorrido por los laboratorios y el aula de geociencias.



- El 21 de Octubre: el Sistema de Tutorías participó de la ExpoEducativa, en la ciudad del Carmen donde los tutores presentaron la oferta académica de la Facultad de Ingeniería.



ENCUENTRO DE INGRESANTES Y EGRESADOS 2022

- Del 24 al 28 de Octubre se realiza el 9no. encuentro de ingresantes y egresados, jornada organizada por el Sistema de Tutorías de Pares, con el propósito de generar acciones de articulación con el nivel secundario, que desde 2014, sostenidamente, brinda un espacio de intercambio con los alumnos que cursan su último año en las escuelas secundarias de la provincia de Jujuy donde se muestra la oferta académica de Facultad de Ingeniería y la experiencia de los profesionales egresados que se desempeñan en diferentes empresas del medio.
- En esta oportunidad, el encuentro tuvo carácter presencial, y contó con el armado de stands donde se proporcionó la información de las carreras, se presentaron juegos matemáticos, se realizaron talleres de orientación vocacional, se brindaron conferencias de los profesionales egresados y se presentó la oferta académica, a cargo de los estudiantes tutores pares. Este encuentro contó con la participación de alrededor de 1500 estudiantes secundarios pertenecientes a diferentes escuelas de la provincia que cursan el último año en la escuela secundaria y también con la visita de la comunidad en general. Las actividades se realizaron mañana y tarde.
- Durante los 5 días, de 10.00 a 18.00 horas. La nómina de las escuelas invitadas, el programa del encuentro y listado de los conferencistas, se detallan en los cuadros que se adjuntan:

ENCUENTRO DE INGRESANTES Y EGRESADOS 2022

	LUNES 24/10	MARTES 25/10	MIÉRCOLES 26/10	JUEVES 27/10	VIERNES 28/10
10,00	NORMAL (90) COMERCIAL 1 (108) ENET N° 1 (60) COLEG N° 3	ENET N° 2 (80) ETP N° 1 (110)	NACIONAL 1 (30) SANTA BARBARA SALVADOR	BACHI 21 ENET N° 1 PAL HUERTO COL. PARROQ	COLEG N° 2 COMERC 2 STA TERESITA
16,00		LA SALLE (56) ESC MINAS (110) BACHI 11	NORMAL (60) ENET N° 1 (60) COMER 2 EL CARM		BACHI 21 EET PERICO EET 1 EL CARM

9º ENCUENTRO DE INGRESANTES Y EGRESADOS 2022

¿Todavía no decidiste que estudiar?
¿Tenés curiosidad por las carreras de ingeniería y ciencia?

¡VENÍ Y ANIMATE A CONOCER LA OFERTA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA-UNJU!

Te invitamos a participar de:

- Exposición de carreras de grado y pregrado.
- Experiencia de profesionales en el ámbito laboral.
- Juegos matemáticos y más...

¿Cuándo y dónde se llevará a cabo?

Se realizará la semana del 24 al 28 de octubre. en Av. Italo Palanca n° 10. En las instalaciones de la Facultad de Ingeniería-UNJU.

PARA MÁS INFORMACIÓN SEGUIRNOS POR LA PÁGINA DE FACEBOOK:

tutorias@fi.unju.edu.ar
Sistema de Tutorías - FI UNJU

Cronograma de conferencias – Programa del Encuentro

9º ENCUENTRO DE INGRESANTES Y EGRESADOS 2022

CRONOGRAMA semana del 24 al 28 de octubre

¡STANDS DE LAS CARRERAS Y JUEGOS MATEMÁTICOS TODOS LOS DÍAS!

HORA	Lunes 24/10	Martes 25/10	Miércoles 26/10	Jueves 27/10	Viernes 28/10
10:00	APERTURA	Presentación de OFERTA ACADÉMICA	Presentación de OFERTA ACADÉMICA	Presentación de OFERTA ACADÉMICA	Presentación de OFERTA ACADÉMICA
11:00	CONFERENCIA: Lic. en Cs. Geológicas DARIO CANAVEDEZ	CONFERENCIA Ing. Informático PABLO RAMOS	CONFERENCIA Ing. Industrial HORACIO GONZÁLEZ BUJAD	CONFERENCIA Analista Programador Universitario FACUNDO ADRIÁN FELIPE VALDEZ	CONFERENCIA Lic. en Tecnología de los Alimentos CINTYA E. SALINAS
11:30	TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	STAND DE CARRERAS	CONFERENCIA Ing. Química MARIA SILVIA YAÑEZ	CONFERENCIA Ing. ARIEL VEGA	CONFERENCIA Lic. en Tecnología de los Alimentos RITA MARISOL MIRANDA
16:00	STAND DE CARRERAS	CONFERENCIA: APU RODOLFO DANIEL ESPINOZA Y APU MARCOS ARIAS	CONFERENCIA Dra. Lic. en Cs. Geológicas YESICA PERALTA ARNOLD	STAND DE CARRERAS	TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL
16:30	STAND DE CARRERAS	STAND DE CARRERAS	CONFERENCIA Ing. Industrial JUAN GABRIEL FERNÁNDEZ MIRANDA	STAND DE CARRERAS	CONFERENCIA Ing. de Minas JOSÉ FERNÁNDEZ
17:00	STAND DE CARRERAS	Presentación de OFERTA ACADÉMICA	Presentación de OFERTA ACADÉMICA	STAND DE CARRERAS	CIERRE

9NO ENCUENTRO INGRESANTES Y EGRESADOS 2022-FAC. DE ING. – UNJU

LUNES 24: Acto Inaugural, Conferencias, Orientación Vocacional

10:00 **hs:** **Apertura:** Lic. María Rosa Suárez Vargas, Coordinadora del Sistema de Tutorías.
 10:10 **hs:** **Palabras del Ing. Luis Alejandro Vargas,** Decano de la Facultad de Ingeniería.
 10:30 **hs:** **Palabras de la Lic. María Teresa Bovi,** Ministra de Educación de la Provincia.
 11:00 **hs:** **Conferencia:** Dario Canaveze, Lic. en Cs. geológicas egresado de la Facultad de Ingeniería. Empresa minera "Hanaq" dedicada a la exploración e investigación minera.
 11:30 **hs:** **Taller:** Orientación Vocacional, Lic. Soledad Lazcano psicóloga del Sistema de Tutorías.

MARTES 25: Oferta Académica, Conferencias

10:00 **hs:** Presentación de la Oferta Académica. Tutores y Colaboradores.
 11:00 **hs:** **Conferencia:** Pablo Ramos. Ing. Informático egresado de la Facultad de Ingeniería. Dir. de Unificación Informática – Gobierno de Jujuy.
 16:00 **hs:** **Conferencia:** Rodolfo Daniel Espinoza, A.P.U. Área informática en Facultad de Cs. Económicas y Marcos Arias, A.P.U. Desarrollador Front End, Analistas Programadores Universitarios egresados de la Facultad de Ingeniería.
 17:00 **hs:** Presentación de la Oferta Académica. Tutores y Colaboradores.

MIÉRCOLES 26: Oferta Académica, Conferencias

10:00 **hs:** Presentación de la Oferta Académica. Tutores y Colaboradores.
 11:00 **hs:** **Conferencia:** Horacio González Bujad, Ing. Industrial egresado de la Facultad de Ingeniería. Gerente de Planta Empresa cementera "Holcim" – Puesto Viejo.
 11:30 **hs:** **Conferencia:** María Silvia Yáñez. Ing. Química egresada de la Facultad de Ingeniería. "Borax Argentina S.A." – Salta.
 16:00 **hs:** **Conferencia:** Dra Yésica Peralta Arnold, egresada de la Facultad de Ingeniería. Instituto de Geología y Minería de la UNJU, e Investigadora CONICET.
 16:30 **hs:** **Conferencia:** Juan Gabriel Fernández Miranda, Ing. Industrial egresado de la Facultad de Ingeniería. Minera "Esuy" – Susques.
 17:00 **hs:** Presentación de la Oferta Académica. Tutores y Colaboradores.

JUEVES 27: Oferta Académica, Conferencias

10:00 **hs:** Presentación de la Oferta Académica. Tutores y Colaboradores.
 11:00 **hs:** **Conferencia:** Facundo Adrián Felipe Valdez. Analista Programador Universitario egresado de la Facultad de Ingeniería. Compañía de Software "Openy".
 11:30 **hs:** **Conferencia:** Ing. Ariel Vega. Director de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos.

VIERNES 28: Oferta Académica, Conferencias, Orientación Vocacional, Cierre del Encuentro

10:00 **hs:** Presentación de la Oferta Académica, Tutores y Colaboradores
 11:00 **hs:** **Conferencia:** Cintya E. Salinas. Lic. en Tecnología de los Alimentos egresada de la Facultad de Ingeniería. Becaria del CONICET.
 11:30 **hs:** **Conferencia:** Rita Marisol Miranda. Lic. en Tecnología de los Alimentos egresada de la Facultad de Ingeniería. Asistente CONICET.
 16:00 **hs:** **Taller Orientación Vocacional:** Lic. Soledad Lazcano psicóloga del Sistema de Tutorías.
 16:30 **hs:** **Conferencia:** Ing. José Fernández, egresado de la Facultad de Ingeniería. Empresa cementera "Holcim" – Puesto Viejo.
 17:00 **hs:** Cierre del encuentro a cargo de integrantes de Sistema de Tutorías.

Registro fotográfico del 9no. Encuentro de Ingresantes y Egresados 2022

Apertura del Encuentro:



- Participación del Colegio Nacional N° 1 en el Encuentro de Ingresantes y Egresados 2022



Preguntas del auditorio

- Participación de la Escuela Normal "Juan Ignacio Gorriti" en el Encuentro de Ingresantes y Egresados 2022.



- Participación del Colegio N° 2 en el Encuentro de Ingresantes y Egresados – Visitando el aula de geociencias.



- Participación de la Escuela de Minas en el 9no. Encuentro de Ingresantes 2022.



- Participación del Bachillerato N° 21 y del Nacional N° 2 en el Encuentro de Ingresantes y Egresados.



Bachi 21 , nac 2 turno tarde

- Participación del Colegio Santa Teresita en el 9no. Encuentro de Ingresantes y Egresados 2022.



- Stands presentando las carreras en Encuentro de Ingresantes y Egresados 2022.



VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO MARZO 2022

- Se inician las reuniones de trabajo con equipo de voluntariado académico, a los efectos de planificar las acciones a realizar

ABRIL 2022

- 06 de Abril: Se produce la reunión con la Ministra de Educación de la pcia, la Lic. Maria Teresa Bovi, a los efectos de generar acciones de articulación entre la universidad y la escuela secundaria. En dicha reunión se presenta el proyecto de Voluntariado Universitario y se acuerdan acciones para llevarlo a cabo.



ABRIL 2022

- 22 de Abril: se llevó a cabo un encuentro virtual donde se presentó la oferta académica de la Facultad de Ingeniería. Esta actividad contó con la presencia de aproximadamente 200 estudiantes de nivel secundarios que están cursando el último año del nivel medio.

Virtual

CONOCIENDO LAS CARRERAS UNIVERSITARIAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

En el marco del Proyecto "Forjando tu Futuro FI" del Programa de Voluntariado Universitario "Sigamos estudiando: Fortalecimiento de las trayectorias y la vinculación en la educación secundaria".

Eje temático: Difusión de carreras universitarias

Estudiantes avanzados y docentes universitarios brindarán información sobre las diferentes carreras y convenios de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Lunes 11 de Abril del 2022

Mañana: 10:00 hs
Tarde: 16:00 hs

Modalidad: Virtual
Link de Zoom en la descripción de la publicación

SPU Subsecretaría de Fortalecimiento de Trayectorias Estudiantiles

FACULTAD DE INGENIERÍA

MAYO 2022

- Se visitan escuelas secundarias de San Salvador de Jujuy y de Libertador General San Martín con el fin de informar, a los estudiantes, las carreras que pueden estudiar en la Facultad de Ingeniería.

- 19 de Mayo: El equipo del voluntariado académico en el Colegio Nacional N° 1, presentando la Oferta Académica.



- Reunión con Director de la Escuela Técnica N° 1 "Escolástico Zegada" para acordar acciones de articulación.



- El Equipo de Voluntariado Universitario en la Escuela Normal Juan Ignacio Gorriti, acordando acciones con el equipo de Gestión de la escuela.



JUNIO 2022

- El 13 de Junio: El voluntariado académico presentando la Oferta académica en la Escuela Normal Juan Ignacio Gorriti.



- 15 de Junio: Realizando la articulación con los estudiantes de la EET1 "Escolástico Zegada".



JULIO: Elaboración de material de trabajo. Trifolios y videos.

AGOSTO: contacto y acuerdo con las escuelas de Libertador General San Martín mediante reuniones virtuales.

SEPTIEMBRE:

- 01 de Septiembre: Libertador General San Martín: Presentación de la Oferta Académica en la Escuela Normal General San Martín.



- 01 de Septiembre de 2022: Visita a la escuela de Comercio N° 4 Libertador General San Martín para presentar la oferta académica en la escuela.



- 9 de Septiembre de 2022: La presentación de la oferta académica en Libertador General San Martín, Escuela Secundaria Agrotécnica N° 4.



- 29 de Septiembre: Visita a la Escuela de Comercio N° 6, en Libertador General San Martín – Llevando la oferta académica de la Facultad de Ingeniería.



Coordinación Primer Año: Ing. Judith Singh

Noviembre 2021: Taller mi Primer Final, en acción conjunta con los docentes de Primer año. Modalidad Virtual. Reunión profesores de Primer año, lineamiento para presencialidad híbrida en el dictado del año 2022.

Diciembre 2021 Se trabajó sobre la adecuación de aulas y horarios para ingresantes respetando los aforos y modalidad semipresencial. Reuniones presenciales con docentes de primer año y Secretaria Académica Ing. Graciela Lazarte.

Febrero 2022. Organización de horarios materias de primer año. Reuniones con docentes de Primer año Articulación con el Coordinador TIC Ing. Julio Tentor, referidos a los horarios de las materias de primer año.

Marzo 2022 Organización del cronograma de parciales de primer año para el ciclo 2022. Reuniones presenciales con docentes de primer año.

Marzo 2022 Distribución de ingresantes en bloques a las asignaturas de primer año. Atención de casos puntuales vía mail (más de 100 correos por día) durante un mes.

Abril 2022: Se trabajó con el Voluntariado Articulando Región III, ganado en Octubre de 2021. Reuniones en el Ministerio de Educación.

Mayo/ Junio 2022 Diagnóstico en escuelas, en todos los turnos: ENET N°1 Escolástico Zegada, Colegio Nacional N°1 Teodoro Sánchez de Bustamante, Escuela Normal Juan Ignacio Gorriti.

Junio/ Julio y Agosto: Organización y puesta en marcha del Primer Acto de Colación de Egresados de la Facultad de Ingeniería, en instalaciones del cine teatro Select.

Junio a Octubre 2022 Viajes al interior, capacitación a estudiantes de quinto año de manera presencial y virtual en instalaciones de la Facultad de Ingeniería hasta el 31 de octubre de 2022. Se adjuntan fotografías. Rendición de cuentas. Informe final.











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

Informe sobre las actividades desarrolladas en periodo 01/11/2021 – 31/10/2022

1.- TRAYECTO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA SEGUNDO CUATRIMESTRE 2021

El Trayecto de Formación Complementaria es la segunda instancia mediante la cual el alumno puede ingresar a la Facultad de Ingeniería. Está organizado en dos módulos: Matemática y Taller de Expresión Oral y Escrita y Técnicas de Estudio.

Organización de las actividades docentes:

Módulo Matemática:

Las clases se desarrollan de forma teórica – práctica, organizadas en tres Comisiones con tres clases semanales de dos horas de duración cada una. Cada una de estas clases se desarrolla de manera virtual, sincrónica en la Plataforma de la Universidad Nacional de Jujuy (<https://virtual.unju.edu.ar>) en el aula virtual correspondiente al Trayecto de Formación Complementaria y para toda aquella persona que desee ingresar a la Facultad de Ingeniería sin importar su lugar de residencia.

Auxiliares docentes responsables del área matemática: María C. Adaro, Adriana M. Acosta, Ana M. González, Roberto C. Mamani, Alfredo Luis, Yancen y Marcelo E. Yebara.

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

Módulo Introducción a la Vida Universitaria:

Este taller desarrolla sus actividades en la modalidad teórica – práctica, organizadas en tres Comisiones con dos clases semanales de dos horas de duración cada una. Son también virtuales, sincrónicas desarrolladas en la misma plataforma y aula virtual y demás características que el módulo de matemática.

Auxiliares docentes responsables de las comisiones: Belén Canavire, Soledad Benítez y Nancy A. Satosán.

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

Inscriptos: 266

Aprobados: 177

2.- CURSO DE NIVELACIÓN 2022

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

Dictado del curso: 07 de febrero al 31 de marzo de 2021.

Evaluación: se propusieron dos fechas de evaluación: 05 de marzo y 11 de marzo de 2022.

Preinscriptos	Cumplieron asistencia	Aprobados
3343	1443	610

Docentes responsables:

Apellidos y Nombres	DNI
Acosta, Adriana Marisol	27.496.585
Alancay, Judith Marcela	26.988.987
Arias, Marcos Augusto	36.370.431
Canavire, Julio Alberto	29.653.140
Canizares, Norma Beatriz	23.581.844
Carlos, Francisco	18.409.563
Castro, Jesús Antonio Blas	24.246.718
Cruz, Daniel Oscar	22.420.836
Cruz, Delia Cristina	27.481.723
Cruz, Eduardo Martín	16.886.806
Daubrowsky, Maria Alejandra	21.798.464
Dorado, Magda Lorena	23.946.997
Duarte, Mario Alejandro	31.858.106
Garcia, Pablo Andrés	37.633.778
Herrera Oviedo, Eduardo Patricio	27.962.852
Mendoza, Alvaro Leandro	27.275.156
Navarro, Carina Vanesa	29.132.775
Nolasco, Silvia Alejandra	30.417.511
Paredes, Alberto Julio	21.556.167
Rodriguez, Mariela Ester	29.496.292
Soriano, Lucio Alejandro	26.130.908
Tapia, Gabriela Ines	25.776.356
Toconas, Analía Elizabeth	31.935.976
Torres, Verónica Marisel	26.699.669
Valdez, Verónica Marcela	26.657.165

Módulo de Autogestión:

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

Organización de las actividades docentes:

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

Las clases se desarrollaron de lunes a viernes durante cuatro semanas con una duración total de 2 horas cada una y distribuidas en el horario de 8⁰⁰ a 21⁰⁰ hs. Las actividades principales fueron plantear, desarrollar y resolver las distintas situaciones propuestas en el material elaborado específicamente para el Curso de Nivelación.

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

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

3.- TRAYECTO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA PRIMER CUATRIMESTRE 2022

El Trayecto de Formación Complementaria es la segunda instancia mediante la cual el alumno puede ingresar a la Facultad de Ingeniería. Está organizado en dos módulos: Matemática y Taller de Expresión Oral y Escrita y Técnicas de Estudio.

Organización de las actividades docentes:

Módulo Matemática:

Las clases se desarrollan de forma teórica – práctica, organizadas en tres Comisiones con tres clases semanales de dos horas de duración cada una. Cada una de estas clases se desarrolla de manera presencial, contando además en la Plataforma de la Universidad Nacional de Jujuy (<https://virtual.unju.edu.ar>) el aula virtual correspondiente al Trayecto de Formación Complementaria, para toda aquella persona que desee ingresar a la Facultad de Ingeniería sin importar su lugar de residencia.

Auxiliares docentes responsables del área matemática: María C. Adaro, Adriana M. Acosta, Ana M. González, Roberto C. Mamani, Alfredo Luis, Yancen y Marcelo E. Yebara.

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

Introducción a la Vida Universitaria.

Este taller desarrolla sus actividades en la modalidad teórica – práctica, organizadas en tres Comisiones con dos clases semanales de dos horas de duración cada una. Son virtuales, sincrónicas desarrolladas en la misma plataforma y aula virtual y demás características que el módulo de matemática.

Auxiliares docentes responsables de las comisiones: Belén Canavire, Soledad Benítez y Nancy A. Satosán.

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

Inscriptos: 399

Aprobados: 183

INFORME MEMORIA ANUAL – DIRECCIÓN DE CARRERA INGENIERÍA QUÍMICA
Ing. Andrea Alejandra Arduino

La presente memoria anual corresponde a las actividades realizadas por la Dirección de Carrera de Ingeniería Química desde Junio de 2022 hasta el 31 de Octubre de 2022.

- 17 de Agosto de 2022: se realizó la charla de Reglamento de Trabajo Final de Carrera en coordinación con los Directores de las Carreras de Ingeniería Industrial, en Minas, en Informática, Licenciatura en Geología, Licenciatura de Tecnología de los Alimentos con el objetivo de difundir el nuevo Reglamento de Trabajo Final aprobado el 31 de Marzo de 2022 mediante Resolución CAFI N°085/22.
- 31 de Agosto de 2022: se realizó una reunión con la Comisión Asesora de Enseñanza de la Carrera de Ingeniería Química a fin de difundir las Resoluciones Ministeriales RESOL-2021-1566-APN-ME e IF-2018-06550228-APN-SECPU#ME que establecen los nuevos estándares para la carrera de Ingeniería Química. En este sentido, se conformó un grupo de trabajo con los docentes que se ofrecieron a trabajar en las adecuaciones del Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Química.
- Mes de Setiembre y Octubre: se realizaron sucesivas reuniones con los miembros del grupo de trabajo a fin de trabajar en las mejoras del Plan de Estudios de la carrera.

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

INFORME MEMORIA ANUAL – DIRECCIÓN DE CARRERA INGENIERÍA INFORMÁTICA
Periodo: Noviembre 2021 – Octubre 2022
Ing. José Humberto Farfán

Tareas Desarrolladas:

- Por solicitud del Sr. Secretario de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería se recomendaron las condiciones académicas y la propuesta de docente guía para las siguientes pasantías solicitadas para alumnos de la carrera Ingeniería en Informática:
 - Noviembre 2.021: a través del mail oficial de la SECyP para el Consejo de la Microempresa.
 - Noviembre 2.021: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa “Alberdi SA”.
 - Febrero 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la dirección Provincial de Rentas de la Provincia de Jujuy.
 - Abril 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para el Instituto de Vivienda y Urbanismo de Jujuy (I.V.U.J.) de la Provincia de Jujuy.
 - Abril 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio de Salud de la Provincia de Jujuy.
 - Mayo 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa SOFTLOGIA SRL.
 - Junio 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa “Balut Hermanos S.R.L.”.
 - Junio 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa “ELECTROMONTAJESNOA”.
 - Julio 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa “El Cañadon”.
 - Agosto 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la institución “Clínica Nuestra Señora de Fátima MATERNOA SRL”.
 - Octubre 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la empresa “Sales de Jujuy”.
- Representante nombrado según expediente V-7921/18, resolución FI 628/18 de la Facultad de Ingeniería en la "Red de Carreras de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información del CONFEDI" (RIISIC):
 - En noviembre del 2.021, en el marco del “Tercer Taller Virtual Ordinario 2.021 RIISIC”.
 - En agosto del 2.022, en el marco del “Segundo Taller Virtual Ordinario 2.022 RIISIC”.
- Designación de las comisiones Ad Hoc, para la evaluación de las propuestas de Proyectos Finales de Carrera, de acuerdo a lo previsto en el Art. 11° inc. c) del Reglamento de Proyecto Final, aprobado por Res. C.A.F.I. N° 182/01 y posteriormente modificada por Res. C.A.F.I. N° 085/22, para obtener el título de Ingeniero Informático, y con el siguiente detalle:
 - Enero 2.022: “Predicción de la intención de compra E-Commerce”, desarrollado por los alumnos HIDALGO, Cecilia Gimena DNI 32.843.506 LU 5468 y GUERRERO, Matías Francisco DNI 37.304.765 LU 6406 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
 - Enero 2.022: “Análisis de Sentimientos aplicado a la detección de Ciberacoso en perfiles de usuario de la Red Social Facebook”, desarrollado por los alumnos Cabrera Florencia Betiana DNI 40.440.648 LU 7421 y Montesino Sergio Alberto DNI 41.047.859 LU 7399 y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
 - Junio 2.022: “Desarrollo de prototipo de sistema web para gestión de cementerio municipal de la localidad de Pampa Blanca”, desarrollado por el alumno JURADO Matías Virgilio DNI 40.628.674 LU 7410, y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
 - Septiembre 2.022: “Tecnología Blockchain aplicada a Historias clínicas”, desarrollado por los alumnos Burgos, Luis Jesús DNI N° 36.850.852 LU: INF006754 y Chuca, Ronaldo Javier DNI N° 39.233.163 LU: INF007038, y solicitado a través del mail oficial de la SECyP.
 - Septiembre 2.022: “Clasificación de Cultivos de Invierno con Imágenes de Sensado Remoto y Técnicas de Aprendizaje de Máquinas”, desarrollado por la alumna Churquina Cintia Noelia DNI N°36.850.852 LU: INF006754, 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. N° 080/06 y con el siguiente detalle:

- ❑ Noviembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Florencia Betiana CABRERA, DNI 40.440.648, LU 7421, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección de Unificación Informática del Gobierno de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 442814274445949.
- ❑ Diciembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Mariano Ezequiel VERA, DNI 37.304.917, LU 6972, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de Seguros de Jujuy, y Trámite Electrónico 440954833055671.
- ❑ Diciembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Sergio Alberto MONTESINO, DNI 41.047.859, LU 7399, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección de Unificación Informática del Gobierno de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 443025910921644.
- ❑ Diciembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Christian Brian GARCETE DNI 36.851.157, LU 6878, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Ministerio Público de la Acusación, y Trámite Electrónico 444349226941667.
- ❑ Diciembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno José Nery GONZALEZ DNI 39.807.718, LU 7562, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección Provincial de Rentas, y Trámite Electrónico 444756835039352.
- ❑ Diciembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Carlos Alberto GRAMAJO, DNI 36.123.752, LU 6315, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Empresa COMPRARTIR SAS, y Trámite Electrónico 442809083364352.
- ❑ Diciembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Matías Virgilio JURADO, DNI 40.628.674, LU 7410, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección de Unificación Informática del Gobierno de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 443074334355556.
- ❑ Diciembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Dalila Jaquelina MAMANÍ, DNI 36.377.983, LU 6180, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en de la Empresa COMPRARTIR SAS, y Trámite Electrónico 442744174740394.
- ❑ Diciembre 2.021: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Roque Emanuel TALAVERA, DNI 34.183.779, LU 6313, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Empresa COMPRARTIR SAS, y Trámite Electrónico 42743861249190.
- ❑ Marzo 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Rolando Javier CHUCA DNI 39.233.163, LU 7038, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Empresa Nova Informática S.A., y Trámite Electrónico 444608909355671.
- ❑ Marzo 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del Nicolás Ricardo CARRIZO, DNI 38.344.183, LU 6817, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa NODKU SAS desarrollo de software, y Nota SECyP N° 151/19.
- ❑ Marzo 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Gianina Neyén ARAMAYO DNI 37.645.034, LU 6717, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de Seguros de Jujuy, y Trámite Electrónico 446286122632407.
- ❑ Marzo 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Héctor Daniel PAREDES DNI 34.403.853, LU 5678, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa Softlogia S.R.L., y Trámite Electrónico 445465234055324.
- ❑ Marzo 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Santiago Federico MARAZ, DNI 39.930.367, LU 7470, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Ministerio de Educación de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 442385708967708.
- ❑ Marzo 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Viviana Emilia AGUILA, DNI 37.508.439, LU 6338, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de Seguros de Jujuy, y Nota 2489/19.
- ❑ Abril 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Alejandro Daniel ROMERO DOLZ, DNI 36.851.090, LU 6464, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Instituto de Seguros de Jujuy, y Trámite Electrónico 442787113705093.
- ❑ Abril 2.022: Promoción, con Nota 8 (Ocho), del alumno Cristian Fabio LEON BALLESTEROS DNI 36.856.296, LU 6766, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Área Sistemas de Información de la Dirección de Información, Monitoreo y Evaluación Educativa de la Secretaría de Innovación y

Calidad Educativa del Ministerio de Educación de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 446355889895486.

- ❑ Junio 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Eliana Belén BEJARANO MUSSEN, DNI 36.048.821, LU 6971, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Área de Sistemas del Ministerio de Educación de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 443365559490741.
 - ❑ Junio 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Noelia Verónica PUCA, DNI 39.739.307, LU 7310, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Área de Sistemas del Ministerio de Educación de la Provincia de Jujuy, y Ref. Expte. P-7271/22.
 - ❑ Junio 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Fabio Joaquín BAUTISTA TABARCACHE, DNI 32.625.956, LU 5552, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección de Unificación Informática del Gobierno de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 441025556711111.
 - ❑ Agosto 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Alfredo Ariel DIAZ, DNI 29.717.622, LU 4759, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa HOLCIM S.A., y Trámite Electrónico 447254936851736.
 - ❑ Agosto 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Fabián Guillermo CHOQUE, DNI 40.154.045, LU 7213, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Dirección de Unificación Informática del Gobierno de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 444354767143403.
 - ❑ Agosto 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), de la alumna Flavia Daniela BRANDAN, DNI 35.274.908, LU 6803, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la empresa NODKU SAS desarrollo de software., y Trámite Electrónico 441034522823148.
 - ❑ Agosto 2.022: Promoción, con Nota 9 (Nueve), del alumno Cristian Maximiliano BALDERRAMA GUZMÁN, DNI 34.065.613, LU 6275, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en el Área de Sistemas del Ministerio de Educación de la Provincia de Jujuy, y Trámite Electrónico 445095989517708.
 - ❑ Agosto 2.022: Promoción, con Nota 7 (Siete), del alumno Luis Federico MADRID, DNI 32.625.986, LU 5827, quien realizó su Práctica Profesional Supervisada (PPS) en la Cooperativa de trabajo TECNOMÁTICA Limitada., y Trámite Electrónico 446238160303704.
- Disertante en el 8vo. encuentro de Ingresantes y Egresados en noviembre de 2.021 para los alumnos ingresantes de la carrera Ingeniería Informática, organizado por la Facultad de Ingeniería.
 - Abril 2022: pedido de modificación de la Constitución del Tribunal Examinador de las materias:
Auditoría Informática de la carrera Ingeniería Informática, y Base de Datos de las carreras Licenciatura en Sistemas e Ingeniería Informática.
 - Agosto 2022: Primera reunión con la Comisión Asesora de la Carrera Ingeniería Informática, con el motivo es presentar los lineamientos de adecuación del plan de estudios a los estándares de acreditación.
 - Setiembre 2022: Segunda reunión con la Comisión Asesora de la Carrera Ingeniería Informática para presentar la primera versión del plan de estudios 2022. Se socializó dicha versión con todos los docentes de la Comisión Asesora de la Carrera Ingeniería Informática, quienes realizaron modificaciones, obteniendo una segunda versión del plan de estudios 2022.
 - Octubre 2022: Presentación de Propuesta de Adecuación del Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Informática al Decano de la Facultad de Ingeniería Ing. Alejandro Vargas para su consideración, trabajando previamente en forma conjunta con el Secretario Académico de dicha institución Ing. Julio Tentor.

INFORME MEMORIA ANUAL – DIRECCIÓN DE CARRERA LICENCIATURA EN SISTEMAS
Periodo: Noviembre 2021 – Octubre 2022
Mg. Ing. Lía Gabriela Rico

Tareas Desarrolladas:

- Por solicitud de la Sra. Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería se recomendaron las condiciones académicas y la propuesta de docente guía para las siguientes pasantías solicitadas para alumnos de la carrera Licenciatura en Sistemas:
 - ❑ Noviembre 2.021: a través del mail oficial de la SECyP para el CONSEJO DE LA MICROEMPRESA
 - ❑ Noviembre 2.021: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa Alberdi SA
 - ❑ Febrero 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la Dirección Provincial de Rentas.
 - ❑ Abril 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para el Instituto de Viviendas.
 - ❑ Mayo 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para el Ministerio de Salud.
 - ❑ Mayo 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa BLIMOP.
 - ❑ Junio 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa BALUT.
 - ❑ Junio 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa ELECTROMONTAJE.
 - ❑ Junio 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa EL CAÑADON.
 - ❑ Julio 2.022: a través del mail oficial de la SECyP para la CLINICA NUESTRA SRA. FATIMA
 - ❑ Octubre 2.022 a través del mail oficial de la SECyP para la Empresa ALLKEM – SALES DE JUJUY
- Noviembre 2021: Implementación de encuesta en línea dirigida a los estudiantes de la Carrera Licenciatura en Sistemas, con el objetivo de relevar información académica, laboral y propuestas y/o sugerencias sobre la carrera.
- Diciembre 2021: Presentación paper denominado “Relevamiento de Información a Estudiantes - Carrera Licenciatura en Sistemas” en las VIII Jornadas de Innovación Educativa, organizadas por la Facultad de Ingeniería.
- Mayo 2022: Reconocimiento de la Práctica Profesional Supervisada (PPS) del estudiante Mauro Ramiro Patagua DNI 35.133.772, con nota 10(Diez), según Res. C.A.F.I. N° 141/22.
- Junio 2022: Nombramiento del Ing. Octavio Daniel Coro como profesor a cargo de la Práctica Profesional Supervisada por Resolución N° 168/22.
- Agosto 2022: Primera reunión con la Comisión Asesora de la Carrera Licenciatura en Sistemas, con el motivo es presentar los lineamientos de adecuación del plan de estudios a los estándares de acreditación.
- Setiembre 2022: Segunda reunión con la Comisión Asesora de la Carrera Licenciatura en Sistemas para presentar la primera versión del plan de estudios 2023.



Imagen 1: Comisión Asesora de la Carrera Licenciatura en Sistemas.

- Octubre 2022: Presentación de Propuesta de Adecuación del Plan de Estudios de la Carrera Licenciatura en Sistemas al Decano de la Facultad de Ingeniería Ing. Alejandro Vargas para su consideración.
- Octubre 2022: Reconocimiento de la Práctica Profesional Supervisada (PPS) de la estudiante Edelmira Rebeca Flores DNI 27.914.912, con nota 09(Nueve), según Res. C.A.F.I. N° 341/22.
- Octubre 2022: Disertante en el 9vo encuentro de Ingresantes y Egresados, para ofrecer la oferta académica, organizado por la Facultad de Ingeniería.

Memoria Anual 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. Presentación, según RESFC-2021-233-APN-CONEAU#ME, Referencia: Acreditación para las carreras de Geología, donde la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria resuelve convocar a un nuevo proceso de acreditación a todas las carreras de Geología, Licenciatura en Geología y Licenciatura en Ciencias Geológicas. La misma se desarrolló durante los meses de octubre de 2021 y se encuentra en proceso a la fecha.
2. Res CAFI N° 0159-2022 Plan de Estudios 2023 - Licenciatura en Ciencias Geológicas. El 19 de mayo de 2022, el CAFI aprobó el nuevo Plan de Estudio de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas.
3. Trabajos Finales: de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas: un (1) alumno recibido en agosto de 2022 y seis (6) trabajos en ejecución avanzada.
4. Practicas Profesional Asistidas (PPA) de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, están en ejecución ocho (8) alumnos, de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, están en ejecución dos (2) alumnos y de la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, están en ejecución dos (2) alumnos. 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 consultoras ambientales como Del Trópico SRL.
5. Planificación de salidas al campo 2022, se desarrolló conjuntamente con los docentes de las carreras una planificación, donde en el 1er Cuatrimestre de 2022 se realizaron cinco (5) salidas y en lo que va del 2do Cuatrimestre de 2022 se realizaron tres (3) salidas al campo.
6. 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.
7. Participación en el 9vo Encuentro de ingresantes y egresados 2022, desde el 24 al 28 de octubre de 2022 en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
8. En el marco de la semana del Geólogo, se organizaron 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.
9. Donación de más de 130 bibliográfica, por la familia del Geol. Rufino Rojo Mateo, octubre de 2021.
10. Donación por parte de la Secretaria de Minería de la Provincia de Jujuy, fotografía áreas pancromáticas de la Puna Jujeña – Salteña, con el objetivo de digitalizarla y entregar a esta institución.
11. En ejecución sobre Acta acuerdo con la Municipalidad de San Salvador de Jujuy, con el objeto de realizar conjuntamente la zonificación geotécnica del ejido urbano de San Salvador de Jujuy
12. En estado avanzado para la firma de un Acta acuerdo con la CONAE por las imágenes satelitales para el dictado de la materia de Sensores Remotos y para los trabajos finales de los alumnos.
13. Mejoras en infraestructura, ampliación del laboratorio de Mineralogía y Petrología Ígnea y Metamórfica, que se dictan para las carreras de: 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 e Ingeniería de Minas.

CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO

COORDINADORA: Lic. Soledad Carolina González.

Actualmente la carrera desarrolla sus actividades académicas en la Facultad de Ingeniería de la ciudad de San Salvador de Jujuy, en la Extensión Áulica de la ciudad de San Pedro de Jujuy, en la Escuela de Minas Dr. Horacio Carrillo y en la Extensión Áulica de la ciudad de La Quiaca.

Actividades Generales

1. Participación en la elaboración con Secretaría Académica, de la organización de los horarios de las asignaturas de la Carrera Analista Programador Universitario de la Facultad de Ingeniería.
2. Elaboración de los horarios de las asignaturas de la Carrera Analista Programador Universitario para la Extensión Áulica de la ciudad de San Pedro y de la ciudad de La Quiaca, y de la articulación con la Escuela de Minas Dr. Horacio Carrillo” de las asignaturas del segundo año.
3. 29 de Agosto 2022: Pre Torneo Argentino de Programación 2022 - Sede Jujuy: Taller de Entrenamiento Nivel 1.

TAP
Torneo Argentino de Programación
Sede Jujuy

PRE-TAP 2022
Sede Jujuy

Taller de Entrenamiento Nivel 1

Objetivos

- Conocer la plataforma de competencia de programación
- Abordar temáticas importantes sobre técnicas y estrategias para resolver problemas
- Acceder a simulacros de competencia con ejercicios de complejidad creciente

Destinatarios

Estudiantes con conocimientos básicos de programación de las carreras de Ing. Informática, Lic. en Sistemas, APU y Videojuegos.

Inscripción

Modalidad Virtual

Horarios

- INICIA 26/08 Comisión 1: Viernes 15 a 17 hs
- INICIA 27/08 Comisión 2: Sábados 15 a 17 hs

Fecha del Torneo de Programación

PRE-TAP: 01/10/22 - Facultad de Ingeniería. UNJu

Dudas y consultas

tap.fi.unju@gmail.com

Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Jujuy

En el marco del Pre Torneo Argentino de Programación (PRE TAP) 2022 a realizarse el 1 de octubre del corriente en la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), la Comisión organizadora de PRE TAP Y TAP comunican que se llevará a cabo el “Taller de Programación Competitiva – Nivel 1”. El mismo tiene por objetivos: dar a conocer la plataforma de Competencia de Programación (Sistema Juez Automático de Código Online), abordar temáticas importantes sobre técnicas y estrategias para resolver problemas, promover el trabajo en equipo, y permitir el acceso a simulacros de Competencia con ejercicios de complejidad creciente.

El “Taller de Programación Competitiva – Nivel 1”, estuvo dirigido a estudiantes y egresados de las carreras pertenecientes al área informática, es requisito que el alumno tenga conocimientos básicos de programación.

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias/categorias/23-noticias-alumnos/3724-pre-torneo-argentino-de-programacion.html>

4. 19 de Septiembre 2022: Participación en la organización del Pre-Torneo Argentino de Programación.

PRE TORNEO ARGENTINO DE PROGRAMACIÓN
01 de Octubre

¿Qué es PRE-TAP?
Es una competencia preliminar al Torneo Argentino de Programación organizada por la Facultad de Ingeniería - UNJu.
En la competencia participan equipos de 3 integrantes.
La competencia tiene una duración de 5 horas.
Cada equipo debe diseñar soluciones en C++, Java o Python (a elección) para resolver una serie de problemas algorítmicos.

¿Quiénes pueden participar?
Alumnos y egresados de nivel secundario, terciario y/o universitario.
Trabajadores de empresas vinculadas al ámbito informático.

Inscripciones
Inscripción de equipos desde el 14/09/22 hasta el 28/09/22
El formulario de inscripción está disponible en <https://forms.gle/hQTS000Nm2Zom7Bo7>

Lugar de realización
Aula 15 - Acto de Apertura (10 hs)
Aulas 11 y 12 - PRE-TAP (13 a 18 hs)
Ítalo Palanca 10 - Facultad de Ingeniería

Dudas y consultas
tap.fi.unju@gmail.com

Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Jujuy

Se realizó el primer Pre Torneo Argentino de Programación en la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu) el 01 de octubre siendo una competencia preliminar de preparación para el Torneo Argentino de Programación (TAP). El mismo se desarrollará durante cinco horas consecutivas donde los equipos deberán resolver problemas algorítmicos utilizando algunos de los lenguajes de programación: C++, Java o Python. El certamen estuvo destinado a estudiantes y egresados de nivel secundario, terciario y/o universitario, y así también trabajadores de empresas vinculadas al ámbito informático.

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/3775-la-facultad-de-ingenieria-realizara-un-pre-torneo-argentino-de-programacion.html>

5. 01 de Octubre 2022: 41 equipos compitieron en el Pre Torneo Argentino de Programación 2022

FACULTAD DE INGENIERÍA 50 AÑOS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 1972-2022
Contribuyendo al crecimiento de Jujuy

PRE TORNEO ARGENTINO DE PROGRAMACIÓN

Agradecemos a:

- Entertainment
- Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación (ACTI) - Jujuy
- nubimetrics
- blimop
- COLEGIO DE INGENIEROS DE JUJUY
- diij FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE INFORMATÍCOS DE JUJUY
- PRAXIS® The Template-Free EHR/EHR

El Pre-Torneo Argentino de Programación 2022 organizado por la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), se desarrolló con 41 equipos participantes conformados por estudiantes de diferentes instituciones educativas de nivel superior y secundario de la provincia de Jujuy.

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/3823-pretap.html>

6. 28 de Octubre 2022. 9º Encuentro de Ingresantes y Egresados de la Facultad de Ingeniería.



9º Encuentro de Ingresantes y Egresados 2022:
Toda la Oferta Académica de la Facultad de Ingeniería

www.fi.unju.edu.ar



Participación en el 9º Encuentro de Ingresantes y Egresados de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu). Presentación de la Carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la Facultad de Ingeniería, en las extensiones áulicas de San Pedro y La Quiaca. Egresados de la carrera que participaron APU Daniel Espinoza y APU Marcos Arias que compartieron sobre sus trayectos académicos.

<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/3837-9%C2%B0-encuentro-de-ingresantes-y-egresados-2022-hasta-el-viernes-28-de-octubre-toda-la-oferta-academica-de-la-fi.html>

Extensión Áulica San Pedro

Comprende las siguientes actividades; administrativas y académicas propias de la Carrera Analista Programador Universitario:

1. Ingreso 2022. Actividades de difusión de la Carrera Analista Programador Universitario a través de redes sociales, correo electrónico, WhatsApp, medios de prensa en modalidad virtual. Información general brindada fechas de inscripción a exámenes, fechas de inscripción a materias de primer y segundo cuatrimestre según calendario académico e información de docentes para inscripción en aulas virtuales por materias, capacitaciones virtuales, actualización de documentación. (Mariela Dip – Junio 2022).
2. 26 de Agosto 2022. Expo Educativa de San Pedro de Jujuy – “Fest Juvenil Vocacional”. Participación de la Facultad de Ingeniería en la expo educativa organizada por la Municipalidad de San Pedro presentado la Carrera Analista Programador Universitario junto con otras facultades, profesorado, tecnicaturas institutos de formación profesional, públicos y privados e instituciones de educación no Formal. (Silvina Baldiviezo y Gustavo Alvarez).





<https://www.facebook.com/MunicipalidadSanPedrodeJujuy>

Extensión Áulica La Quiaca

Comprende las actividades; administrativas y académicas propias de la carrera A.P.U en la ciudad de La Quiaca. (Estrella Gregorio y Karina Gonzales).

1. 22 de Diciembre 2021. Finalizó el dictado de Talleres de Programación para despertar las Vocaciones Científicas correspondiente a la Línea de Trabajo A: Visitas a escuelas para difundir entre los adolescentes la importancia de aprender a programar en el marco del Proyecto "Iniciativa PROGRAM.AR" de la Fundación Dr. Manuel Sadosky y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Las actividades se llevaron en forma virtual y presencial en la ciudad de San Salvador y la ciudad de La Quiaca.



<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/3339-fin-taller-vocaciones.html>

2. 28 Diciembre 2021. Difusión de oferta académica para el Ingreso 2022 en la Extensión Áulica de la Ciudad de La Quiaca. Se realizó una charla informativa sobre el dictado de la carrera Analista Programador Universitario en la Extensión Áulica La Quiaca de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu). La misma estuvo a cargo del APU Aristóteles Zerpa quien presentó las características de la carrera, el plan de estudios, las modalidades de cursado e incumbencias laborales. Asimismo, el encuentro contó con la participación de los primeros egresados de la Extensión Áulica de La Quiaca, APU Marcos Daniel Ferreira y APU Miguel Mauro Durán, quienes compartieron sus experiencias durante el cursado de las asignaturas y sobre la vida universitaria.



<https://fi.unju.edu.ar/extensiones-aulicas/3346-difusion-de-oferta-academica-para-el-ingreso-2022-en-la-extension-aulica-de-la-ciudad-de-la-quiaca>

3. 07 de Febrero 2022. Inicio del Curso de Nivelación en la ciudad de La Quiaca.



El 7 de febrero del corriente, la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu) dio inicio con el dictado presencial y cuidado del Curso de Nivelación de Ingreso. El Curso se dictó de manera simultánea en los diferentes edificios dispuestos en las localidades de San Salvador de Jujuy, San Pedro de Jujuy, Libertador General San Martín, La Quiaca y Ciudad de Perico.



<https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/3368-fiunju-inicio-dictado-presencial-cn-ingreso-2022.html>

4. 03 Marzo 2022. Desde el 21 de Febrero al 24 de Marzo del 2022 se desarrollaron en la Extensión Áulica de la Carrera Analista Programador Universitario de la Facultad de Ingeniería (UNJU) el ciclo de cursos denominado “Propuestas de Actividades para la Comunidad de La Quiaca”.



<https://www.fi.unju.edu.ar/extension-aulica-lq-fi/3396-propuestas-de-actividades-para-la-comunidad-de-la-quiaca.html>

5. 08 Abril 2022. Trayecto de Formación Complementaria. Charla informativa acerca del cursado del Trayecto de Formación Complementaria en el primer cuatrimestre 2022 que tiene la finalidad de que los ingresantes adquieran conocimientos básicos para iniciar el Nivel Superior.



INFORME MEMORIA ANUAL
ÁREA: Dirección Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos
DEPENDENCIA: Facultad de Ingeniería UNJu
Ing. Ariel Alejandro VEGA

Mes Noviembre 2021: Solicitud y facilitación de información actualizada para la creación de la página oficial de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos. Mediante esta gestión, se conformó en la siguiente dirección de página URL: <https://fi.unju.edu.ar/tecnicatura-universitaria-en-div>

En este espacio la comunidad en general puede acceder a la resolución ministerial que aprueba la creación de la carrera, el plan de estudios vigente, el alcance y perfil del egresado; así como todos los programas de las materias que se dictaron durante el año 2021. Se facilitó al cuerpo docente de la carrera un modelo de programa de estudio que permita brindar un formato común de presentación donde se incluya los contenidos mínimos de la materia, las unidades curriculares, el mecanismo para promocionar, regularizar y rendir libre la materia, así como la bibliografía pertinente y un correo oficial para poder establecer comunicación con el docente a cargo. Por otra parte, en el mismo diseño se permite el acceso a las aulas virtuales de cada materia.

Finalmente, desde esta página, se puede acceder a la presentación de la carrera durante el 8vo Encuentro de Ingresantes y Egresados que se realizó de manera virtual en el mes de Setiembre /21.

Diciembre 2021: Se confeccionó un tríptico disponible desde la página de la carrera para que los interesados puedan acceder a un resumen de la información necesaria.

Diciembre 2021: Última reunión con los docentes de primer año, de manera virtual, en esta reunión se socializaron los resultados obtenidos durante el segundo cuatrimestre de cursada, así como la efectividad del recursado de las materias del primer cuatrimestre, quedando plasmado los siguientes resultados de toda la actividad académica en la carrera durante el año 2021:

	Inglés I	Base de Datos	Introducción al Desarrollo de Videojuegos	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos
Inscriptos en SIU	200	212	223	219
Promocionados	154	125	182	85
Regulares	23	61	Sin instancia de regularidad	52
Ausentes	23	26		73
Desaprobados	0	0	41	9
% Prom + regulares	88,5%	87,74%	81,62%	62,56%
% Ausentes	11,5%	12,26%	18,38%	33,44%
% Desaprobados	-	-	-	4%

Resultados de cursada: Primer Cuatrimestre 2021 para Primer Año

	Inglés II	Programación de Videojuegos I	Psicología de los juegos	Fundamentos de Programación Web
Inscriptos en SIU	198	110	172	117
Promocionados	121	75	124	83
Regulares	29	-	16	3
Ausentes	48	29	11	3
Desaprobados	-	6	21	28
% Prom + regulares	75,8%	68,2%	81,4%	73,5%
% Ausentes	24,2%	26,8%	6,4%	2,6%
% Desaprobados	-	5%	12,2%	23,9%

Resultados de cursada: Segundo Cuatrimestre 2021 para Primer Año

Febrero 2022: Inicio de ejecución del Proyecto Voluntariado Universitario "Aviva Vocación con Videojuegos". Se conformó durante la convocatoria 2021 un equipo conformado por el director, un docente de la carrera de videojuegos y 7 estudiantes. Este equipo elaboró un proyecto para incentivar el interés por la programación en estudiantes del nivel secundario y la elección de carreras tecnológicas que ofrece la Facultad de Ingeniería. La ejecución se realizó con los estudiantes y docentes del Colegio ENET N° 1 "Gral. Savio" de la localidad de Palpalá sobre programación orientadas a objetos usando el lenguaje Processing para la creación de videojuegos. Se realizaron 2 encuentros mensuales hasta el mes de setiembre. Durante estos encuentros también se invitaron a

egresados, empresas de desarrollo software, directores de carrera, coordinación de sistema de ingreso y tutores para que los estudiantes del nivel secundario conozcan la dinámica del movimiento universitario. Todas las actividades se desarrollaron en instalaciones de la Facultad de Ingeniería. Se elaboró material digital y audio visual por parte de los estudiantes voluntarios que conforman el proyecto.

Marzo 2022: En este mes se realizaron las siguientes actividades:

1. Reunión y capacitación a los docentes de segundo año de la carrera en los siguientes temas:
 - Generación de correo electrónico oficial
 - Generación de usuario en el sistema SIU Guaraní, así como la obtención de listado de estudiantes y llenado de resultados de cursada.
 - Capacitación en la solicitud de aulas virtuales en Virtual UNJu
 - Aspectos generales para la creación de las planificaciones y programas de estudio (este último para publicarlos en la página de la carrera)
2. Envío de información pertinente para la actualización de la página web de la carrera (nuevos programas, nuevas materias, accesos a aulas virtuales)
3. Nota para actualizar los datos del plantel de carrera al área de Carrera Docente, así como la conformación de nuevos integrantes de mesas de exámenes.

Julio 2022: Última reunión con los docentes para socializar resultados de cursada y aspectos de integración de la currículas para la carrera.

	Inglés I	Base de Datos	Introducción al desarrollo de Videojuegos	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos
Inscriptos en SIU	122	150	135	169
Promocionados	71	40	85	55
Regulares	20	26	Sin instancia de regularidad	11
Ausentes	31	60	30	92
Desaprobados	0	24	21	11
% Prom + regulares	74,6%	44%	63%	39%
% Ausentes	25,4%	40%	22%	54%
% Desaprobados	-	16%	15%	7%

Resultados de cursada del Primer cuatrimestre 2022 (Primer Año)

	Inglés III	Diseño de Videojuegos I	Animación I	Diseño de Sonido I	Planeamiento de mecánicas y dinámicas de juego
Inscriptos en SIU	116	69	150	75	71
Promocionados	98	67	40	66	69
Regulares	9	-	26	5	-
Ausentes	7	-	60	-	2
Desaprobados	2	2	24	4	-
% Prom + regulares		74,6%	44%	63%	97%
% Ausentes		25,4%	40%	22%	3%
% Desaprobados		-	16%	15%	-

Resultados de cursada del Primer cuatrimestre 2022 (Segundo Año)

Agosto / Setiembre 2022: Conformación de un equipo de docentes y estudiantes de la carrera para presentarse a la Convocatoria Nacional para un ANR denominado "Programa Potenciar Industria de Videojuegos". Se elaboró el proyecto consistente en una planificación de actividades, uso de recursos y Documentos de Diseño de Videojuegos para el desarrollo del primer videojuego de la Facultad de Ingeniería UNJu. Un objetivo adicional de la participación en esta convocatoria reside en obtener fondos para equipar una sala de videojuegos.

Octubre 2022: En este mes desde la dirección de la carrera se estimuló a la participación de los docentes en las siguientes actividades:

- Conformación de un equipo de docentes (Cátedras de Animación – Sonido – Programación) de la carrera para postularse a una convocatoria de Proyectos de Extensión Universitaria

2022 con la temática “NTICS para educación inclusiva”, consistente en establecer una colaboración con la Asociación Civil Todos Juntos para crear videojuegos que puedan ayudar a la inclusión de estudiantes con discapacidad.

- Difusión de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos en las 9° Jornadas de Encuentro de Ingresantes y Egresados de la Facultad de Ingeniería. Los docentes y el director de la carrera mantuvieron presencia constante en el Stand de la carrera de videojuegos, a la cual luego se sumaron las otras carreras tecnológicas de la facultad. Con dinero del proyecto de voluntariado se adquirió un banner de la carrera. Se proyectaron los trabajos desarrollados por los estudiantes de primer y segundo año en la forma de un video. También se compartieron estas producciones en charlas de conferencias brindadas a estudiantes del último año de colegios secundarios invitados.
- Se realizó una difusión de la carrera y la perspectiva de crecimiento de la industria de los videojuegos en el programa “De 7 a 9” del canal de televisión provincial.
<https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/tecnicatura-diseno-videojuegos-dicta-jujuy-gratuita-tiene-alcance-mundial-n64876>
- Se conformó un equipo de docentes (cátedras de Base de Datos, Introducción al Desarrollo de videojuegos – Planeamiento de mecánicas y dinámicas de juegos) para que se presenten a la convocatoria de proyectos de investigación INTEGRAR 2022 promovidos por la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales – UNJu. El equipo se presentó con el proyecto denominado “Modelo Arquitectónico para videojuegos que utilizan Agentes Inteligentes”

EXTENSIÓN ÁULICA LIBERTADOR GENERAL SAN MARTIN-FACULTAD DE INGENIERÍA

Informe Anual de Actividades – Período 01/11/2021 al 31/10/2022

PROMOVIENDO LA OPTIMIZACIÓN DE LAS RELACIONES INSTITUCIONALES EN LAS EXTENSIONES ÁULICAS.

- En fecha 8 de abril de 2022 y en el marco de uno de los puntos del Plan de Gestión de las nuevas autoridades, vinculado con el repotenciamiento de las actividades que se desarrollan en todas las Extensiones Áulicas, el sr. Decano Ing. Alejandro Vargas y el Coordinador de la EALGSM, Ing. Carlos Condorí, mantuvieron sendas reuniones con el Intendente de Libertador Ing. Oscar Ramón Jayat, y el Director General de la Escuela Técnica “Ing. Herminio Arrieta, Prof. Víctor Edgardo Zuleta.
- Acceso a más información a través del siguiente enlace:
<https://www.fi.unju.edu.ar/extension-aulica-lqsm-fi/3474-promoviendo-la-optimizacion.html>

1. LA EXTENSIÓN ÁULICA LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN PRESENTE



2. EN LAS FIESTAS PATRONALES DE LIBERTADOR GENERAL SAN MARTÍN



- En fecha 24 de junio 2022 y en ocasión de la celebración de las Fiestas Patronales de Libertador, y respondiendo a la invitación efectuada por el sr. Intendente, la Extensión Áulica Libertador General San Martín participó activamente en dicha festividad a través de actividades educacionales (difusión de oferta educativa y charlas de orientación vocacional), religiosas (visita de la Virgen del Rosario de Río Blanco y Payapaya) y culturales (recital de música lírica a cargo de la soprano Marina García).

Acceso a más información a través del siguiente enlace:

<https://www.fi.unju.edu.ar/extension-aulica-lqsm-fi/3605-ealqsm-presente-fiestas-patronales.html>

CONFERENCIA DE PRENSA EN EL SALÓN BOULOGNE SUR MER EN LA INTENDENCIA DE ESTA LOCALIDAD.



- En fecha 19 de julio de 2022 se llevó a cabo una conferencia de prensa en el Salón Boulogne SurMer de la Municipalidad de Libertador, en el cual y ante corresponsales de medios escritos, orales y de televisión, personal docente y administrativo de la Extensión Áulica se explayaron acerca de todos y cada uno de los detalles referentes al Trayecto de Formación Complementaria – 2do cuatrimestre y temáticas general de la formación en la Facultad de Ingeniería.
- Acceso a más información a través del siguiente enlace:
<https://www.fi.unju.edu.ar/extension-aulica-lqsm-fi/3643-ealqsm-conferencia.html>

LA EXTENSIÓN ÁULICA LIBERTADOR GENERAL SAN MARTIN PRESENTE EN LA SEMANA SANMARTINIANA.





- En el marco de la celebración del 50 Aniversario de nuestra Facultad y en el contexto de la Semana Sanmartiniana, durante las jornadas del 16 y 17 de agosto, la Extensión Áulica Libertador General San Martín tuvo activa participación en los festejos honrando al Padre de la Patria.
- En la primera de las jornadas y en organización conjunta con la Municipalidad, se brindó a la comunidad un espectáculo de máxima expresión de la música lírica con la presentación de la Orquesta Sinfónica de Jujuy.
- Posteriormente, el 17 de agosto y en el tradicional desfile, una delegación compuesta por docentes y alumnos de la Extensión Áulica registró su paso ante la comunidad de Libertador.

Acceso a más información a través del siguiente enlace:

<https://www.fi.unju.edu.ar/extension-aulica-lqsm-fi/3708-lqsm-presente-semana-sanmartiniana.html>

NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO DE RÍO BLANCO Y PAYPAYA PEREGRINÓ A LA EXTENSIÓN ÁULICA Y COMPARTIÓ UNA JORNADA COMPLETA CON LA COMUNIDAD TODA DE LIBERTADOR.



- En fecha 6 de octubre de 2022, la Virgen Patrona de nuestra Provincia visitó en su peregrinar en el mes Mariano, a la Extensión Áulica Libertador General San Martín, y permaneció durante toda la jornada compartiendo y bendiciendo a toda la comunidad de Libertador en la Iglesia Sagrado Corazón de Jesús en la localidad homónima.
- Acceso a más información a través del siguiente enlace:

<https://www.fi.unju.edu.ar/extension-aulica-lqsm-fi/3843-visita-virgen-lqsm.html>

Memoria Anual
Departamento de Idiomas
Área de Inglés

ACTIVIDADES DEL DEPARTAMENTO DE IDIOMAS

17/10/2022- a la fecha: “Taller de práctica de lectocomprensión en inglés para estudiantes de posgrado” organizado por el Departamento de Idiomas, coordinado por la Directora del Departamento de Idiomas, Méndez, M. F., y a cargo de las profesoras Brizuela, M.G; Cisneros, T.M; Cornell, A.M; Gonzáles, V.O; Sapag, V. Valenzuela, M.V. Resolución pendiente.

ACTIVIDADES DE LAS CÁTEDRAS NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLÉS Y NIVEL DE APTITUD DE INGLÉS

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 del proyecto: 1-1-20. Financiado por SeCTER. Res. C.S. N.º 0229-19

16/03/2022-16/11/2022: “Taller de Conversación de Inglés” destinado al Grupo de Docentes e Investigadores Jubilados de la UNJu, coordinado por Méndez, M.F; Valenzuela, M.V y a cargo de las profesoras Brizuela, M.G; Méndez, M.F y Valenzuela, M.V. Facultad de Ingeniería, UNJu. Resolución pendiente.

ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLÉS

2021 – BRIZUELA, M. G., MÉNDEZ, M. F y VALENZUELA, M. V. “Comunicación entre docentes y estudiantes: Análisis de las experiencias en el cursado virtual de la materia Nivel de Suficiencia de Inglés de la FI, UNJu durante 2020-2021” en las Octavas Jornadas de Innovación Educativa. Investigaciones y desafíos académicos en el siglo XXI organizadas por la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy (UNJu) y realizadas el 6 y 7 de diciembre de 2021. (Res. F.I. N.º 421/21). S. S: de Jujuy, Argentina.

ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA INGLÉS I DE LA CARRERA TUDIVJ

2021 – BRIZUELA, M. G. y MÉNDEZ, M. F. “Inglés I en la Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos. Descripción de una experiencia” en las Octavas Jornadas de Innovación Educativa. Investigaciones y desafíos académicos en el siglo XXI organizadas por la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy (UNJu) y realizadas el 6 y 7 de diciembre de 2021. (Res. F.I. N.º 421/21). S. S: de Jujuy, Argentina.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA BRIZUELA, MARÍA GRACIELA

10/12/2021: aprobación de Ética, última materia de la Carrera Licenciatura en Inglés de la UFASTA.

16/12/2021: Comisión Evaluadora en el llamado a Inscripción de Aspirantes al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple, en las asignaturas de Inglés I e Inglés II de la Carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos junto con las profesoras Cornell A.M; Valenzuela M.V. Resolución C.A.F.I. N.º 499/21.

01/04/2022 a la fecha: Profesora Adjunta, Dedicación Simple, Interina, designada por resolución C.A.F.I N.º 113/22, en las asignaturas Inglés I e Inglés II de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, S. S. de Jujuy.

03/06/2022 a la fecha: Vocal 1º de la Asociación Cooperadora de la FI, elegida en Asamblea General de Socios.

Junio a agosto 2022: Asistente al “Ciclo de Videoconferencias: Desafíos actuales y prospectiva de la educación híbrida en la Universidad Nacional de Jujuy” organizado por la Subsecretaría de Educación a Distancia dependiente de la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu, con una duración total de 24 h cátedras. Avalado por la Universidad Nacional de Jujuy con la Resolución R. N.º 1536/22.

24/10/2022 al 28/10/2022: Participación en el stand de TUDIVJ en el marco del 9º encuentro de Ingresantes y Egresados de la FI.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA CISNEROS, TERESITA MARIANA

09/03/2022: Aprobación de la última materia de la carrera Licenciatura de Inglés. Seminario de Trabajo Final. UNSE. Santiago del Estero.

01/04/2022 a la fecha: Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple, Interina, designada por resolución C.A.F.I N.º 106/22, en las asignaturas Inglés III e Inglés IV de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, S. S. de Jujuy.

01/06/2022 a la fecha: Profesora Adjunta Simple, Suplente, designada por resolución FI N.º 240/22, en las asignaturas Inglés I e Inglés II de la carrera Analista Programador Universitario, Extensión Áulica San Pedro, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy.

08/08/2022: Propuestas Didácticas en Realidad Aumentada. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, San Salvador de Jujuy.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA CORNELL, AGUSTINA MARÍA

Diciembre 2021 a agosto 2022: Cornell, Agustina M. – Redacción y corrección de trabajo escrito, y preparación de defensa oral de Trabajo Final de Licenciatura en Inglés, FHCsyS. Título del trabajo: La importancia de los sustantivos que funcionan como pre-modificadores en el sintagma nominal en inglés: la enseñanza y práctica para el desarrollo de la comprensión y correcta traducción de los sintagmas nominales con núcleo pre-modificado por sustantivos.

Septiembre a noviembre 2022: Inglés IV (San Salvador y San Pedro) - Inglés VI (San Salvador) - Proyecto Final de curso utilizando metodología Scrum – Experiencia Áulica Intercátedra – Prof. Cornell (Inglés) Prof. Ayusa (Programación) - Título del Proyecto: "Utilización de Scrum para creación de video en la clase de inglés"

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA GONZÁLEZ, ODILIA VANESA

29/07/22: Formación Especializada para Traductores. "Guía breve para traducir insultos, refranes y demás frases hechas". Dictado por Guillermo Badenes. Córdoba.

01/08/22: Formación Especializada para Traductores. "La Calidad en el Proceso de Traducción: antes, durante y después". Dictado por Julieta Soledad Olivero. Córdoba.

Octubre 2022: Formación Especializada para Traductores. "Managing Business Terms". Dictado por Horacio Dal Dosso. Córdoba.

Febrero y marzo 2022: dictado del curso de Ingreso 2022, en el Profesorado de Inglés - Resolución 09/2022- S.A. I.E.S N°5 José E Tello.

Mayo y junio de 2022: asistencia al Curso de posgrado "Introducción a la Enseñanza del Inglés con Fines Específicos (ESP) en la virtualidad". Departamento de Inglés de la Facultad de Artes y Ciencias, Universidad Católica de Salta.

31/10/22 y 01/11/22 Ponencia: La Importancia de la Planificación Docente en el hacer áulico. Jornadas Académicas I.E.S N°5 José E. Tello.

31/10/22 y 01/11/22: Stand: El Maravilloso Mundo de las Experiencias - Estudiantes de 1er y 3er año del Profesorado de Inglés. Jornadas Académicas I.E.S N°5 José E. Tello.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA MÉNDEZ, MARÍA FLORENCIA

Diciembre 2021 – Integrante de la comisión organizadora de las Octavas Jornadas de Innovación Educativa organizadas por la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, realizada los días 6 y 7 de diciembre de 2021 (modalidad virtual), San Salvador de Jujuy, Argentina.

22/02/2022: Primer lugar en orden de mérito en el Llamado a Inscripción de Aspirantes para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos de Dedicación Simple en las asignaturas Inglés III e Inglés IV de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, según resolución C.A.F.I N° 501/21, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, S. S. de Jujuy.

31/03/2022-02/06/2022: Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple, Interino, designada por resolución C.A.F.I N° 105/22, en las asignaturas Inglés I e Inglés II de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, S. S. de Jujuy.

02/06/2022 a la fecha: Profesora Adjunta, Dedicación Simple, Ordinario, designada por resolución C.A.F.I N.º 164/22, en las asignaturas Inglés V e Inglés VI de la carrera Analista Programador Universitario, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, S. S. de Jujuy.

Junio a agosto 2022: Asistente al "Ciclo de Videoconferencias: Desafíos actuales y prospectiva de la educación híbrida en la Universidad Nacional de Jujuy" organizado por la Subsecretaría de Educación

a Distancia dependiente de la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu, con una duración total de 24 h cátedras. Avalado por la Universidad Nacional de Jujuy con la Resolución R. N° 1536/22.
18-8-2022: Directora del Departamento de Idiomas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, designada por resolución C.A.F.I. N° 224/22.

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA SAPAG, MARÍA VIRGINIA

01/04/2022 a la fecha: Profesora Adjunta, Dedicación Simple, Interina, en las asignaturas Inglés III e Inglés IV de la carrera Tecnicatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, S. S. de Jujuy.

Junio a agosto 2022: Asistente al "Ciclo de Videoconferencias: Desafíos actuales y prospectiva de la educación híbrida en la Universidad Nacional de Jujuy" organizado por la Subsecretaría de Educación a Distancia dependiente de la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu, con una duración total de 24 h cátedras. Avalado por la Universidad Nacional de Jujuy con la Resolución R. N° 1536/22.

16-17/9/2022: "Herramientas y Estrategias para la Preparación del Concurso Docente". San Salvador de Jujuy.

Agosto a diciembre de 2022: "Formación y Certificación en Lenguas Extranjeras para becarios/as del Programa de respaldo a estudiantes de Argentina PROG.R.ES.AR y del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano". UNJu. Modalidad virtual. Resolución R. N° 2503/22

ACTIVIDADES DE LA PROFESORA VALENZUELA, MARÍA VIRGINIA

PROYECTO DE INICIACIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA INVESTIGADORES NÓVELES. TÍTULO: Estudio del impacto del entorno virtual de trabajo colaborativo como herramienta pedagógica para estudiantes de las sedes de Expansión Académica Humahuaca - La Quiaca y San Pedro.

Septiembre a diciembre de 2022: Participación como asistente del Proyecto "Más RRII, mejor UNJu", que se enmarca en el Plan de Capacitación del Plan estratégico de Internalización Integral de la Universidad Nacional de Jujuy. Resolución FI N° 410/2022.

Junio a agosto 2022: Asistente al "Ciclo de Videoconferencias: Desafíos actuales y prospectiva de la educación híbrida en la Universidad Nacional de Jujuy" organizado por la Subsecretaría de Educación a Distancia dependiente de la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNJu, con una duración total de 24 h cátedras. Avalado por la Universidad Nacional de Jujuy con la Resolución R. N° 1536/22.

2022-2024: 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. Resolución FI N° 409/2022.

Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de Carreras – Noviembre 2021 – Octubre 2022
Integrantes: Ing. Wulf, Evelina Viviana – Armella, Rodrigo

- Inicio de actividades según RESFC-2021-233-APN-CONEAU#ME, Referencia: Convocatoria para carreras de Geología, donde la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria resuelve convocar a un nuevo proceso de acreditación a todas las carreras de Geología, Licenciatura en Geología y Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Asesoramiento al director de carrera y a los docentes de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas respecto a los requerimientos de CONEAU Global, con el objetivo de adecuar el plan de estudio de la carrera.
- Obtención de los datos requeridos por CONEAU Global para el llenado de las fichas del sistema, Alumnos, Docentes, Investigadores, Ámbito de estudio por carrera.
- Elaboración del listado de la planta docente de las carreras de Ingeniería informática, licenciatura en sistemas, Ingeniería Química, Ingeniería en Minas, Ingeniería Industrial y Licenciatura en Tecnología de los alimentos.
- Elaboración de las estadísticas de alumnos (postulantes, Ingresantes y reinscriptos) de todas las carreras de grados de la institución de los últimos 8 años (2014-2020).
- Participación en la reunión virtual Taller de Autoevaluación y Sistemas de Geología organizada por CONEAU, según lo establecido por la convocatoria para acreditación de las carreras de Geología, Licenciatura en Geología y Licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Participación en Webinar: Sistema Regional de Acreditación ARCU-SUR, sobre las generalidades y oportunidades del Sistema de Acreditación Regional de Carreras Universitarias (Arcu-Sur), como aporte a la calidad regional.
- Elaboración de los datos estadísticos de cursadas (aprobado, reprobado o ausente) discriminando si son re-cursantes o cursan por primera vez, para los alumnos de la carrera licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Elaboración de los datos estadísticos de resultados de exámenes, por turno de exámenes, para los alumnos de la carrera licenciatura en Ciencias Geológicas.
- Carga en CONEAU Global de las fichas datos de Alumnos, Actividades de Investigación, Biblioteca, Convenios y Vinculación de la Facultad de Ingeniería en general y en particular para la Carrera de Licenciatura de Ciencias geológicas.
- Asesoramiento y vinculación del plantel Docente de la Carrera de Licenciatura de Ciencias geológicas (curriculum vitae, creación de cuenta, Asignatura, proyectos de investigación y funciones de gestión) en CONEAU global.
- Carga de plan de estudio actual de la Carrera de Licenciatura de Ciencias geológicas y planificación de cada asignatura con la vinculación de los docentes en dicha Cátedra.
- Carga del nuevo plan de estudio de la Carrera de Licenciatura de Ciencias geológicas, con las vinculaciones necesarias de profesores y planificaciones, de las asignaturas que fueron modificadas.
- Carga en CONEAU Global de la Infraestructura de la Facultad de Ingeniería en general y el ámbito de práctica en particular para la Carrera de Licenciatura de Ciencias Geológicas.
- Revisión con autoridades (Decano, Vicedecana, secretarios y director de Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas) del informe a presentar para la Acreditación en CONEAU Global.
- Presentación del formulario a CONEAU Global, cierre de la primera etapa de la acreditación.
- Elaboración de los datos estadísticos de cursadas (aprobado, reprobado o ausente) discriminando si son re-cursantes o cursan por primera vez, de los alumnos de todas las carreras de la Facultad de Ingeniería, periodo 2015-2021.
- Elaboración de los datos estadísticos de resultados de exámenes, por turno de exámenes Para los alumnos de todas las carreras de la Facultad de ingeniería, periodo 2015-2021
- Reunión con las autoridades y la comisión asesora de enseñanza (directores de carrera y coordinadores) para la adecuación de los planes de estudios de todas las carreras de grado.
- Reuniones con la comisión Asesora de carrera de Ingeniería Informática para la distribución de los nuevos estándares, estadísticas de cursada, exámenes y recomendaciones a tener en cuenta para la autoevaluación y adecuación del plan de estudio a los nuevos estándares de CONEAU.
- Reuniones con la comisión Asesora de carrera de Ingeniería en Sistemas para la distribución de los nuevos estándares, estadísticas de cursada, exámenes y recomendaciones a tener en cuenta para la autoevaluación y adecuación del plan de estudio a los nuevos estándares de CONEAU.
- Reuniones con la comisión Asesora de carrera de Ingeniería Química para la distribución de los nuevos estándares, estadísticas de cursada, exámenes y recomendaciones a tener en cuenta para la autoevaluación y adecuación del plan de estudio a los nuevos estándares de CONEAU.

- Reuniones con la comisión Asesora de carrera de ingeniería de Minas para la distribución de los nuevos estándares, estadísticas de cursada, exámenes y recomendaciones a tener en cuenta para la autoevaluación y adecuación del plan de estudio a los nuevos estándares de CONEAU.
- Reuniones con la comisión Asesora de carrera de ingeniería Industrial para la distribución de los nuevos estándares, estadísticas de cursada, exámenes y recomendaciones a tener en cuenta para la autoevaluación y adecuación del plan de estudio a los nuevos estándares de CONEAU.
- Coordinación y apoyo durante la visita virtual de los pares evaluadores de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, 3 (tres) días de reuniones con autoridades, docentes, alumnos e investigadores, y el recorrido a través de dispositivos móviles de las instalaciones (ámbito de estudio) utilizado por dicha carrera.
- Asesoramiento del director de carrera y docentes de la carrera Licenciatura en Sistemas respecto a los requerimientos de CONEAU Global, con el objetivo de adecuar el plan de estudio de la carrera.
- Asesoramiento del director de carrera y docentes de la carrera Ingeniería Informática respecto a los requerimientos de CONEAU Global, con el objetivo de adecuar el plan de estudio de la carrera.
- Asesoramiento del director de carrera y docentes de la carrera Ingeniería Química respecto a los requerimientos de CONEAU Global, con el objetivo de adecuar el plan de estudio de la carrera. Convocatoria 2023
- Asesoramiento del director de carrera y docentes de la carrera Ingeniería de Minas respecto a los requerimientos de CONEAU Global, con el objetivo de adecuar el plan de estudio de la carrera. Convocatoria 2023
- Asesoramiento del director de carrera y docentes de la carrera Ingeniería Industrial respecto a los requerimientos de CONEAU Global, con el objetivo de adecuar el plan de estudio de la carrera. Convocatoria 2024
- Asesoramiento del director de carrera y docentes de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos respecto a los requerimientos de CONEAU Global, con el objetivo de adecuar el plan de estudio de la carrera.
- Formalización y presentación de los expediente para la convocatoria RESFC-2022-149-APN-CONEAU#ME de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas.
- Participación en el Taller de Autoevaluación de Informática organizado por CONEAU, según lo establecido por la convocatoria para acreditación de las carreras de Ingeniería Informática en la primera etapa.
- Asesoramiento y vinculación del plantel Docente de las Carreras de Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas (curriculum vitae, creación de cuenta, Asignatura, proyectos de investigación y funciones de gestión) en CONEAU global.

SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA

Secretaria: Dra. Julia Eleonora Santapola

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

Curso de Posgrado “Trabajo en equipo efectivo como Competencia Esencial” a cargo del Mg. Ing. Ángel Fabián Castillo. Destinado para docentes y egresados de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Desarrollado los días 15, 22 y 29 de octubre y 5 de noviembre de 2021 con una duración total de 35 horas. Resolución C.A.F.I. N° 351/2021.

Organización del Cuarto Ciclo de los Talleres “Mi Primer final”. La Facultad de Ingeniería brindó Talleres Institucionales en los que los estudiantes encontraron herramientas para enfrentar los primeros exámenes finales de la carrera. Los mismos tuvieron por objetivo brindar herramientas didácticas y pedagógicas suficientes para que los alumnos puedan enfrentar los primeros exámenes finales de las asignaturas de primer año. **Taller 1: Ganando confianza para rendir. Taller 2: Mi primer final de Álgebra y Geometría Analítica. Taller 3: Mi primer final de Análisis Matemático I. Taller 4: Mi primer final de Química I. Taller 5: Mi primer final de Física I. Taller 6: Mi primer final de Sistemas de Representación. Taller 7: Ansiedad en los exámenes finales.** Realizados el 9 de noviembre de 2021 de manera virtual. Res. CAFI N°417/2021.

Taller “Ansiedad ante los exámenes ¿Qué hacer para afrontarla?”, segunda parte del taller dirigido a alumnos de la Facultad de Ingeniería. A cargo de la Lic. Silvina Morales y la Ayudante Terapéutica Cintia Ortiz, pertenecientes al Departamento de Atención Integral de Salud Mental de la Dirección General de Desarrollo Familiar de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy. El encuentro contó también con la participación de la Lic. Adriana Bellman jefa del Departamento de Atención Integral. Dictado el martes 16 de noviembre a partir de las 18h de manera virtual.

Organización de la 2° Expo Científica y Tecnológica de la Facultad de Ingeniería en el marco de la XIX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.

El evento se realizó el 19 de noviembre de 2021 de manera virtual por las plataformas digitales de la Facultad de Ingeniería, permitiendo la participación abierta y gratuita de la comunidad interesada en general. Aprobado por Resolución CAFI N° 382/2021 del 21 de octubre de 2021.

El objetivo de la propuesta es la socialización y difusión de las investigaciones y trabajos científicos y/o tecnológicos realizados en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy por sus investigadores, estudiantes, docentes y/o egresados.

Se presentaron disertaciones en las dos modalidades aceptadas en el evento:

- **Presentación de resultados de proyectos de investigación (a cargo de directores o integrantes de proyectos de investigación).**
- **Presentación de trabajos de Becas CIN, trabajos finales de cátedra, trabajos finales de grado o avances de trabajos finales de Carrera (alumnos avanzados/egresados).**

Curso de Posgrado “Informática orientada a la salud” a cargo del Esp. Franco Vinciarelli y del Ing. Jaime Daniel Garabito. Tuvo como objetivos: lograr que los profesionales (médicos, enfermeros, estudiantes de medicina, informáticos, ingenieros, etc.), vinculados al área de la sanidad, incorporen las tecnologías de la información y de la comunicación (TICs), en su práctica profesional; profundizar y estudiar acerca de los beneficios en el uso de herramientas TICs en la salud: normas, regulaciones y leyes que rigen el manejo de la información personal en general y en salud en particular; establecer y generar estrategias para la implementación de las nuevas tecnologías en salud a nivel institucional; desarrollar las habilidades necesarias para aplicar los principios de la comunicación e información a la organización, análisis, gestión y uso de la información en el sistema de salud; introducir e incentivar el uso de estándares actuales, para el desarrollo de la disciplina de la informática orientada a la salud, inculcando buenas prácticas profesionales. Desarrollado del 23 de noviembre al 9 de diciembre de 2021 con una duración total de 30 horas. Resolución C.A.F.I. N° 438/2021.

Organización del curso de capacitación en COMPILACIÓN DE DATOS SOBRE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS - 2022. Dictado en forma conjunta entre la Red Latinoamericana de Composición de Alimentos (LATINFOODS), la Facultad de Ingeniería de la UNJu y la RED REUNA adscrita a la Universidad del Bío-Bío (Chile). Carga horaria de cuarenta (40) horas: diez (10) horas teóricas y treinta (30) horas prácticas a dictarse de manera virtual con actividades sincrónicas mediante la plataforma Zoom prevista por la Universidad del Bío-Bío y actividades asincrónicas mediante la plataforma basada en Moodle del Campus FI de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy con desarrollo del 23 de marzo hasta el 13 de julio del 2022.

Coordinación para la presentación de proyectos de **Remotización de Laboratorios**. Convocatoria gestionada por CONFEDI. Se presentaron tres prácticas a realizar: Movimiento oscilatorio: péndulo ideal, Configuración de un Sistema de Supervisión y Adquisición de datos (Sistema SCADA) y Movimiento de un proyectil. Fecha de presentación 12 de abril de 2022.

Participación representando a la Facultad de Ingeniería en el Evento “Red Argentina de Información estratégica en Ciencia, Tecnología e Innovación”, en el marco de la Reunión del Consejo Regional de Ciencia y Tecnología del NOA. Realizado en la ciudad de Salta el día 29 de abril de 2022.

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.

Participación en el Taller “**Proyectos Federales de Innovación**”. Realizado de manera virtual el 21 de junio de 2022.

Participación en el Taller “**Diseño e implementación de Planes de Estudio en carreras de ingenierías**”. Dictado por Daniel Morano de manera virtual. 22 de junio de 2022.

Organización de actividades para los alumnos becarios Manuel Belgrano para cumplimentar con las horas obligatorias necesarias para la postulación a la renovación de la beca. Realizadas a partir de agosto de 2022:

- 1.- Alimentación Saludable para una mejor calidad de vida
- 2.- La actividad física y la promoción de la salud, muévete por tu salud
- 3.- Espacios de Resiliencia
- 4.- Promocionando la Salud mental en la Universidad, “La salud mental importa”
- 5.- Socorrismo Prehospitalario
- 6.- Consumo Problemático de alcohol, sustancias psicoactivas y tabaquismo
- 7.- “La Facu se viste de rosa” por el día mundial del cáncer de mama
- 8.- Participación de alumnos en actividades propuestas por las autoridades de la Facultad de Ciencias Económicas en el área de Sistemas de la Dirección de Informática de la mencionada Facultad.
- 9.- Liderazgo y trabajo en equipo
- 10.- Participación de alumnos en proyectos de investigación vigentes en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- 11.- Participación de alumnos en actividades en el área de Prensa y Comunicación de la Facultad de Ingeniería.
- 12.- Participación de alumnos en actividades en el Sistema de Tutorías de la Facultad de Ingeniería.
- 13.- El ajedrez como herramienta para la toma de decisiones
- 14.- Programación de computadora – Nivel 1
- 15.- Torneo Argentino de Programación

Disertación “Vinculación en CTI: nodo territorial FI-UNJu de vigilancia e inteligencia estratégica” en el marco del programa de capacitación del Producción y uso de información estratégica para la gestión en ciencia, tecnología e innovación, organizado por la Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación de la provincia de Jujuy. Realizada el 25 de agosto de 2022.

Organización de las XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta durante los días 29 y 30 de septiembre de 2022. De esta manera, el consorcio CODINOA formado por las Facultades de Ingeniería de las Universidades Nacionales de Catamarca, Jujuy, Salta, Santiago del Estero y Tucumán, organiza una vez más estas Jornadas multidisciplinarias permitiendo la convergencia de todas las áreas del conocimiento relacionadas con la ingeniería, las ciencias exactas y la tecnología, en un mismo foro académico regional de profesionales, docentes, investigadores y estudiantes.

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 Tomás (CIDCA – UNLP) como Profesoras Responsables. Duración de 45 horas totales y desarrollado durante 6 semanas en los meses de octubre a noviembre de 2022 bajo modalidad híbrida. Resolución CAFI N° 345/22 – 20 de octubre de 2022.

Curso de Posgrado “Tecnologías de la información y la comunicación educativa” a cargo del Mg. Lucas Andrés Perassi. Destinados a alumnos de la **Especialización en Enseñanza de las Ciencias Exactas y Naturales** e interesados que cumplan los requisitos. Resolución CAFI N° 347/22 – 20 de octubre de 2022.

EDICIÓN DEL NÚMERO 7 DE LA REVISTA “INVESTIGACIONES EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA” – DICIEMBRE 2021.

La revista Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA es unapublicación que incluye versiones completas de los trabajos presentados en las Jornadas de Ciencia y Tecnología de

Facultades de Ingeniería del NOA (JCTNoa). Estas Jornadas se generaron en 2005 por iniciativa del Consorcio de Decanos de Ingeniería del Noroeste Argentino (CODINOA) formado por las Facultades de Ingeniería de las Universidades Nacionales de Jujuy y Salta, las Facultades de Ciencias Exactas y Tecnologías, de Ciencias Forestales y de Agronomía y Agroindustria de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán y la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca. Si bien durante los años 2020 y 2021 no pudieron realizarse las Jornadas debido a la pandemia por COVID-19, el consorcio CODINOA acordó impulsar la publicación de números especiales de Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA a fin de dar continuidad a su actividad, como así también visibilizar la producción científico-académica de cada Facultad aún en tiempos extraordinarios. Para ello, un Comité Editorial conformado por los Secretarios de Ciencia, Técnica, Investigación y Posgrado de las distintas Unidades Académicas gestionó la convocatoria a presentación de trabajos originales según las áreas temáticas que existen en las JCTNoa: Gestión de la Educación en Ingeniería, Ciencias Básicas de la Ingeniería, Tecnologías Básicas y Aplicadas, Computación e Informática, Forestal, Agronomía y Alimentos, Ciencias de la Tierra y Ambiente. Los trabajos tuvieron un proceso de evaluación de doble referato. Para la Revista Número 7 fueron aprobados 59 contribuciones originales y participaron 114 evaluadores de distintas especialidades. Se puede acceder a la misma a través del siguiente link: <https://drive.google.com/file/d/1JLGMLgS75mdJm4dSZRweW8EibqMEV3Kz/view>

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA XX SEMANA NACIONAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. Del 17 al 21 de octubre de 2022. Resolución CAFI N° 348/22 – 20 de octubre de 2022

ACTIVIDAD 1: Lunes 17 de octubre de 2022 de 11 a 12 h – Aula 25, Facultad de Ingeniería.
Nombre: La importancia de la investigación científica en la formación de estudiantes de la Facultad de Ingeniería
Investigadora expositora: Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz
Destinatarios: estudiantes de nivel universitario.

ACTIVIDAD 2: Lunes 17 de octubre de 2022 de 15 a 16 h – Aula 25, Facultad de Ingeniería.
Nombre: La trastienda de una investigación exitosa: implicancias políticas y sociales en torno a una población contaminada.
Investigador expositor: Lic. Reynaldo Castro
Destinatarios: estudiantes de nivel universitario.

ACTIVIDAD 3: Lunes 17 de octubre de 2022 de 16 a 17 h – Aula 25, Facultad de Ingeniería.
Nombre: Cómo conseguir una beca de estudios e investigación
Investigador expositor: Dr. Enrique Normando Cruz
Destinatarios: estudiantes de nivel universitario.

ACTIVIDAD 4: Lunes 17 de octubre de 2022 de 17 a 18 h – Aula 25, Facultad de Ingeniería.
Nombre: Estrategias para una carrera como ingeniero/a global. A career as a global engineer.
Investigadora expositora: Dr. Grit Kirstin Koeltzsch
Destinatarios: estudiantes de nivel universitario.

ACTIVIDAD 5: Lunes 17 de octubre de 2022 de 18 a 18:30 h – Aula Virtual: <https://bit.ly/SALON-2> Facultad de Ingeniería.
Nombre: ¿Qué hacemos con los Plásticos de un solo uso?
Investigador/a expositor/a: Dra. María Silvia Alonso y Esp. Ing. Sergio Omar Madregal
Destinatarios: estudiantes de nivel universitario y público en general.

ACTIVIDAD 6: Martes 18 de octubre de 2022 de 8 a 12 horas – Laboratorio de Química Analítica, Facultad de Ingeniería.
Nombre: La química y el vino.
Investigador/a expositor/a: Lic. María los Ángeles Núñez Souza e Ing. Eduardo Martín Cruz
Destinatarios: participaron 40 estudiantes del Nivel Medio de la Escuela Técnica de la Universidad Nacional de Jujuy, Escuela de Minas “Dr. Horacio Carrillo”.

ACTIVIDAD 7: Miércoles 19 de octubre de 2022 de 18 a 18:30 h – Aula Virtual: <https://bit.ly/SALON-2> Facultad de Ingeniería.

Nombre: Avances sobre degradación de folios plásticos
Investigada expositora: Lía Melina Burgos
Destinatarios: estudiantes de nivel universitario y público en general.

ACTIVIDAD 8: Jueves 20 de octubre de 2022 de 13:30 a 14 horas y viernes 21 de octubre de 2022 de 11.30 a 12:00 h – Laboratorio de Microbiología de los Alimentos, Facultad de Ingeniería.

Nombre: El mundo microscópico que nos rodea

Investigadores/as expositores/as: Dra. Silvina Zutara, Camila Mariel, Andrea Micaela Méndez, Camila Herrera Sol, Vanesa Beatriz Laguna, Laura Julieta Morales y Pablo Maita

Destinatarios: estudiantes del nivel secundario

ACTIVIDAD 9: Viernes 21 de octubre de 2022 de 8:30 a 17:30 h – Aula 25 y Laboratorio de Físico química, Facultad de Ingeniería.

Nombre: Tecnología de la Elaboración de Salame de Llama

Investigadoras expositoras: Dra. Norma Beatriz Farfán y Lic. María de los Ángeles Núñez Souza

Destinatarios: alumnos avanzados de la licenciatura en tecnología de los alimentos y alumnos universitarios

ACTIVIDAD 10: Viernes 21 de octubre de 2022 de 10 a 10:30 h – Aula Virtual: <https://bit.ly/SALON-3> Facultad de Ingeniería.

Nombre: Análisis de la degradación de bolsas de polietileno por medición de propiedades físicas

Investigadoras expositoras: Carolina Leonor Siles y Betsabé del Rosario Robles

Destinatarios: estudiantes de nivel universitario y público en general.

ACTIVIDAD 11: Viernes 21 de octubre de 2022 de 15 a 18 h – – Laboratorio de Química Orgánica, Facultad de Ingeniería.

Nombre: Indicadores naturales de pH. La naturaleza al servicio de la ciencia

Investigadores/as expositores/as: Mg. Ing. Luciana Saluzzo, Dra. Mayra Saby Bazalar Pereda, Lic. Liliana Aguado, Ing. Sigfrido Alemán, Lic. Fabiana Castillo, Dra. Carmen Inés Viturro y Lic. Analía Aucachi.

Destinatarios: Alumnos del Nivel Secundario.

ACTIVIDAD 12: Viernes 21 de octubre de 2022 de 17 a 18:30 h - Aula Virtual: <https://bit.ly/SALON-1> Facultad de Ingeniería.

Nombre: Preprocesamiento de datos para modelado de redes con Gephi

Investigadores expositores: Esp. Lic. Héctor Ramón Tarifa, Ing. Marcelo Pérez Ibarra y Esp. Lic. Aurora Elizabeth Garnica

Destinatarios: estudiantes de nivel universitario.

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

Congreso Iberoamericano de Docentes e Investigadores en Derecho e Informática - XI CIIDI - ÉTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL. Realizado de manera virtual el 4 y 5 de noviembre de 2021.

Curso de Posgrado "Facility Location" dictado de manera virtual en el marco del Doctorado en Ingeniería Industrial. Duración 40 horas a realizarse entre el 25 de noviembre y el 16 de diciembre de 2021.

Convocatoria Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas EVC-CIN. Cierre de la convocatoria 3 de diciembre de 2021.

Curso de posgrado "Transferencia de calor asistido por computador: métodos numéricos en transferencia de calor" a dictarse en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta. RESD-EXA N° 371/2021 – 28 de diciembre de 2021.

Jornada "Mentoreo, Financiamiento y Networking" para tecnoemprendedores de todo el país. El evento es organizado por el Instituto Balseiro a realizarse los días 17, 18 y 19 de noviembre de 2021 a las 17 h de manera virtual.

Curso de postgrado "Tecnología de la leche y sus derivados", perteneciente a la Maestría en Producción Animal - FAZ UNT - FAYA UNSE. A realizarse del 6 al 10 de diciembre de 2021.

Curso de posgrado "PELÍCULAS Y ENCAPSULADOS BASADOS EN BIOPOLÍMEROS. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES". A dictarse en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta del 21 al 25 de febrero de 2022.

Contribución de la Facultad de Ingeniería de la UNJu en el marco del **Día Mundial de la Ingeniería para el Desarrollo Sostenible** (4 de marzo). <https://www.fi.unju.edu.ar/novedades-secyt/3404-contribucion-sostenible.html>

Curso Virtual de Antioxidantes Naturales en Alimentos. Aspectos Tecnológicos y Toxicológicos a realizarse entre el 7 y 11 de marzo de 2022. Organizado por la UNLP.

Curso Metodología de la Investigación a desarrollarse en el marco del Doctorado en Ingeniería Industrial. A dictarse entre abril y mayo de 2022. A cargo del Dr. Juan Carlos Michalus (FI-UNaM).

X Jornadas de Propiedad Intelectual a desarrollarse del 26 al 28 de abril de 2022. Organizado por la Secretaría de Investigación, Internacionales y Posgrado y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo (UNCUYO).

Cursos Cortos de Posgrado Internacionales que dictará la Universidad de Mondragón en el marco del Programa de Cursos BEC.AR dependientes del Ministerio de Educación de la Nación, financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo. fecha de finalización de la inscripción es el 22 de mayo de 2022.

Jornada Provincial de Vinculación Tecnológica "La Vinculación Tecnológica como herramienta para el desarrollo regional" a realizarse el día 7 de junio del corriente, de 9 a 15 h en el Salón Auditorium del Instituto de Geología y Minería de la Universidad Nacional de Jujuy, organizada por la Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Jujuy.

Congreso Ibero-Americano de Ingeniería de Software a realizarse del 13 al 17 de junio de 2022 en Córdoba, Argentina.

Convocatoria a Postulaciones para **Becas de Apoyo a la Realización de Carreras de Doctorado** de la Universidad Nacional de Jujuy (Resolución C.S. N° 080-22), fecha límite de inscripción 29 de julio de 2022.

Convocatoria a presentar historias de Mujeres en Ingeniería en la Edición N° 4 del Libro Matilda y las Mujeres en Ingeniería en América Latina. Cierre de contribuciones: 8 de agosto de 2022.

Convocatoria del Acuerdo de implementación entre la Comisión Europea y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCyT), con el fin de brindar a investigadora/es argentina/os oportunidades de colaboración en Europa. Cierre de inscripción: 15 de octubre de 2022.

I Simposio de Investigación e Innovación Latinoamericano Mujeres en Ingeniería (I SIILMI), a realizarse los días 20 y 21 de octubre de 2022 en modalidad virtual. Organizado por Comité de Investigación de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y Mujeres en Ingeniería.

Invitación a publicar en la **Revista "Difusiones"**. Universidad Católica de Santiago del Estero - Departamento Académico San Salvador.

Convocatoria bilateral para proyectos conjuntos I+D+i Argentina – Alemania. Financiación de proyectos empresariales de investigación y desarrollo tecnológico, a través del instrumento ANR Internacional del FONTAR.

Concurso Mejores Tesis de Ingeniería del País. Organizado por el INVAP. Pueden participar todas las personas que hayan aprobado su tesis de ingeniería durante 2022 o estén muy cerca de presentarla.

PARTICIPACIÓN EN REUNIONES

Participación en las reuniones de SECRETARIOS DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LAS FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA (CODINOA).

Última reunión año 2021: Realizada de manera virtual el día 1 de diciembre de 2021, participando también la Facultad de Agronomía y Agroindustria y la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

1° Reunión año 2022: Realizada de manera presencial el día 24 de mayo de 2022 en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, participando también la Facultad de Agronomía y Agroindustria y la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

4° Reunión año 2022: Realizada de manera presencial el día 30 de septiembre de 2022 en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, participando también la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías y la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán y la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca.

5° Reunión año 2022: Realizada de manera presencial el día 28 de octubre de 2022 en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, participando también la Facultad de y Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta y la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca.

Participación en Agenda de trabajo conjunto entre la Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación de Jujuy y la Facultad de Ingeniería de la UNJu. El encuentro se realizó el 23 de marzo de 2022 entre las Autoridades de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), el Decano Ing. Luis Alejandro Vargas, Vice Decana Ing. María Esther Alfaro, y Secretaria de Ciencia y Técnica Dra. Julia Santapaola, junto con la Secretaria Ejecutiva de la Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación de Jujuy, Ing. Miriam Serrano, y el equipo técnico de la Dirección de Vinculación Tecnológica de la entidad, integrado por la Lic. Claudia Panica, Ing. Patricia Díaz, APU Raúl Leañez. En el encuentro, trazaron los lineamientos a desarrollar de manera conjunta entre ambas instituciones.

Participación en reunión de trabajo entre Investigadores del Instituto de Ecorregiones Andinas y la Facultad de Ingeniería. El 23 de marzo de 2022, se llevó a cabo una reunión entre el Decano de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), Ing. Luis Alejandro Vargas, la Secretaria de Ciencia y Técnica, Dra. Julia Santapaola y el Dr. Marcos Vaira, Investigador de la Unidad Ejecutora Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA), dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), en vista de incorporar a estudiantes de la Unidad Académica a los diferentes proyectos de investigación que dirige el Dr. Vaira dentro de dicho Instituto.

Participación en la Mesa del Litio, reunión llevada a cabo en la ciudad de Salta el 4 de mayo de 2022. Se originaron mesas de trabajo, integrando la secretaría la Subcomisión de Ciencia y Tecnología. En el marco de esta subcomisión se está trabajando de manera virtual dos proyectos, uno en el área de la utilización de residuos de extracción y otro en estudios hidrogeológicos de las cuencas en su integridad.

Participación en reuniones de trabajo para presentación a la Convocatoria Equipar Ciencia, convocada por la Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy, finalizando con la postulación de la Universidad el día 19 de agosto de 2022, mediante trámite número: EX2022-86423911-APN-DDYGD#MCT.

Reuniones de Delegados del Consejo Asesor de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy a través de nuestros representantes Dra. María Alejandra Giménez y Dr. Federico Medrano con la participación de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, Dra. Ing. Julia Santapaola.

CARRERAS DE POSGRADO

Acreditación por 6 años y categorizada A por Resolución CONEAU N° RESFC-2022-276-APN-CONEAU#ME con fecha 27 de julio de 2022 de la carrera de **Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, con orientación en Ciencia y con orientación en Ingeniería** de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Universidad Nacional de Salta, Universidad Nacional de Tucumán, Universidad Nacional de Jujuy y Universidad Nacional del Chaco Austral.

Autorizar en forma excepcional y por única vez la extensión del plazo para la presentación y defensa del Trabajo Final de la Carrera de Posgrado Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica hasta el 31 de agosto de 2022, a los alumnos que cumplan las siguientes condiciones: que hayan realizado la reinscripción a la carrera desde el año 2017 en adelante, y/o quienes tengan aprobado el Plan de Trabajo Final, con designación de Tutor e integrantes del Jurado Evaluador y tengan aprobados todos los cursos del Plan de Estudios de la carrera –Resol. CS N° 065/14– durante el mismo periodo. Resolución CAFI N° 013/22 – 03 de marzo de 2022.

INSCRIPCIÓN DE ALUMNOS A CARRERAS DE POSGRADO

Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Resolución CAFI N° 301/2022 – 15 de septiembre de 2022 – Licenciada María Florencia Carrasco. Directora: Dra. Silvina Maldonado. Tema de Tesis: “Queso procesado untable de cabra enriquecido con proteínas lácteas caprinas y fructanos de alto peso molecular”.

Licenciado Juan Pablo Soruco. Directora: Dra. Silvina Maldonado. Tema de Tesis: Desarrollo de yogur de leche de cabra bioenriquecido en polvo”. En evaluación.

Especialización en Enseñanza de la Ciencias Exactas y Naturales:

Se inscribieron 110 profesionales: 18 en la orientación biología, 10 en la orientación física, 45 en la orientación matemática y 37 en la orientación química. Fecha de cierre de inscripción: 13 de octubre de 2022.

DEFENSA DE TESIS DE POSGRADO

Defensa de Tesis Doctoral del Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tesis Doctoral "APLICACIÓN DE HARINAS PROTEICAS Y CULTIVOS ANDINOS EN LA FORMULACIÓN DE UN ALIMENTO PARA DEPORTISTAS" de la Lic. Ileana de los Ángeles Greimasqui. Director: Dr. Manuel Lobo y Co-directora: Dra. María Alejandra Giménez. Modalidad de defensa mixta (virtual y presencial). Fecha de defensa: 10 de agosto de 2022.

Defensa de Tesis de Especialización de la Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica

Trabajo final "HERRAMIENTAS INTELIGENTES COMO INSTRUMENTO DE TRANSFERENCIA EN PROCESOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA" de la Ing. Delia Cristina Cruz. Director: Dr. Federico Medrano. Fecha de defensa: 25 de agosto de 2022.

PREPARACIÓN DE LAS CERTIFICACIONES DE SERVICIOS MENSUALES DE BECARIOS CONICET CON LUGAR DE TRABAJO EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

Agente	Cuil	Escalafón	Categoría	Certificaciones
TARIFA, ENRIQUE EDUARDO	20168158980	CARRERA INVESTIGADOR	INV. INDEPENDIENTE	De noviembre 2021 a octubre 2022
PEÑALOZA, DARIO ALEJANDRO	20281758978	BECAS	BECA INTERNA DOCTORAL	De noviembre 2021 a octubre 2022
GODOY, MÓNICA DANIELA	27359315193	BECAS	INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRATÉGICOS	De noviembre 2021 a octubre 2022
CARRASCO, MARIA	27368539401	BECAS	BECA INTERNA DOCTORAL	De noviembre 2021 al 7 de octubre 2022

FLORENCIA				
AGUILERA, SEBASTIAN ALBERTO	20302250481	BECAS	BECA INTERNA DOCTORAL	De noviembre 2021 al 10 de mayo 2022
SORUCO, JUAN ANDRÉS PABLO	23367567619	BECAS	BECA INTERNA DOCTORAL	De abril 2022 a octubre 2022

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 2021: Nota CyT N° 44/2021 – 27 de diciembre de 2021

1er. Trimestre año 2022: Nota CyT N° 06/2022 – 04 de abril de 2022

2do. Trimestre año 2022: Nota CyT N° 25/2022 – 11 de julio de 2022

3er. Trimestre año 2022: Nota CyT N° 43/2022 – 12 de octubre de 2022

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

Autorizar a la Dra. Guadalupe MARO y al Dr. Juan Pablo VILLALBA ULBERICHA realizar un trabajo de campo los días 11, 12 y 13 de noviembre de 2021 en las inmediaciones de la localidad de Tres Cruces, provincia de Jujuy a fin de desarrollar actividades de mapeo y muestreo de cuerpos ígneos intrusivos, en el marco del proyecto PUE-INECOA (Código 22920170100027CO). Resolución FI N° 455/2021 y 457/2021 – 10 de noviembre de 2021.

Reconocer el viaje realizado por el la CPA Argentina AMAYA, el Dr. Francisco RIOS y la alumna Andrea NIEVA el día 5 de noviembre de 2021 a la Cooperativa de Cauqueva ubicada en la localidad de Maimará y a la localidad de Tilcara a fin de continuar los trabajos del Proyecto de Vinculación Tecnológica “Contribución al desarrollo socio-económico de comunidades rurales andinas a través del agregado de valor en origen de la producción de cultivos andinos”. Resolución FI N° 453/2021 – 10 de noviembre de 2021.

Reconocer el viaje de campo realizado por el la Dra. Yésica Jael PERALTA ARNOLD los días 4 al 10 de noviembre de 2021 a la Provincia de Catamarca consistente en un viaje de reconocimiento y muestreo de diferentes fuentes termales (termas de Fiambala, Villa Vil, Belén) en el marco del Proyecto “Estudio del potencial geotérmico de baja a media entalpía en la Provincia de Jujuy (Sierras Subandinas y sistema de Santa Bárbara): Nuevas perspectivas para el desarrollo regional”. Resolución FI N° 454/2021 – 10 de noviembre de 2021.

Autorizar a la Dra. Silvina MALDONADO, a la Dra. Laura BURGOS, a la Lic. María Florencia CARRASCO y a el alumno Sergio Sebastián CRUZa realizar actividades los días 29 de noviembre y 10 de diciembre de 2021 en la localidad de Perchel, departamento Tilcara a fin desarrollar actividades en el marco del proyecto PICTO-UNJu-032 “Desarrollo de queso procesado y queso análogo con caseínas y proteínas de lactosuero caprino, estudiando su factibilidad técnico-comercial”. Resolución FI N° 459/2021 – 15 de noviembre de 2021.

Autorizar al Ing. Federico FERNÁNDEZ BERNIS, al Lic. José Luis MEDINAY a la Dra. Julia SANTAPAOLA a trasladarse los días 28 de noviembre y 3 de diciembre de 2021 desde la ciudad de San Salvador de Jujuy a la ciudad de Abra Pampa a fin desarrollar actividades en el marco del proyecto “Combinación de panel fotovoltaico y enfriamiento nocturno: análisis preliminar para enfriamiento y automatización de conservadoras portátiles” – Código SeCTER D/C 017. Resolución FI N° 474/2021 – 26 de noviembre de 2021.

Autorizar al Dr. Pablo J. CAFFE a realizar tareas de muestreo de campo entre los días 8 al 15 de diciembre de 2021 en el parca de Mina Chinchillas, provincia de Jujuy, en el marco del proyecto A.4.2 “Genesis of the Chinchillas epithermal ore deposit”. Resolución FI N° 499/2021 – 9 de diciembre de 2021.

Autorizar al Dr. Manuel LOBO, al Dr. Gustavo SCALONE y a la alumna Argentina AMAYA a realizar actividades el día 27 de diciembre de 2021 en las localidades de Maimará y Tilcara a fin de realizar trabajos en la Cooperativa Cauqueva y con las comunidades rurales de la zona, en el marco del Proyecto “Desarrollo de alimentos procesados de cultivos andinos y frutas tropicales mediante la aplicación de métodos biotecnológicos”. Resolución FI N° 526/2021 – 20 de diciembre de 2021.

Encomendar la administración y gestión del equipo Espectrofotómetro Infrarrojo por Transformada de Fourier (FTIR) marca Perkin Elmer modelo Spectrum One, que posee la Facultad de Ingeniería al Dr. Matías Miguel Alancay por el plazo de dos (2) años. Resolución FI N°111/2022 – 23 de marzo de 2022.

Autorizar al Ing. Federico FERNÁNDEZ BERNIS a trasladarse los días 8 y 9 de abril del 2022 desde la ciudad de San Salvador de Jujuy a la ciudad de Rinconada a fin de desarrollar actividades en el marco del proyecto “Fortalecimiento de la cadena de valor del cuero de llama en la Puna de Jujuy”. Res. FI N° 139/2022 – 7 de abril de 2022.

Aprobar la Propuesta Arancelaria para el año 2022 de la Carrera de posgrado Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Resolución C.A.F.I. N° 163/2022 – 19 de mayo de 2022.

Otorgar el Aval Académico para la realización de la “**IV Conferencia la ValSe-Food (Valuable Ibero-American Seeds) y VII Simposio Chia-Link**” a desarrollarse los días 14 al 19 de noviembre de 2022 en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de la Plata y en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en modalidad híbrida. Resolución CAFI N° 183/2022 – 23 de junio de 2022.

Aprobar el Reglamento de Actividades Acreditadas en el marco del Programa Nacional de Becas Estratégicas Manuel Belgrano para carreras científicas y técnicas de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Resolución CAFI N° 192/22 – 7 de julio de 2022.

Otorgar Aval Académico para la realización del 6° Congreso Argentino de Ingeniería y el 12° Congreso Argentino de Enseñanza de Ingeniería a desarrollarse los días 7, 8 y 9 de septiembre de 2022 en las ciudades de Resistencia (Chaco) y Corrientes Capital (Corrientes). Resolución CAFI N° 247/22 – 01 de septiembre de 2022.

Aceptar lo propuesto por el Comité Académico Regional respecto del cambio de roles del equipo de dirección de la Lic. Natalia Domínguez y DESIGNAR a la Dra. María Alejandra GIMÉNEZ en carácter de Directora y al Dr. Manuel LOBO en carácter de Codirector. Resolución CAFI N° 315/22 – 6 de octubre de 2022.

Designar a la Esp. Ing. Teresa Antequera y al Esp. Ing. Sergio Omar Madregal para formar parte del COMITÉ ACADÉMICO DE LA CARRERA DE POSGRADO INTERFACULTADES ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA SUPERIOR de la Universidad Nacional de Jujuy.

Solicitar al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy acepte la Donación de: una (1) Pala Eco Cuadrada, un (1) Pico punta-pala con cabo y un (1) Martillo Martelina con destino el Gabinete 6 de la Facultad de Ingeniería, hasta la finalización del proyecto y solicitar al Sr. Rector disponer se incorpore los bienes indicados al Patrimonio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

INFORMES PROYECTOS Y/O GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Proyecto de investigación: Digital Humanities a performances culturales del NOA.

Categoría “A”. Código: D/0165. Secretaría de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy. (2020-2022).

Director: Dr. Enrique Normando Cruz.

Investigadores: Dr. Grit Kirstin Koeltzsch, Esp. Soledad Carolina González, Ramos, Pablo Nicolás, Valdiviezo, Melisa Rocío

Producción

Cruz, Enrique N. “Los alféreces del cristianismo andino y su performance en los curatos andinos de Jujuy (siglos XVI-XVIII)”. *Autoctonía*, 6-2, julio-diciembre 2022, p. 551-590.

Koeltzsch, Grit K., "Entre Brasil y Europa del Este: danza y movimiento como recurso de creación, búsqueda de identidades y mutua comprensión desde lo corporal", *Estudios Avanzados*, 36, 2022, p. 117-139.

Capacitación

Koeltzsch, Grit K. Curso de posgrado: evidenciar el cuerpo, CIESAS-OCCIDENTE, México, enero-febrero de 2022.

Cruz, Enrique N. Curso de posgrado: Historia Cultura, Universidad Nacional de Jujuy, septiembre de 2022.

Becas

Yanina Isasmendi, Becas estímulo a las vocaciones científicas. Consejo Interuniversitario Nacional (CIN), 2022-2023. Resolución: P. N° 452/22.

Formación de recursos humanos

Esp. Carolina González. Maestría en Tecnología Aplicada a Educación, Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata. En curso.

Laboratorio de Descontaminación

Proyecto de investigación

2021-2024: "Biodegradación anaeróbica de residuos plásticos", realizado en el Laboratorio de Descontaminación, Planta piloto de la Facultad de Ingeniería, con subsidio U.N.Ju.; perteneciente al programa de incentivos a la investigación para docentes-investigadores de universidades nacionales. Proyecto de investigación y desarrollo.

Directora: Dra. Ing. María Silvia Alonso

Co-director: Esp. Ing. Qco. Sergio Omar Madregal

Integrantes: Dra. Carmen Inés Viturro, Ing. Qcos Víctor Iván Escalier y Daiana Soledad Romero, alumnas de Ingeniería Química Carolina Leonor Siles, Lía Melina Burgos y Betsabé del Rosario Robles, y Lic. Bibl. Norma del Rosario Cayo.

Publicaciones aceptadas para su publicación en Revistas

Alonso, María Silvia; Madregal, Sergio O.; Romero, Daiana S.; Escalier, V. Iván. Exposición a intemperie de bolsas de polietileno con aditivos oxodegradantes. *Revista RADI – Revista Argentina de Ingeniería*. ISSN 23140925

Romero, Daiana Soledad; Alonso, María Silvia; Escalier, Víctor Iván; Madregal, Sergio Omar. Biodegradación de bandejas desechables de poliestireno. *Revista RADI – Revista Argentina de Ingeniería*. ISSN 23140925

Trabajos presentados en Congresos, Jornadas y otras reuniones científicas

Autores: ALONSO, María Silvia, MADREGAL, Sergio Omar

Título: "¿Qué hacemos con los Plásticos de un solo uso?"

Modalidad: Streaming online abierto - Conferencia

Expositora: ALONSO, María Silvia, MADREGAL, Sergio Omar

Evento: XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología- Facultad de Ingeniería de la UNJu.

Sede de la Realización: (encuentro virtual) Facultad de Ingeniería – U.N.Ju., S.S. de Jujuy.

Fecha: 2022, 17 de octubre.

Autores: BURGOS, Melina

Título: "Avances sobre Degradación de Folios Plásticos"

Modalidad: Streaming online abierto - artículo de divulgación/ resultado de investigación

Expositor/es: BURGOS, Melina

Evento: XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología – Facultad de Ingeniería de la UNJu.

Lugar de la Realización: (encuentro virtual) Facultad de Ingeniería – U.N.Ju., San Salvador de Jujuy.

Año: 2022, 19 de octubre.

Autores: SILES, Carolina Leonor; ROBLES, Betsabé del Rosario

Título: "Análisis de la degradación de bolsas de polietileno por medición de propiedades físicas"

Modalidad: Streaming online abierto - artículo de divulgación

Expositor/es: SILES, Carolina Leonor; ROBLES, Betsabé del Rosario

Evento: XX Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología –Facultad de Ingeniería de la UNJu.

Lugar de la Realización: (encuentro virtual) Facultad de Ingeniería – U.N.Ju., San Salvador de Jujuy.

Año: 2022, 21 de octubre.

Autores: SILES, Carolina Leonor; ROBLES, Betsabé del Rosario, ALONSO, María Silvia; MADREGAL, Sergio Omar

Título: "Peso y espesor como variables para cuantificar la degradación de bandejas de poliestireno"

Modalidad: Póster

Expositor: SILES, Carolina Leonor; ROBLES, Betsabé del Rosario

Evento: XXV CONEIQ" - "III Congreso Binacional de Estudiantes de Ingeniería Química (Argentina-Chile)" .San Juan 2022

Sede de la Realización: Universidad Nacional de San Juan, San Juan.

Fecha: 2021, 24 al 28 de octubre

Formación de Recursos Humanos:

Tesis de posgrado

Apellido y Nombre de la Tesista: GARZÓN, Luciana Marcela

Título de posgrado a acceder: Doctor (Ingeniería - U.N.Sa.)

Título de la Tesis: Elaboración y caracterización de materiales compuestos de polietileno y madera compatibilizados con arcillas organofílicas.

Directora: ALONSO, María Silvia

Estado: En ejecución.

Becarios de grado

Apellido y Nombre de la Becaria: BURGOS, Lía Melina

Carácter de la Beca: Estimulo a las Vocaciones Científica. CiN

Directora: ALONSO, María Silvia

Co-director: MADREGAL, Sergio Omar

Prácticas profesionales

Apellido y Nombre del Alumno (Práctica Profesional Supervisada): ESCALIER, Víctor Iván.

Tutora (Laboratorio): ALONSO, María Silvia (Laboratorio de Descontaminación, FI) carrera Ingeniería Química. APROBADA en Marzo 2022.

Difusión por Internet y Radio

ALONSO, María Silvia y equipo de investigación. Actividades en el Laboratorio de Descontaminación, video e imágenes publicados en la página de Internet de la Facultad de Ingeniería de la U.N.Ju., con motivo del Día Mundial de la Ingeniería para el Desarrollo Sostenible de la UNESCO, 4 de marzo de 2022.

ALONSO, María Silvia. Entrevista en Radio U, de la Universidad Nacional de Jujuy, sobre el tema de Residuos biodegradables y plásticos de un solo uso, 8 de julio de 2022.

Otras actividades

ALONSO, M.S. Evaluadora, en diciembre de 2021, de artículos propuestos para la revista Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, N° 7, ISSN: 1853-6662.

ALONSO, M.S. Evaluadora de Avance de Tesis Doctoral *Evaluación de la capacidad de cepas nativas de Trichoderma sp de los valles de Jujuy para la biorremediación de sitios contaminados con petróleo crudo*. La Plata y S.S. de Jujuy, Junio de 2022.

CAYO, N. del R. Asistente al “I Encuentro sobre políticas de información en Argentina: Desafío para el colectivo bibliotecario”. Organizado por la Biblioteca Nacional Mariano Moreno y RECIARA, modalidad online. Capital Federal, 13 de septiembre de 2022.

CAYO, N. del R. Aprobación del CURSO / TALLER CONSTRUCTORES DE REPOSITARIOS DIGITALES. Organizado por la JUNTA DE BIBLIOTECAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN. Modalidad mixta clases sincrónicas virtuales y presenciales. Dictado por los Prof. Bibl. Patricia Testa – Ing. Inf. Carlos Pereyra. Realizado desde el 28/07/2022 al 23/09/2022.

ESCALIER, V.I. Aprobación del curso de posgrado sobre "Espectroscopía Vibracional: Fundamentos y Aplicaciones", dictado por el Instituto de Química Física de la Facultad de Bioquímica Química y Farmacia de la Universidad Nacional de Tucumán. 1 al 16 de Agosto de 2022.

MADREGAL, S.O. Evaluador de artículos publicados en la revista: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, N° 7, ISSN: 1853-6662, 2021.

MADREGAL, S.O. Asistencia al curso de posgrado: Reología y viscoelasticidad. Escuela de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de San Martín, San Martín. 2021

MADREGAL, S.O. Asistencia al curso de posgrado: Economía y Ambiente. Universidad Nacional de Jujuy. Facultad de Ciencias Agrarias. 2022

MADREGAL, S.O. Miembro del tribunal Evaluador del trabajo Final para Ing. Química de los alumnos González, D.A. y Toconás, E.F.R. . Análisis técnico económico de procesos de pirólisis térmica y pirólisis catalítica para la obtención de combustibles a partir de plásticos residuales. Facultad de Ingeniería, UNJu. 2022

MADREGAL, S.O. Evaluador de trabajos presentados en las XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Salta. 2022

SILES, C.L. Asistencia a curso de Inglés en My English Studio, S.S. de Jujuy, desde Marzo de 2022.

SILES, C.L. Asistencia al curso sobre Simulación en Excel, en el marco del XXV CONEIQ UNSJ, San Juan 25 y 27 de octubre de 2022.

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

- 1) Enrique Eduardo Tarifa: Ingeniero Químico (UNJu), Especialista en Docencia Superior (UNJu), Dr. en Ingeniería Química (UNL), Profesor Titular D. Exc. de la 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 UNJu, Investigador Categoría III en el Programa de Incentivos. Codirector de *IngProAr*.
- 3) Samuel Franco Domínguez: Ingeniero Químico (UNJu), Profesor Adjunto D. Exc. de la UNJu, Investigador Categoría IV en el Programa de Incentivos, Investigador de *IngProAr*.
- 4) Susana Angélica Chalabe: Geóloga (UNC), Profesora Adjunta de la UNJu, Investigadora Categoría II en el Programa de Incentivos, Investigadora de *IngProAr*.
- 5) Álvaro Fabián Núñez: Ingeniero Químico (UNJu), JTP D. S. de la UNJu, Investigador Categoría V en el Programa de Incentivos, Investigador de *IngProAr*.
- 6) Luis Ernesto Ituarte: Ingeniero Eléctrico-Electrónico (UCC), Master of Science (The Ohio State University). Profesor Adjunto D. S. de la UNJu, Investigador Categoría V en el Programa de Incentivos, Investigador de *IngProAr*.
- 7) Miguel Augusto Azar: Ingeniero en informática (UNJu). Ayudante de Primera de la UNJu. Docente-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

- 1) “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

- 1) “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

- 1) Martínez S. L., Jurado del Trabajo Final de Carrera Ingeniería en Informática, para acceder al título de Ingeniero en Informática. Título: “Central Telefónica Inteligente: Asistente de reconocimiento de patrones de voz utilizando Redes Neuronales Artificiales. Prototipo de aplicación sobre datos del servicio de atención de emergencias 911, Jujuy, Argentina”. Autor: Julio T. Ceballos, Tutor: Ing. Jorge J. Gutiérrez, DASS - Universidad Católica de Santiago del Estero, 17 de diciembre de 2021.
- 2) Tarifa E. E., Jurado de la tesis de especialización “Herramientas inteligentes como instrumento de transferencia en procesos de innovación tecnológica”, Carrera de Posgrado Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica, autora: Ing. Delia Cruz, director: Dr. Federico Medrano, Res. FI N° 757/19, UNJu, 25 de agosto de 2022.
- 3) Tarifa E. E., Miembro de la comisión *ad hoc* del proyecto final de la carrera Ingeniería Química “Complejo Solar Híbrido: Estudio de viabilidad técnico-económica de producción a escala industrial de Sal Solar mejorada con nanopartículas para centrales CSP-PV” (Autores: Anahí Chaves e Iván Escalier). Res. FI N° 105/21, UNJu, 02/2021-03/2022.

Dirección de tesinas

- 1) Título: “Aprovechamiento de aguas madres mediante tecnología de membranas con recuperación de energía y agua, como alternativa de mejora para el proceso obtención de carbonato de litio”, Tesistas: Elda Alejandra Sosa y Cristian David Yurquina, Director: Ing. Demetrio Human, 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.

Dirección de tesis de posgrado

- 1) Tarifa E. E., Director de la tesis doctoral “Diseño óptimo de un lecho fluidizado cónico para la inactivación y deshidratación del grano entero de soja”, Ing. Gustavo Alejandro Salcedo (DNI: 35.845.508), Doctorado en Ciencias y Tecnologías de Alimentos, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, UNSE, Santiago del Estero, desde abril de 2020.
- 2) Tarifa E. E., Director de la memoria de especialización en docencia superior “De la enseñanza remota de emergencia a una enseñanza contextualizada en escenarios de transición en la universidad”, Dra. Jorgelina Francisca Argañaraz (DNI: 27911089), Especialización en Docencia Superior, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNJu, desde octubre de 2022.

Libros

- 1) Tarifa E. E., Vera C. R., Cristaldi M. D., Esterilizador térmico de aire. Aplicación a habitaciones con pacientes de COVID-19, UNPA, Res. N°0569/21-R-UNPA, 2022.

Artículos en revistas

- 1) Lescano Farias L. V., Coronel E. L., Tarifa E. E., Quinzio C., Ayunta A., Iturriaga L. Martínez S. L., “Secado de plasma bovino en lecho de chorro bidimensional”, *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, N°7, 243-248, ISSN: 1853-6662, 2021, <https://drive.google.com/u/0/uc?id=15QEGPoXtL84ynElwzwb58d1S0iKbJEwS&export=download>
- 2) Tarifa E. E., Martínez S. L., Vera C. R., “Una nueva alternativa para la esterilización de salas destinadas a pacientes con COVID-19”, *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, N°7, 483-490, ISSN: 1853-6662, 2021, <https://drive.google.com/u/0/uc?id=15QEGPoXtL84ynElwzwb58d1S0iKbJEwS&export=download>
- 3) Tarifa E. E., Martínez S. L., Vera C. R., “Un nuevo método para la regeneración de solvente por hidrogenación”, *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, N°7, 475-482, ISSN: 1853-6662, 2021, <https://drive.google.com/u/0/uc?id=15QEGPoXtL84ynElwzwb58d1S0iKbJEwS&export=download>
- 4) Ituarte L. E., Tarifa E. E., Martínez S. L., “Análisis de la producción de energía fotovoltaica en una escuela de la provincia de Jujuy”, *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, N°7, 337-343, ISSN: 1853-6662, 2021,

<https://drive.google.com/u/0/uc?id=15QEGPoXtL84ynElwzwbB58d1S0iKbJEwS&export=download>

- 5) 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*, N°7, ISSN: 1735-2630, 2022, <https://doi.org/10.1007/s13762-022-03948-9>
- 6) 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

Trabajos en congresos

- 1) Tarifa E. E., Busto M., Vera C. R., "Extraction-hydrogenation, an idea for refining troublesome feedstocks", *VIII Congreso Internacional y XVII Congreso Mexicano de Catálisis (CMC 2021)*, del 7 al 12 de noviembre, San Luis Potosí, México, 2021.
- 2) Tarifa E. E., Argañaraz J. F., Martínez S. L., "Lineamientos para la enseñanza remota de emergencia en la universidad", *XI Jornadas de educación y diversidad sociocultural en contextos regionales*, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy, 16 y 17 de noviembre, San Salvador de Jujuy, 2021.
- 3) Tarifa E. E., Núñez Á. F., Argañaraz J. F., "Evaluación con modalidad virtual de la parte práctica de dos materias de ingeniería", *XI Jornadas de educación y diversidad sociocultural en contextos regionales*, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy, 16 y 17 de noviembre, San Salvador de Jujuy, 2021.
- 4) Martínez S. L., Tarifa E. E., Ituarte L. E., "El aprendizaje en sistemas computacionales inteligentes basados en el paradigma simbólico", *XI Jornadas de educación y diversidad sociocultural en contextos regionales*, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy, 16 y 17 de noviembre, San Salvador de Jujuy, 2021.
- 5) Chalabe S. A., Chalabe A. M., Zumbay B., "Sistemas de información geográficos aplicados al COVID-19 a partir de un proyecto de extensión y transferencia", *XI Jornadas de educación y diversidad sociocultural en contextos regionales*, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy, 16 y 17 de noviembre, San Salvador de Jujuy, 2021.
- 6) Martínez S. L., Tarifa E. E., "Evaluación de controladores inteligentes aplicados a procesos industriales", *2° Expo Científica y Tecnológica de la Facultad de Ingeniería de la UNJu*, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, 19 de noviembre, San Salvador de Jujuy, 2021.
- 7) Núñez A. F., Tarifa E. E., "Simulación estacionaria de un modelo de proceso productivo", *2° Expo Científica y Tecnológica de la Facultad de Ingeniería de la UNJu*, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, 19 de noviembre, San Salvador de Jujuy, 2021.
- 8) Tarifa E. E., Argañaraz J. F., Martínez S. L., "Aplicaciones informáticas para clases virtuales de materias de ingeniería", *VIII Jornadas de Innovación Educativa: Investigaciones y desafíos académicos en el siglo XXI*, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, 6 y 7 de diciembre, San Salvador de Jujuy, 2021.
- 9) Tarifa E. E., Núñez Á. F., Argañaraz J. F., Martínez S. L., "Experiencias de evaluación con modalidad virtual de trabajos prácticos en dos materias de ingeniería", *VIII Jornadas de Innovación Educativa: Investigaciones y desafíos académicos en el siglo XXI*, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, 6 y 7 de diciembre, San Salvador de Jujuy, 2021.
- 10) Martínez S. L., coautor del trabajo "Estudio Preliminar para el Desarrollo de una Herramienta de Búsqueda en Repositorios Académicos", *XXIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación – WICC 2022*, Universidad Champagnat, 28 y 29 de abril, Mendoza, ISBN 978-987-48222-3-9 , 341-344, 2022. <https://wicc2022.uch.edu.ar/wp-content/uploads/2022/09/Libro-de-Actas-WICC-2022-1.pdf>.
- 11) Tarifa E. E., Argañaraz J. F., Martínez S. L., Franco Domínguez S., "Método para calificar una evaluación", *XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, 29 y 30 de septiembre, 297-300, Salta, 2022, <http://xvjcyt.ing.unsa.edu.ar/wp-content/uploads/2022/09/ACTAS-XVJCYT.pdf>
- 12) 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", *XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, 29 y 30 de septiembre, 367-369, Salta, 2022, <http://xvjcyt.ing.unsa.edu.ar/wp-content/uploads/2022/09/ACTAS-XVJCYT.pdf>
- 13) 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”, *XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, 29 y 30 de septiembre, 374-376, Salta, 2022, <http://xvjcyt.ing.unsa.edu.ar/wp-content/uploads/2022/09/ACTAS-XVJCyT.pdf>

- 14) Tarifa E. E., Salcedo G. A., Martínez S. L., Coronel E. L., “Propagación de incertidumbre en modelos matemáticos mediante simulación de Monte Carlo”, *XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, 29 y 30 de septiembre, 381-384, Salta, 2022, <http://xvjcyt.ing.unsa.edu.ar/wp-content/uploads/2022/09/ACTAS-XVJCyT.pdf>
- 15) Salcedo G. A., Tarifa E. E., Coronel E. L., Lescano L. V., Rosas D. A., “Selección de instrumentos para la medición de la velocidad del aire en un tubo”, *6° Congreso Argentino de Ingeniería - CADI*, del 7 al 9 de septiembre, Resistencia, Chaco, 2022.

Actuaciones como evaluadores o coordinadores

- 1) Tarifa E. E., Editor asociado de la *Revista Tecnología y Ciencia* de la Universidad Tecnológica Nacional, ISSN 1666-6933, Res. N°1029 del 20 de diciembre de 2018.
- 2) Tarifa E. E., Evaluador de las “XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA”, UNSa, Salta, 29 y 20 de septiembre, 2022.
- 3) Tarifa E. E., Evaluador del trabajo “Energetic Optimization of the Process for obtaining Second-Generation Bioethanol”, para la *Revista Tecnología y Ciencia*, ISSN 1666-6933 Digital, 2022.
- 4) Martínez Sergio L., evaluador de trabajos de investigación presentados en el IX Congreso Nacional de Ingeniería Informática / Sistemas de Información (CoNIIISI 2021), organizado por la red RIISIC, UTN Facultad Regional Mendoza, 04 y 05 de noviembre de 2021.

Jurados en concursos docentes

- 1) Tarifa E. E., Jurado de concurso, materias “Diseño y Optimización de Procesos” y “Operaciones Unitarias III”, área Ingeniería de Procesos, cargo Profesor Asociado DE, Res. CS N°0447/22, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, UNT, 26 de agosto de 2022.
- 2) Tarifa E. E., Jurado de concurso, materias “Operaciones Unitarias II”, carrera Ingeniería en Alimentos, cargo Profesor Adjunto SE, Res. CS N°239/21, Facultad de Agronomía y Agroindustrias, UNSE, 9 de junio 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.
- 4) Tarifa E. E., Socio de CONDESAN. Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Región Andina, desde 2022.
- 5) Chalabe S. A., Daubrowsky R., Daubrowsky D., Geoportal de Datos geográficos de la Provincia de Jujuy. http://190.52.39.247:9880/mapas/application/visor_de_mapas_idej.
- 6) Chalabe S. A. Asesora “Plan Estratégico Urbano Ambiental Tilcara”, Ente Autárquico de Planificación Urbana. Gobierno de Jujuy, desde 2019.
- 7) Chalabe S. A. colaboradora en la producción de cartografía y bases de datos asociadas con el Hospital Nuestra Señora de El Carmen y el Municipio de la ciudad de El Carmen. Alumna colaboradora: Srta. Yesica Yagualca de la carrera de Lic. en Cs. Geológicas, desde 2019.

Grupo de Investigación:

PRONOA- UNJu “Productos Naturales Vegetales del NOA” Memoria 01/11/21-30/10/2022

CIITeD CONICET-UNJU

Director: Viturro Carmen Inés –

Integrantes: Bazalar Pereda, Mayra S.; Saluzzo, Luciana, 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.

Producción:

a) Publicaciones en revistas con arbitraje

- **Bioactive phenolic compounds and organic acids in the decoction of fruits and leaves of *Schinus areira* L. Celaya LS, Molina AC, González MA, Villa WC, Silva LR, Viturro CI**

2021.Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromáticas 21(8):51-59.

- Velasquez Guzman, 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.

b) Trabajos publicados con referato en Actas de Congresos

- Celaya LS, Grismeyer CW, Le Vraux MA, Heit CI, Viturro CI, Martina PF 2021. Toxicidad del aceite esencial de hojas y raíces de *Elionurus muticus* (Spreng.) frente a *Artemia salina* L. Actas VII Jornadas Nacionales de Plantas Aromáticas Nativas y sus Aceites Esenciales, pp. 73.
- Corvalán SC, Berent C, Tanuri C1, Viturro CI, Celaya LS 2021. Potencial antioxidante de mezclas de coca y stevia en infusiones. Actas Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales, IX COLAPLAMED
- Godoy MD, Farfán NB, Viturro CI, Saluzzo L, Grigioni GM (2022). Determinación de las condiciones de extracción de compuestos fenólicos con actividad antioxidante de *Mutisia friesiana* (Asteraceae). VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, realizado los días 4, 5 y 6 de octubre de 2022 en la ciudad de Córdoba, Argentina.
- Bazalar Pereda, Mayra S; Saluzzo, Luciana y Viturro, Carmen Inés. (2021). Autoevaluación y Evaluación entre pares mediante el uso de herramientas didácticas digitales. Expositora. Presentado en las Octavas Jornadas de Innovación Educativa: "Investigaciones y desafíos académicos en el siglo XXI". Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, los días 6 y 7 de Diciembre de 2021. Resol. CAFI N° 421/21.

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

- Bazalar Pereda Mayra Saby, Nazareno Mónica Azucena, Viturro Carmen Inés. Análisis sensorial de una bebida funcional a base de un fruto andino y de plantas aromáticas y medicinales. VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICyTAC 2022). 4, 5 y 6 de Octubre de 2022. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, Córdoba, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster.
- Bazalar Pereda Mayra Saby, Nazareno Mónica Azucena, Viturro Carmen Inés. Elaboración de una bebida funcional a base de un fruto andino y de plantas aromáticas y medicinales. VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICyTAC 2022). 4, 5 y 6 de Octubre de 2022. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, Córdoba, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster.
- Cruz Mauro Gabriel, Aucachi Analía, Viturro Carmen Inés, Bazalar Pereda Mayra Saby. Evaluaciones preliminares de propiedades biológicas de frutos de *Schinus molle* L. de Jujuy para la elaboración de infusiones artesanales. VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICyTAC 2022). 4, 5 y 6 de Octubre de 2022. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, Córdoba, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster.
- Aucachi Analía, Bazalar Pereda Mayra Saby, Viturro Carmen Inés. Evaluación de hojas de plantas aromáticas y medicinales y de plantas frutales de Jujuy para la formulación de infusiones artesanales. VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICyTAC 2022). 4, 5 y 6 de Octubre de 2022. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, Córdoba, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster.
- Aucachi Analía, Cruz Mauro Gabriel, Bazalar Pereda Mayra Saby, Viturro Carmen Inés. Evaluación sensorial de infusiones artesanales formuladas con materias primas herbales y frutales del norte argentino. VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CICyTAC 2022). 4, 5 y 6 de Octubre de 2022. Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Córdoba, Córdoba, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster
- 4, 5 y 6 de octubre de 2022. VII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos – Ministerio de Ciencia y Tecnología de Córdoba. Córdoba, Argentina. Trabajo: *Eisenia foetida* como bioconvertidor de ácidos grasos de la serie omega-3. Velasquez Guzman, E. F.; Viturro, C. I., Luna Pizarro P., Giunta, S. A. Exposición en póster.
- Bazalar Pereda Mayra Saby, Nazareno Mónica Azucena, Viturro Carmen Inés. Caracterización química y potencial biológico de frutos cultivados y silvestres de

aguaymanto (*Physalis peruviana* L.). III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. 4 y 5 de Noviembre de 2021. Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnologías y Desarrollo Social para el NOA (CIITeD), Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad oral.

- Bazalar Pereda Mayra Saby, Saluzzo Luciana, Viturro Carmen Inés. Autoevaluación y Evaluación entre pares mediante el uso de herramientas didácticas digitales. Octavas Jornadas de Innovación Educativa: Investigaciones y desafíos académicos en el siglo XXI. 6 y 7 de Diciembre de 2021. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad oral
- II EXPO CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA UNJu. (2021) Trabajo: “Actividad Debate en Equipo en la Cátedra de Química Orgánica. Tema: Polímeros”. Bazalar Pereda, Mayra S; Saluzzo, Luciana y Viturro, Carmen Inés. XIX Semana Nacional de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico – Edición 2021. Actividad aprobada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Presidencia de la Nación. Realizada en la Facultad de Ingeniería – UNJu, 19 de noviembre de 2021. Res. C.A.F.I. N° 382/2021.
- Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología XXI Edición. (2022) Actividad de laboratorio: “Indicadores naturales de pH. La naturaleza al servicio de la ciencia”. Participantes: Bazalar Pereda, Mayra S; Saluzzo, Luciana; Aguado, Liliana; Alemán, Sigfrido; Castillo, Fabiana; Viturro, Carmen I.; Aucachi, Analía. Actividad aprobada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Realizada en la Facultad de Ingeniería – UNJu, Del 17 al 24 de octubre de 2022. CAFI 447/19.

**d) Formación de Recursos Humanos:
Tesis de posgrado de doctorado en curso**

Apellido y Nombre del Tesista: Luciana Saluzzo

Título de grado a acceder: Doctor en Ciencias Naturales y Ambientales

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 *Aloysia salsoloides* (Griseb.) Lu-Irving & o’Leary, de interés biológico, presentes en zonas de altura de la provincia de Jujuy”.

Directora: Dra. Marta OJEDA, **Director asociado:** Dra. Carmen VITURRO, **Consejero asesor:** Dra. Raquel ROMEO.

Apellido y Nombre del Tesista: Darío Fernando Carrazana

Título de posgrado a acceder: Doctorado en Ciencias Biológicas. Doctorado de la Facultad de Ciencias Naturales de la UNSa

Título de la Tesis: “Calidad bacteriológica de las aguas del Río Xibi-Xibi. Jujuy. Argentina”.

Co- Directora: Dra. Viturro Carmen Inés

Tesis de grado finalizadas

Apellido y Nombre del Tesista: Aucachi, Analía Cecilia

Título del Trabajo final: Formulación de Infusiones Artesanales a partir de Plantas Aromáticas y Medicinales (PAM) y Subproductos de Frutas de la Región con Potencial Biológico.

Director: Dra. Carmen Inés Viturro

Co-Director: Dra. Mayra Bazalar Pereda

Resolución: FI N° 110/121 del 9 de Marzo 2021

Tesis de grado en curso

Alumno: Cruz Mauro Gabriel

Carrera: Ingeniería Química. Facultad de ingeniería - UNJu.

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:** En curso

Alumno: Olmos Florencia – Torres Marcelo;

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

Expediente: A-7506/21

- Resolución: FI N° 353/20
- **Estado:** En curso

Alumno: GUTIERREZ Estela Anahí - CAUCOTA Gustavo Alejandro;

Carrera: Ingeniería Química. Facultad de ingeniería - UNJu.

Título del Trabajo final de grado: Estudio de *Chrysopogon zizanioides* (vetiver) para la Fitorremediación en pasivos ambientales contaminados con plomo de la Provincia de Jujuy.

Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO.

Co-Director: Ing. Oscar HUERTAS

- **Estado:** En etapa de evaluación del proyecto

Alumno: ESPAÑA, Federico Daniel;

Título de grado a acceder: Ingeniero Químico.

Título del Trabajo final de grado: Ingeniería conceptual de una planta de producción de detergente líquido en la provincia de Jujuy.

Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO.

Co-Director: Ing. David BLASCO.

Expediente: E-7486/19

Resolución: FI N° 363/19

- **Estado:** En curso

Alumno: NIEVA AGREDA, Andrea Verónica.

Carrera: Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de ingeniería - UNJu.

Título del Trabajo final de grado: Estudio de un extracto colorante con actividad antioxidante a partir de un residuo vitivinícola de la Cooperativa Agrícola PROSOL situada en Maimará-Jujuy.

Director: Dra. Sonia Rosario Calliope

Co-Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO.

- **Expediente:** N-7565/2022
- **Resolución:** FI N° 583/22
- **Estado:** en curso

Alumno: 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.

- **Expediente:** V - 7209/20
- **Resolución:** FI N° 311/21
- **Estado:** En curso

e) 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 N° 0207/22.**

f) Becarios de Grado BECAS CIN

- **Becario:** Cruz Mauro Gabriel
- **Tipo de Beca:** Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2021 para Pregraduados (Beca EVC-CIN)
- **Entidad Financiadora:** Consejo Interuniversitario Nacional.
- **Título del plan de beca:** “Capacidad antioxidante y contenido de fenoles totales de frutos de Schinus areira del NOA medidos en un modelo de digestión gástrica”
- **Período:** Septiembre 2021 – Agosto 2022
- **Director de la beca:** Dra. Mayra Saby Bazalar Pereda
- **Co-Director de la beca:** Dra. Carmen Inés Viturro

- **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

g) Convenios, acuerdos vigentes

- Acta Compromiso Entre la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, representada Dr. Ing. Aldo Luis Caballero, la Asociación Warmi Sayajsunqo, representada por su presidenta, la Sra. Rosarí Andrade de Quispe," y la Dra. Carmen Inés Viturro, Directora del Proyecto "Fortalecimiento para el desarrollo de la Economía Social inclusiva de las comunidades originarias de la región, a través de la puesta en marcha de un equipo procesador de hierbas andinas para de la Universidad Nacional de Jujuy, acuerdan colaborar para el desarrollo del Proyecto. Suscripta en julio de 2015. Vigente.
- Acta Compromiso Entre la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, representada Abg. Albor Ángel Cantard, la Asociación Warmi Sayajsunqo, representada por su presidenta, la Sra. Rosarí Andrade de Quispe," y la Dra. Carmen Inés Viturro. Directora del Proyecto "Desarrollo de prototipos de infusiones por asociativismo de una cadena de valor territorial de zonas áridas y semiáridas" en adelante "La Producción", acuerdan colaborar para el desarrollo del Proyecto. Suscripta el 31 julio de 2017
- Acta acuerdo de cooperación académica entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y Municipalidad de Palpala.
- Acta acuerdo complementaria entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y municipalidad de Palpala.
- Acta acuerdo complementaria entre la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y Alex Stewart Noa S.A.

h) Cursos y Seminarios asistidos y/o aprobados.

Realizado por: Luciana Saluzzo

- **"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 finaliza el día 25 de noviembre de 2022. En curso.
- **"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. En curso.
- **"Dinámica Natural y Ambiental de los Andes Centrales de Sudamérica"**. Curso de posgrado. Aprobado con 10 (diez). 60 hs. Dictado por el Dr. Lucio R. Malizia (CETAS-FCA, INECONA, UNJu) y Dr. Francisco Córdoba (INECONA-CONICET, IDGyM, UNJu). DoCNA, FCA, UNJu. 17 al 21 de Octubre. Resolución CAFCA 603/2022.
- **"Economía y ambiente. Herramientas teóricas y problemáticas regionales."** Curso de posgrado. Aprobado con 9 (nueve). 40hs teórico-prácticas. Modalidad virtual. Dictado por: Dra. Laura Golovanevsk y C.P.N. Abog. María Eugenia Lóndero Facultad de Cs. Agrarias- UNJu. Del 03 Junio al 01 de julio de 2022. Res. CAFCA N°: 516/2021 y 151/2022.

OTROS CURSOS DE CAPACITACIÓN (Luciana Saluzzo)

- **"Introducción a la Formación por Competencias"**. Asistente. Duración de 10 horas. Dictado por el docente Ing. Daniel Morano a través de la Plataforma UNJu Virtual durante diciembre de 2021, organizado por CONFEDI.

Realizados por Enzo Velasquez Guzman

- 6 de junio al 30 de septiembre de 2022. Curso Internacional "Procesamiento de Alimentos: Simulación, Optimización e Innovación" en el marco del Programa Becar 2021 del Ministerio de Educación de la Nación Argentina. Dictado por docentes de la Universidad Politécnica de Valencia, España y con actividad presencial en la Facultad de Ciencias de la Alimentación - Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina.
- Julio de 2022. Diplomatura en *Cannabis* y sus usos medicinales (160 horas) (Resolución (CS) N° 60/21). Universidad Nacional Arturo Jauretche - Florencio Varela, Buenos Aires.

i) Cursos dictados y/u organizados

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 2.022

j) 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 finales Luciana Saluzzo

- **Trabajo final:** La enseñanza de la Química y uso de las TIC en una escuela secundaria.
- **Alumnas:** Alcoba, Carmen Rosa; Murillo, Norma Liliana; Murillo, María Isabel
- **Carrera:** Licenciatura en enseñanza de la Química. Facultad de Ingeniería, UNJu.
- **Res:** FI N° 233/2020.

- **Trabajo final:** Formulación y caracterización de un producto cárnico deshidratado.
- **Alumnas:** ABALOS Claudia Juliana
- **Carrera:** Licenciatura en enseñanza de la Química. Facultad de Ingeniería, UNJu.
- **Res:** FI N° 208/2022.

- **Trabajo final:** Bioenriquecimiento de leche de cabra para la elaboración de yogur reducido en grasa.
- **Alumnas:** Sergio Sebastián CRUZ.
- **Carrera:** Licenciatura en enseñanza de la Química. Facultad de Ingeniería, UNJu.
- **Res:** FI N° 031/2022.

k) Otra Información considerada relevante:

- **Participación en Subcomisiones de IRAMDra Carmen Inés Viturro**
 - Subcomisión de Productos Aromatizantes y especias.
 - En etapa de Discusión Pública.
 - Norma IRAM 18524 - Productos aromatizantes-Aceites esenciales. Aceite de hinojo dulce de Argentina (*Foeniculum vulgare* Mill. ssp. *vulgare* var. *dulce* (Mill.) Batt.).
 - Norma IRAM 18526 - Productos aromatizantes. Aceites esenciales. Aceite de menta *spicata*, Argentina (*Mentha spicata* L.).
 - Norma IRAM 18573 - Productos aromatizantes. Aceites esenciales. Aceite de Cedrón, Argentina (*Aloysia citriodora* Paláu).
 - Norma IRAM 18580 - Productos aromatizantes. Aceites esenciales. Aceite de Laurel (*Laurus nobilis* L).
 - Subcomisión de Plantas medicinales.
 - En etapa de Discusión Pública.
 - Norma IRAM 37504 - Plantas Medicinales. Micrometría. Medición de células y sustancias ergásticas utilizando el microscopio óptico.
 - Norma IRAM-ISO 37505. Plantas medicinales. Plantas medicinales. Muestreo. Obtención de la muestra compuesta.

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.

ORGANIZACIÓN / COLABORACIÓN DE EVENTOS CIENTIFICOS/ACADEMICOS

Luciana Saluzzo

VIII Jornadas de Innovación Educativa: “Investigaciones y desafíos académicos en el siglo XXI”. Integrante de la comisión Organizadora. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, Diciembre de 2021. Resol.FI 421/2021.

Actividades de DIVULGACION

Mayra S Bazalar Pereda

1. Expositor: “Actividad Debate en Equipo en la Cátedra de Química Orgánica. Tema: Polímeros” en la Expo Científica y Tecnológica de la Facultad de Ingeniería dentro del marco de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología (Resol. CAFI 382/2021). Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, San Salvador de Jujuy, 19 de Noviembre de 2021.
2. Expositor: “Formulación de alimentos a base de frutos de *Physalis peruviana* L. funcionalizados con bioactivos vegetales” en el II Simposio Internacional Avances e Innovación en el Sector

Agroalimentario en Tiempo de Pandemia (Resol. Presidencial N° 180-2021-UNACH). Universidad Nacional Autónoma de Chota, Perú, 14 de Diciembre de 2021.

Expositor: "Indicadores naturales de pH. La naturaleza al servicio de la ciencia" en la Expo Científica y Tecnológica de la Facultad de Ingeniería dentro del marco de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, San Salvador de Jujuy, 21 de Octubre de 2022

GIDIS: Grupo de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Software

Proyecto: Desarrollo de herramientas de búsqueda utilizando web semántica y sistemas NoSQL.

Proyecto de investigación tipo A SECTER. Código D/0168.

Directora: Mg. María del Pilar Gálvez Díaz

Codirector: Ing. Sergio Martínez

Investigadores: Ing. Nélide R. Cáceres, Ing. Carolina Tolaba, Ing. José Quispe, Ing. Felipe Mullicundo, Ing. Laura Villarrubia.

Alumnos Colaboradores: Lamas Daniel Alberto, estudiante de la carrera Ing. Informática, Facultad de Ingeniería.

Proyecto: Estudio comparativo e identificación de vacancias en metodologías para el desarrollo de aplicaciones con RA en educación (MEDUC_AR)

Proyecto de investigación SECTER tipo B. Código D/B041.

Directora: Ing. Nélide R. Cáceres

Codirector: -

Investigadores: Mg. María del Pilar Gálvez Díaz, Ing. Carolina Tolaba.

Alumnos Colaboradores: -

Formación:

Ing. Nélide Cáceres: Master en Informática. Facultad de Ing. de la Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino, Tucumán. Investigador Categoría IV.

Ing. José Quispe: Master en dirección estratégica en Ingeniería de Software. Univ. Europea del Atlántico y la Univ. Internacional Iberoamericana. Fundación Funiber.

Ing. Carolina, Tolaba: Doctoranda en Ingeniería: Mención en Sistemas de Información. UTN Facultad Regional Santa Fe. Cursado finalizado. Tesis en ejecución. Investigador Categoría V.

Trabajos presentados y publicaciones.

Gálvez Díaz, M. D. P., Martínez, S.L., Cáceres, N. R., Tolaba, A. C., Quispe, J., Mullicundo, F., Villarrubia, L. R. (2022). "Estudio preliminar para el desarrollo de una herramienta de búsqueda en repositorios académicos". XXIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2022). Universidad Champagnat, Red de Universidades con Carreras de Informática (Red UNCI). Mendoza, Argentina.

Cáceres, N. R., Tolaba, A. C., Gálvez Díaz, M. D. P., Flores, M. D. H. M. (2022). "Atributos de calidad aplicados a la metodología Meduc_AR para el desarrollo de aplicaciones con RA en educación". XXIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2022). Universidad Champagnat, Red de Universidades con Carreras de Informática (Red UNCI). Mendoza, Argentina.

Evaluable:

Nélide Raquel Cáceres: Integrante Evaluadores. Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CoNallSI 2022).

Ana Carolina Tolaba: Integrante Evaluadores. Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CoNallSI 2022).

Dirección de Trabajos finales de la Carrera: Ing. Informática. Facultad de Ingeniería. UNJu:

Directora: Nélide Raquel Cáceres. Tesista: Carrizo, Nicolás Ricardo (DNI 38344183). Tesis:

"Desarrollo de un prototipo con Realidad Aumentada para mostrar información de puntos de interés en la Facultad de Ingeniería de la UNJu aplicando la característica de Usabilidad de ISO/IEC 25010". EXPEDIENTE N° C-7487/21 – En curso.

Directora: Nélide Raquel Cáceres. Tesistas: Albornoz, Eduardo Andrés (DNI 39769785) y Ruiz, Matías Ramón (DNI 39739316). Tesis: "Coopertino: Aplicación Web que asiste a la formación de grupos de estudio y el trabajo en Equipo". EXPEDIENTE N° A-7477/21 – Finalizado.

Codirectora: Ana Carolina Tolaba. Tesista: Carrizo, Nicolás Ricardo (DNI 38344183). Tesis:

"Desarrollo de un prototipo con Realidad Aumentada para mostrar información de puntos de interés en la Facultad de Ingeniería de la UNJu aplicando la característica de Usabilidad de ISO/IEC 25010". EXPEDIENTE N° C-7487/21 – En curso.

Codirectora: Ana Carolina Tolaba. Tesistas: Albornoz, Eduardo Andrés (DNI 39769785) y Ruiz, Matías Ramón (DNI 39739316). Tesis: "Coopertino: Aplicación Web que asiste a la formación de grupos de estudio y el trabajo en Equipo". EXPEDIENTE N° A-7477/21 – Finalizado.

CÁTEDRA DE BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

Durante el año en curso se dictaron clases de grado en la Asignatura Bioquímica de los Alimentos en la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería de la UNJu. También se organizó un curso de postgrado "Propiedades nutricionales, bio y tecnofuncionales de cultivos latinoamericanos. Su importancia en el desarrollo de nuevos alimentos"; en el marco del Doctorado Regional en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

Durante el año en curso una becaria postdoctoral del CONICET ingresó al CIC, llegándose entonces a contar con 8 investigadores CONICET en el grupo de trabajo, además se cuenta con 5 becarios postdoctorales, 3 becarios doctorales y 3 CPA. Participan del grupo también 4 alumnos de la Facultades de Ingenierías y Ciencias Agrarias; desarrollando uno de ellos una beca CIN.

Se desarrollan en el grupo 9 proyectos de investigación subsidiados por la UNJu, el Ministerio de Educación de la Nación, Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación y la Red iberoamericana CYTED.

Durante el año informado se han publicados 7 trabajos en revistas internacionales indexadas, 3 publicaciones de trabajos completos en congresos internacionales y 5 trabajos completos en revistas nacionales; todos referidos a tecnología de los alimentos. Se publicaron 2 capítulos en libros y 21 trabajos en congresos nacionales e internacionales.

Dictado de la asignatura de grado

Bioquímica de los Alimentos

Dictado de Curso de postgrado

Propiedades nutricionales, bio y tecnofuncionales de cultivos latinoamericanos. Su importancia en el desarrollo de nuevos alimentos. Octubre – Noviembre 2022.

Integrantes de Cátedra

Apellido y Nombre	Cargo y Dedicación Docente
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
Alfaro, María Esther	Prof. Adjunta
Rios, Francisco	Investigador Asistente CONICET/ JTP DS
Chañi, Silvia Rebeca	Técnico CONICET
Calliope, Sonia	Investigadora Asistente CONICET / Prof. Adjunto
Segundo, Cristina	Investigadora Asistente CONICET
Scalone, Gustavo	Investigador Asistente CONICET
Rueda, Julio Ricardo	Becario Posdoctoral CONICET/Profesor Adjunto
Jiménez, María Dolores	Becaria Posdoctoral CONICET/Ayudante de Primera Simple
Mosso, Ana Laura	Becaria Posdoctoral CONICET
Gremasqui, Ileana	Becaria Posdoctoral CONICET
Cintya Salinas Alcon	Becaria CONICET
Dominguez, Natalia Ester	Becaria CONICET
Vazquez Agostini, Bernabé	Becaria CONICET
Miranda, Rita Marisol	Técnico CONICET
Amaya, Argentina	Estudiante LTA / Técnico CONICET
Nieva Agreda Andrea	Estudiante LTA
Maximiliano Javier Romero	Estudiante LTA
Ivone Marisol Mamani	Estudiante LTA

Proyectos de investigación

- Valorización de residuos de frutas. Proyecto Voluntariado Universitario "Sigamos estudiando", convocatoria 2021. Director Dr. Francisco Ríos. Años 2021-2022.
- Aprovechamiento de los residuos de la industria vitivinícola de la provincia de Jujuy mediante la elaboración de barras energéticas Proyectos "Universidad, Cultura y Territorio". Convocatoria de extensión-UNJU. Resolución N° RN 2350/21. Director Dr. Francisco Ríos. Año 2021.
- Purés con alto contenido de proteínas y compuestos funcionales elaborados con cultivos andinos. Proyecto del Programa "Ciencia y Tecnología Contra el Hambre", Código A29. Director Dr. Manuel Lobo. Años 2021/2022.
- 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. Monto \$60.000. 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. PICTO-2018-0029. Financia Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Años 2019/2022
- 119RT0567 - Desarrollo de ingredientes alimentarios a partir de cultivos ancestrales iberoamericanos. Proyecto RED IBEROAMERICANA CYTED. Coordinadora general Dra. Claudia Monika Haros. Coordinadora en Argentina por UNJu-CONICET Dra. Norma Sammán.
- http://www.cytcd.org/?q=es/detalle_proyecto&un=965. Años 2019/2022.

Becarios posdoctorales

- Dra. Ileana de los Angeles Gremsqui, Beca Posdoctoral. Año 2022-2025. Directora Dra. Alejandra Gimenez
- Dra. Ana Laura Mosso, Beca Posdoctoral CONICET. Años 2020-2022. Directora Dra. Norma Sammán.
- Dra. María Dolores Jiménez, Beca Posdoctoral CONICET. Años 2020-2022. Directora Dra. Norma Sammán.
- Dr. Julio Rueda. Beca Posdoctoral CONICET. Años 2020-2023. Director Dr. Manuel Lobo

Tesis de postgrado en desarrollo

- Tesista: Lic. Cintya Salinas Alcon, Beca Doctoral CONICET. Tema: "Biotecnologías aplicadas a granos andinos para elaborar alimentos funcionales". Años 2022 – 2027. Director Manuel Lobo. Codirectora Dra. Dolores Jimenez.
- 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. Bernabe 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: "Biopolímeros modificados y generados tecnológicamente en harinas de granos andinos aptas para panificación". Años 2018-2023. Directora Dra. Norma Samman, Codirector Dr. Manuel Lobo.

Tesis de posgrado finalizadas

- Dra. Ileana de los Angeles Gremsqui. Tema: "Aprovechamiento de cultivos andinos subexplotados y de residuos industriales con la formulación de suplementos dietarios proteicos". Director Dr. Manuel Lobo. Aprobada agosto 2022.

Tesinas de grado en curso

- Alumno: Maximiliano Javier Romero. Título 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.
- Alumna: Andrea Verónica Nieva Agreda, DNI: 37634051. Título trabajo final para la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos: "Estudio de un extracto colorante con actividad antioxidante a partir de un residuo vitivinícola de la cooperativa agrícola PROSOL situada en Maimará Jujuy". Directora Dra. Sonia Calliope, Codirectora Ing. Luciana Saluzzo.

Alumna: Mariana Landivisnay. Título de trabajo final para la Tecnicatura Universitaria en Producción de Animales de Granja: "Embutido cocido formulado con materias primas de las regiones de Puna y Valles de la provincia de Jujuy, reducido en sodio y grasas". Directora Dra. Sonia Calliope

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

Alumna Claudia Quispe. Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de Ingeniería-UNJu. Becas EVC-CIN. Estímulos a las vocaciones científicas. Convocatoria 2021. Director Dr. Francisco Ríos, Codirector Dr. Manuel Lobo

PUBLICACIONES

Revistas Científicas

- Salinas Alcon, C.E.; Jiménez, M.D.; Lobo, M.O.; Sammàn, N.C. 2022. Obtaining a Functional Food from Andean Grains through Lactic Acid Fermentation. *Biol. Life Sci. Forum* 2022, 17, x. <https://doi.org/10.3390/xxxxx>. En prensa
- Rueda, J; Lobo, M; Samman, N. 2022. Effect of extrusion and germination on the hydrolysis performance and antioxidant activity of quinoa (*Chenopodium quinoa willd*) protein hydrolysate. *Cereal Chemistry*. Manuscript ID CCHEM-05-22-0091-R.R2. En prensa
- Salinas Alcon, C.E.; Jiménez, M.D.; Lobo, M.O.; Sammàn, N.C. 2022. Obtaining a Functional Food from Andean Grains through Lactic Acid Fermentation. *Biol. Life Sci. Forum* 2022, 17, 11. <https://doi.org/10.3390/blsf2022017011>
- Gimenez, A; Segundo, C; Dominguez, N; Samman, N; Lobo, M. Utilization of Hydrothermally Treated Flours in Gluten-Free Doughs. *Biol. Life Sci. Forum* 2022, 17, 5. <https://doi.org/10.3390/blsf2022017005>.
- Miranda, R; Dominguez, N; Lobo, M; Samman, N. 2022. Tecnofuncionalidad de harinas integrales de maíces andinos (*Zea Mays*) nativas y extrudidas. *Revista INNOTECH*, N° 24 (e599) <https://doi.org/10.26461/24.02>. ISSN 1688-6593
- Jimenez, D; Lobo, M; Mota, C; Castanheira, I; Sammàn, N. 2022. Nutritional, technological, and sensory changes induced by different drying methods on purees made with Andean grains. *Journal of Food Processing and Preservation*. Online ISSN:1745-4549. DOI: 10.1111/jfpp.17189.
- Gremasqui, I; Gimenez, M; Lobo, M; Samman, N. 2022. Evaluation of Functional and Nutritional Properties of Hydrolyzed Broad Bean and Quinoa Flours. *Biology and Life Sciences Forum*. Vol 8 (1); 12. Proceeding Paper Presented at the III Conference la ValSe-Food and VI Symposium Chia-Link Network, Online, 15–17 November 2021. <https://doi.org/10.3390/blsf2021008012>
- Alancay, M; Mamani, 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*. Edición Numero 7 (2021) ISSN: 1853-6662. Pág. 221-227
- Gremasqui, I.; Giménez, M.; Lobo, M. y Sammàn, 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
- Ríos, F.; Amaya, A.; Lobo, M., Samman, N. 2022. Caracterización de mieles de limón (*Citrus lemon*) mediante parámetros fisicoquímicos. *Revista 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 Sammàn, N. 2022. Caracterización tecno-funcional de harinas integrales extrudidas 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 Sammàn, 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
- Bassett, N; Rossi, C; Amaya, A; Ríos, F; Sammàn, N. 2021. Development of a Latin American Native Food Composition Database. *Biology and Life Sciences Forum*. Vol 8 (1); 6. Proceeding Paper Presented at the III Conference la ValSe-Food and VI Symposium Chia-Link Network, Online, 15–17 November 2021. <https://doi.org/10.3390/blsf2021008006>.
- Miranda, R.; Amaya, A.; Lobo, M. y Sammàn, N. 2021. Gluten-Free Breadmaking with Extruded Whole-Grain Andean Maize Flours. *Biology and Life Sciences Forum*. Vol 8 (1); 5. Proceeding Paper Presented at the III Conference la ValSe-Food and VI Symposium Chia-Link Network, Online, 15–17 November 2021. <https://doi.org/10.3390/blsf2021008005>
- Gremasqui, I; Gimenez, M; Lobo, M; Samman, N. 2021. Nutritional and functional characterization of hydrolysates from quinoa flour (*Chenopodium quinoa*) using two proteases. *International Journal of Food Science and Technology*. Publicado online septiembre 2021, volumen 56, pag 6507–6514. <https://doi.org/10.1111/ijfs.15360>

Libros y/o Capítulos de Libros

- Sammán N; Gimenez A; Segundo C; Lobo M. Chapter 3. Biodiversity of Andean Maize (*Zea Mays*). Nutritional, functional and technological properties. In *Native Crops in Latin America: Biochemical, Processing and Nutraceutical Aspects*. Editoras Ritva Repo-Carrasco, and Mabel C. Tomás, Editorial CRC Press Taylor & Francis Group LLC (Boca Ratón, FL, EEUU), pp. 61-89. Año 2022
- Lobo N; Mosso A; Jimenez D; Samman N. Chapter X. Latin American crops, agronomic, technology and health aspects en "High nutritional value ingredients obtained from Latin American grains/seeds. Bioactive Peptides. Fermented products. Sprouted grain flour. Forms of use". Editorial CRC Press Taylor and Francis Group. Revisión final, en proceso de impresión. Año 2021

Presentaciones en Congresos

- Salinas, C.; Jiménez, D.; Lobo, M.; Sammán, N. Estudio de la capacidad fermentativa de bacterias lácticas sobre granos andinos. XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Salta, Argentina. 29 y 30 de septiembre 2022.
- Alancay, M.; Mamani, I.; Lobo, M.; Samman, N. Permeabilidad de películas de pectina del subproducto del tomate industrializado: efecto del pH y la presencia de glicerol. Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA (JCTNoa). Revista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA 7. Pág. 221-227. ISSN: 1853-6662. Año 2021
- Gremasqui, I.; Giménez, M.; Lobo, M. y Sammán, N. Propiedades químicas y físicas de harinas proteicas obtenidas por hidrólisis enzimática. Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA (JCTNoa). Revista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Edición Número 7. Pag. 229-236. ISSN: 1853-6662. Año 2021.
- Rios, F.; Amaya, A.; Lobo, M., Samman, N. Caracterización de mieles de limón (*Citrus lemon*) mediante parámetros fisicoquímicos. Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA (JCTNoa). Revista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Edición Número 7. Pág 143-148. ISSN: 1853-6662. Año 2021.
- Miranda, R.; Ríos, F.; Amaya, A.; Lobo, M. y Sammán, N. Caracterización tecno-funcional de harinas integrales extruidas de maíz culli y quinoa. Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA (JCTNoa). Revista CODINOA: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Edición Número 7. Pag. 185-192. ISSN: 1853-6662. Año 2021.
- Rueda J., Maldonado-Galdeano C., Lobo M., Perdigon G. y Sammán N. Evaluación de propiedades citotóxicas e inmunomoduladoras de hidrolizado proteico de quinoa (*Chenopodium quinoa wild*). XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición SLAN 2021, Modalidad Virtual, Asunción, Paraguay; 31 de octubre al 4 de noviembre del 2021.
- Jimenez, D., Amaya, A., Rodriguez, J., Lobo, M., Samman, N. Vinculación con productores rurales andinos para transferir la formulación de purés con alto contenido de proteínas y compuestos funcionales. Ciencia y tecnología contra el hambre. III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Libro de resúmenes de las III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Documento de Trabajo Número Especial 2021/02. ISSN 1853-4562. Pag 14-15. Jujuy, Argentina. 4 y 5 de noviembre de 2021.
- Miranda, R., Rios, F., Samman, N., Lobo, M. Adecuación tecnológica de harinas integrales de maíz andino Chulpi para aplicaciones en panadería sin gluten. III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Libro de resúmenes de las III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Documento de Trabajo Número Especial 2021/02. ISSN 1853-4562. Pag 20-21. Jujuy, Argentina. 4 y 5 de noviembre de 2021.
- Rios, F., Miranda, R., Lobo, M., Samman, N., Nieva Agreda, A. Desarrollo de barras energéticas con ingredientes obtenidos de residuos (orujo de uva) de la industria vitivinícola. III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Libro de resúmenes de las III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Documento de Trabajo Número Especial 2021/02. ISSN 1853-4562. Pag 53-54. Jujuy, Argentina. 4 y 5 de noviembre de 2021.
- Chañi, S., Segundo, C., Vazquez Agostini, B., Samman, N., Lobo, M. Estimación de Pérdidas y Desperdicios de Frutas y Verduras en los Mercados Municipales y Ferias de la Provincia de Jujuy-Argentina. III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Libro de resúmenes de las III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Documento de Trabajo Número Especial 2021/02. ISSN 1853-4562. Pag 10-11. Jujuy, Argentina. 4 y 5 de noviembre de 2021.
- Mamani, I., Alancay, M., Lobo, M. Obtención de ingredientes alimentarios alternativos a partir de residuos y descartes de la actividad agroindustrial en la Provincia de Jujuy. III Jornadas

- Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Libro de resúmenes de las III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Documento de Trabajo Número Especial 2021/02. ISSN 1853-4562. Pag 96. Jujuy, Argentina. 4 y 5 de noviembre de 2021.
- Bassett, N.; Samman, N. Fortalecimiento de la seguridad nutricional a través de conocimientos de especies olvidadas o subutilizadas. Libro de resúmenes de las III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Documento de Trabajo Número Especial 2021/02. ISSN 1853-4562. Pag 8-9. Jujuy, Argentina. 4 y 5 de noviembre de 2021
- Calliope, S.; Vázquez Agostini, B., Segundo, C.; Samman, N. Producción agrícola de la comunidad aborígen de Ocumazo y su relación con la revalorización de cultivos nativos. Libro de resúmenes de las III Jornadas Interdisciplinarias sobre Tecnologías y Desarrollo Social. Documento de Trabajo Número Especial 2021/02. ISSN 1853-4562. Pag 37-38. Jujuy, Argentina. 4 y 5 de noviembre de 2021
- Gremasqui, I; Giménez, A; Lobo, M; Sammán, N. Evaluation of functional and nutritional properties of hydrolyzed broad bean and quinoa flours. III Conferencia Internacional del Grupo la ValSe-Food-CYTED y VI Simposio Chia-Link "Valiosas semillas ancestrales iberoamericanas para la alimentación del futuro". Modalidad virtual. Universidad Central de Chile. Santiago, Chile. 15 – 17 de noviembre 2021
- Miranda, R; Amaya, A; Lobo, M; Sammán, N. Gluten-free breadmaking with extruded whole-grain Andean maize flours. III Conferencia Internacional del Grupo la ValSe-Food-CYTED y VI Simposio Chia-Link "Valiosas semillas ancestrales iberoamericanas para la alimentación del futuro". Modalidad virtual. Universidad Central de Chile. Chile. 15-17 de noviembre 2021.
- Norma Samman (Argentina). Estudio comparativo del contenido de sodio de alimentos artesanales, de venta callejera y comidas rápidas de cinco países de Latinoamérica. Revista ALAN-VE ISSN0004-0622 Depósito Legal: pp 199602DF83. Libro de resúmenes XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN). Revista de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICION. Volumen 71, Suplemento 1, Octubre 2021. (Modalidad virtual). Pag 15. <https://doi.org/10.37527/2021.71.S1>
- Norma Sammán (Argentina). Valor nutricional y biofuncional de cultivos andinos. Efectos del procesamiento sobre su retención. Revista ALAN-VE ISSN0004-0622 Depósito Legal: pp 199602DF83. Libro de resúmenes XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN). Revista de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición Archivos Latinoamericanos de Nutrición. Volumen 71, Suplemento 1, Octubre 2021. (Modalidad virtual). Pag 17. <https://doi.org/10.37527/2021.71.S1>.
- Bassett, N; Rossi, R; Rossi, C; Acuña, E; Burke, S; Samman, N. Formulación de un pan de trigo y poroto blanco reducido en sodio y fortificado en calcio. Revista ALAN-VE ISSN0004-0622 Depósito Legal: pp 199602DF83. Libro de resúmenes XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN). Revista de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición Archivos Latinoamericanos de Nutrición. ISSN: 0004-0622. Volumen 71, suplemento 1, pag 17, Octubre 2021. (Modalidad virtual). <https://doi.org/10.37527/2021.71.S1>. Pag 316
- Miranda, R; Domínguez, N; María A. Giménez, Manuel O. Lobo, Norma C. Sammán. Tecnofuncionalidad de Harinas Integrales de Maíces Andinos (Zea Mays) Nativas y Extrudidas. X Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos INNOVA. Uruguay. 27 de septiembre al 1 de octubre de 2021.
- Domínguez, N; Miranda, R; Giménez, A; Lobo, M; Sammán, N. Efecto de la Extrusión Alcalina en las Propiedades Fisicoquímicas y Funcionales de Harina Integral de Maíz Andino. X Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos INNOVA. Uruguay. 27 de septiembre al 1 de octubre de 2021.
- Gremasqui, I; Giménez, A; Lobo, M.; Sammán, N. Perfil de aminoácidos y análisis proximal de harina de haba hidrolizada. IX Congreso de Alimentos Siglo XXI: Alimentos, Nutrición y Salud. XLIII Reunión del Capítulo Argentino de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición (CASLAN) y I Jornada Patagónica de la Asociación de Nutricionistas del Chubut (ANCH); 13 al 15 de octubre del 2021.

SECRETARÍA DE EXTENSIÓN COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN

Secretaria: Ing. Ivanovich Margarita

Auxiliar Administrativo: Prof. Noelia Vargas

Auxiliar Administrativo: A.P.U. Adriana Yurquina

Objetivo

La Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación, de la Facultad de Ingeniería tiene como propósito fortalecer los lazos entre la Facultad y la sociedad, compartiendo conocimientos y acciones que pongan en relación los saberes populares y científicos, apuntando a una sociedad más justa, humana y distributiva.

Misión

Posicionar la Facultad de Ingeniería en cada instancia de la vida social de la región, participando activamente con las instituciones públicas y diferentes organizaciones, con vistas a mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos, ofreciendo un futuro profesional a los jóvenes y poniendo los conocimientos al servicio de una sociedad más equitativa.

Secciones

- **CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS, DIPLOMATURAS, JORNADAS Y VISITAS**
- **PASANTÍAS, PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS Y PRÁCTICAS MINERAS**
- **EVENTOS**
- **INSTITUCIONAL**
- **OBSERVATORIO TECNOLÓGICO**

I- CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS, DIPLOMATURAS, JORNADAS Y TRABAJOS FINALES y VIAJES

Res. F.I. Nº 251/22: AUTORIZAR el dictado del curso INNOVANDO: Propuestas didácticas en Realidad Aumentada en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de 80 horas cátedras equivalentes a 53 horas reloj a cargo de la Lic. Esp. Nilda Lozano y el Téc. Dip. Guillermo de la Cámara, destinada a docentes de diferentes niveles secundario – universitario.

Res F.I. 251/22

A LO LARGO DE ESTE TALLER SE DESGRANARÁN LAS CLAVES DE LA IMPORTANCIA TECNOLÓGICA INMERCIVA EN EL SECTOR EDUCATIVO, REALIZANDO REALIDAD AUMENTADA CON CONTENIDO PROPIO.

TALLER
PROPUESTAS DIDÁCTICAS EN REALIDAD AUMENTADA

Descubre el Contenido en R.A.

Objetivos

- Presentar y desarrollar las principales claves de la gamificación, las inteligencias múltiples y la integración de las nuevas tecnologías.
- Fomentar a través de ejemplos prácticos la aplicación de la Realidad Aumentada dentro del aula.
- Desarrollar realidad aumentada desde plataformas gratuitas.
- Introducción práctico del diseño 3 D.
- Presentar la Realidad Aumentada en una Propuesta Didáctica.

Modalidad de Dictado
BLENDED-Semipresencial
Formas: TALLER
Carga Horaria: 80 HS. Cat.
Docentes a Cargo:
Lic. Nilda de la Lozano
Téc. Dip. G. de la Cámara

Informes e Inscripción
sección F.I. Jujuy.eda.ar
correo: f.i.jujuy@una.edu.ar
35820000

Solo Presencial Nº 10
San Salvador de Jujuy

Taller Propuestas didácticas en realidad aumentada a cargo de la Lic. Esp. Nilda Lozano y el Téc. Dip. Guillermo de la Cámara

Res. F.I. Nº 470/22: AUTORIZAR a la Dra. Guadalupe Maro, DNI 31.081.924, al Geól. Nicolas Larcher, DNI 29.206.579 y al Dr. Pablo Caffé, DNI 20.381.096 y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO a participar del viaje de campo de la asignatura Petrología Ígnea y Metamórfica, que

se realizará en la Quebrada de Huachichocana (Departamento de Tumbaya, Jujuy), el día 30 de Septiembre del corriente año.



Docentes y alumnos de la asignatura Petrología Ígnea y Metamórfica de las carreras de Licenciatura en Ciencias Geológicas e Ingeniería de Minas, durante la salida de campo.

Res. F.I. N° 483/21: AUTORIZAR la práctica de campo a realizarse el día 3 de diciembre de 2021 en el sector ubicado frente al Rectorado de la Universidad Nacional de Jujuy en Av. Bolivia entre 1200 y 1400 de la ciudad de San Salvador de Jujuy, aprovechando una sección geológica aflorante en el acceso de salida a la ruta, a cargo del Profesor Geol. César E. González Barry con los estudiantes indicados en el anexo único de la presente resolución.

Anexo Único Resolución
(Res. FI N° 483/21)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI	Fecha Nac.
1	Navarro Carla Paola	35825176	2/11/1990
2	Delgado Carolina Estrella	36505300	05/12/1991
3	Apumaita Brenda Anahí	39988881	21/11/1996
4	Vallejo Magali Gabriela	39231851	09/08/1996
5	Molina Lourdes Antonella	41300833	09/07/1998
6	Miranda Micaela	39808773	29/10/1996
7	Cura Viviam Alicia	16446162	27/07/1963
8	Mamaní Candela Grisel	41902671	31/05/1999
9	Quiroga Miguel	36591153	11/08/1994
10	Subelza Soledad	38272217	02/04/1994
11	Ramos Ana	41902435	14/07/1999
12	Garzón Barbara Eliana Leonela	38974750	17/06/1995

Res. F.I. N° 488/21: CONVALIDAR el viaje de investigación y estudios realizado desde el 2 al 4 de noviembre del 2021 en el Departamento de Tilcara, Comisión Municipal de Huacalera a cargo del Dr. Javier Elortegui Palacios, Dr. Nestor Suzaño y los estudiantes indicados en el anexo único de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 488/21)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI	NAC.
------	-------------------	-----	------

1	Elortegui Palacios, Javier	25.145.002	28/12/75
2	Suzaño, Nestor	29.948.378	31/01/83
3	Sosa de Martini, Constanza Daniela	38.018.663	23/11/94
4	Aleman, Gabriel Iván	41.844.661	4/12/98

Res. F.I. Nº 489/21: CONVALIDAR el desarrollo de actividades de campo realizadas desde el 17 al 19 de noviembre del 2021 en la localidad de Tusaquillas-Santa Ana a cargo del Dr. Nestor Suzaño, los estudiantes y docente indicados en el anexo único de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI Nº 489/21)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI	Fec. Nac.
1	SUZAÑO, NESTOR	29.948.378	31/01/83
2	ELORTEGUI PALACIOS, JAVIER	25.145.002	28/12/75
3	FAYOS, ADRIAN GABRIEL	39.195.380	12/10/95
4	ALEMAN, GABRIEL IVAN	41.844.661	04/12/98

Res. F.I. Nº 115/22: AUTORIZAR el dictado de la Diplomatura en Cybercrimen y Evidencia Digital en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ciento veinte (120) horas reloj; destinadas a estudiantes avanzados y profesionales del derecho; carreras orientadas a la informática, criminología, fuerzas de seguridad pública y privada.

Res. F.I. Nº 251/22: AUTORIZAR el dictado del curso INNOVANDO: Propuestas didácticas en Realidad Aumentada en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de 80 horas cátedras equivalentes a 53 horas reloj a cargo de la Lic. Esp. Nilda Lozano y el Téc. Dip. Guillermo de la Cámara, destinada a docentes de diferentes niveles secundario - universitario

Res. F.I. 297/22: AUTORIZAR la visita de estudio por parte de los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO y a los docentes Geol. Rolando Cabrera y Dr. Juan Pablo Villalba Ulberich, a la localidad de Tres Cruces, provincia de Jujuy el día 5 de julio del 2022 de 07:00 a 20:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI Nº 297/22)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	CASIMIRO, WILFREDO OMAR	38163676
2	FUENZALIDA, FABIO RUBEN	39931088
3	GARZÓN, BARBARA ELIANA LEONORA	38974750
4	NAVARRO, CARLA PAOLA	35825176
5	PEÑALVA, ELIZABETH VERONICA	35931181
6	TEJERINA GABRIELA TERESITA DEL CARMEN	36837390
7	VARGAS OXZA, MICOL LIHUEN	39808754
8	ARAMAYO, JUAN PABLO	35821892
9	AVILA ROJAS, AREGO JULIAN	41838192
10	BEJARANO, MARIANO NAHUEL	41610119
11	CAUCOTA, JONATAN EMANUEL	39202434

12	CRUZ, MARIA VIRGINIA	38974807
13	GERONIMO, LUIS ENRIQUE	39909217
14	QUISPE, YANINA HAYDEE	39930761
15	NAVARRO, ALBINO ALFREDO	40637460
16	PAREDES, JOHANNA RUTH ALEJANDRA	40074524
17	PEREZ, YAMILA RAQUEL	38470490
18	URBINA, LOURDES EDITH	38470468
19	DIAZ, RUFINO	38340651

Res. F.I. 298/22: AUTORIZAR el dictado del curso “El Lito un recurso estrella. Obtención y aplicaciones” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de veinte (20) horas reloj, a cargo del Dr. Ing. José Luis Zacur y del Mg. Ing. Roberto Bernal, docentes de la Facultad de Ingeniería.

Res. F.I. 315/22: AUTORIZAR la visita de estudio por parte de los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO y al docente Ing. Víctor Rubén Burgos, a la Compañía Mina Pirquitas S.A. a partir del día 30 de junio del 2022 a las 15:00 hs. con regreso el día 2 de julio del año 2022 a las 02:00.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 315/22)

Nº	Alumno	DNI
1	Canchi, Rodrigo Gabriel	35933658
2	Churquina, Brian Misael	39809411
3	Condori, Fabricio Joaquín Omar	41786662
4	Lamas, José Luis Efraín	40176187
5	Mamani, Camila Haydee Hebe	41402475
6	Quipildor, Guillermo Alejandro	38654461
7	Sánchez. Facundo Nicolas	38746372
8	Zarate, Adela Guadalupe	39808605
9	Zelaya, Gabriel Jairo Ezequiel	36182733
10	Velázquez, Gabriel Jairo Ezequiel	35932971
11	Sarmiento Velasco, Miriam Elena	39232147
12	Segovia, Marcelo Maximiliano	37093960
13	Soriano, Cintia Noelia	36450826

Res. F.I. 348/22: AUTORIZAR la certificación de las actividades relacionadas con el proyecto de Extensión Actividades RUMBO AL RALLY 2022 como horas acreditables para la renovación de las Becas Estratégicas “MANUEL BELGRANO”.

- Talleres de capacitación “**Rumbo al Rally**”
Capacitación en cuatro (4) módulos o talleres intensivos donde las temáticas de estos serán:
 - Neuroentrenamiento para el RALLY 2022
 - Innovación ¿Cómo describirla?
 - ZERO TO ONE: Generación de Modelos de Negocios
 - Diseño y Edición de Video
- Pre-Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería 2022
La competencia, con instancias similares al Rally, se desarrollará durante ocho (8) horas consecutivas.
- Rally Latinoamericano de Innovación 2022. Competencia Internacional de 28 hs seguidas de innovación.

Res. F.I. 402/22: AUTORIZAR la visita de estudio por parte de los estudiantes y docentes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a la Localidad de Libertador General San Martín, a partir del día 01 de Septiembre con horario de salida a las 08:00 hs y con regreso a las 18:00hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 402/22)

Apellido y Nombre	DNI
Singh, Judith	17402007
Suarez Vargas María Rosa	14966957
Navarro Carla Paola	35825176
Alemán, Ivan Gabriel	41844661
Capra, Franco	36182966

Res. F.I. N° 457/22: AUTORIZAR a los estudiantes a participar en el Congreso Argentino de Estudiantes de Geología (CADEG) que figuran en el ANEXO ÚNICO, que se realizará en Villa del Dique departamento de Calamuchita, provincia de Córdoba, a partir del 5 al 10 de Octubre del 2022.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 457/22)

Nº	Apellido	Nombre	DNI
1	Acha Alvarado	Natali Agustina	42.376.696
2	Alfaro	Barbara Paola Victoria	35.036.177
3	Borsalino Coca	Débora Milagros	42.815.834
4	Caucota	Jonatan Emanuel	39.202.434
5	Cruz	Maria Virginia	38.974.807
6	Fuenzalida	Fabio Rubén	39.931.088
7	Gonzales Surriale	Ana Camila	43.939.717
8	Geronimo	Luis Enrique	39.909.217
9	Guzman	Victoria Candela	41.408.907
10	Mamani	Paola Marisel	41.679.994
11	Martinez	Emilio Daniel	40.440.979
12	Mendoza Cespedes	Javier Enrique	37.920.812
13	Miranda	Agustina Emilce	43.633.734
14	Molina	Lourdes Antonella	41.300.833
15	Paredes	Alejandra Ruth Johanna	40.074.524
16	Quiroga	Antonio Kevin Miguel	36.591.153
17	Ramos	Ana Denis Elizabeth	41.902.435
18	Reales	Emilio German	38.471.482
19	Ribero	Jonatan Lucas	38.972.612
20	Romero	Cecilia Zulema	39.198.189
21	Santos	Jorge Joel	38.471.320

22	Subelza	Soledad Gloria	38.272.217
23	Vallejo	Magali Gabriela	39.231.851
24	Vega	Ariana Dora	43.940.263
25	Zalasar	Florencia Nadir	38.746.521

Res. F.I. N° 470/22: AUTORIZAR a la Dra. Guadalupe Maro, DNI 31.081.924, al Geól. Nicolas Larcher, DNI 29.206.579 y al Dr. Pablo Caffè, DNI 20.381.096 y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO a participar del viaje de campo de la asignatura Petrología Ígnea y Metamórfica, que se realizará en la Quebrada de Huachichocana (Departamento de Tumbaya, Jujuy), el día 30 de Septiembre del corriente año.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 470/22)

N°	Apellido y Nombre	DNI
1	Barrios Gonzalez, Nicolás Agustín	40.440.361
2	Borda Zamboni, Facundo Emanuel	41.120.296
3	Copa, Leonel Ernesto	40.637.378
4	D' Angelo, Lisandro Manuel	36.225.733
5	Gregorio, Eliseo Fidel	38.469.921
6	Molina, Alfredo Augusto Rubén	34.542.199
7	Navarro, Albino Alfredo	40.637.460
8	Quipildor, Guillermo Alejandro	38.654.461
9	Quispe, Yanina Haydee	39.930.761
10	Velazquez, Gabriel Jairo Ezequiel	35.932.971

Res. F.I. N° 471/22: AUTORIZAR a la Ing. Gareca Edith DNI 16.446.279 e Ing. Antequera Teresa, DNI 13.016.611 y a los estudiantes a asistir a las XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA que figuran en el ANEXO ÚNICO, que se realizará en la provincia de Salta, el día 30 de Septiembre del corriente año.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 471/22)

N°	Apellido y Nombre	D.N.I.
1	Ventura, Ezequiel Agustín	37.100.883
2	Alvarado Ramírez, Sara Gabriela	Pasaporte N° AY 422289

Res. F.I. N° 487/22: AUTORIZAR la visita de estudio por parte de los estudiantes y docentes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a la Localidad de Libertador General San Martín. a partir del día 29 de Septiembre con horario de salida a las 08:00 hs y con regreso a las 20:00hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 487/22)

Apellido y Nombre	DNI
Singh, Judith	17402007
Suarez Vargas María Rosa	14966957
Navarro Carla Paola	35825176

Alemán, Ivan Gabriel	41844661
Capra, Franco	36182966

Res. F.I. N° 493/22: AUTORIZAR a la Ing. Patricia Luna Pizarro, DNI 17402064, y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO a asistir a las XV Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA que se realizará en la provincia de Salta, los días 29 y 30 de Septiembre del corriente año.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 493/22)

Nº	Apellido y Nombre	D.N.I.
1	Gisela Marisel Mogro	41.901.600
2	Pablo Nicolás Hurtado	37.920.766

Res. F.I. N° 500/22: AUTORIZAR al Lic. En Cs. Geol. Sergio Facundo Mamaní y a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar la visita a la Perforadora ubicada en B° Alto la Viña, el día 13 de Octubre del 2022.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 500/22)

Nº	Apellido y Nombre	DNI	Fecha Nac.
1	Acosta, Dario Gastón	40.153.529	13/03/1.997
2	Alarcón, Ernesto Maximiliano	37.731.679	10/10/1.994
3	Carrizo, Aylén Irina	43.276.650	24/03/2.001
4	Cuevas, Gadis Judith	35.932.135	03/05/1.992
5	Domínguez, Gerardo Agustín	42.379.208	25/02/2.000
6	Dominguez Guerrero, Ignacio Agustín	44.565.791	04/11/2.002
7	Dominguez Juárez, Camila Nazarena	45.327.677	20/12/2.003
8	Espíndola Gonzales, Abigail	41.368.299	15/05/1.998
9	Fernández, Mauricio José A.	39.231.118	15/12/1.995
10	Gorena Gigena, Daner Kely	94.350.680	03/03/2.000
11	Jerez, Esteban Lucio	42.151.506	27/10/1.999
12	Mamani, Paola Marisel	41.679.994	10/01/1.999
13	Mercado, Santiago Gabriel	40.946.971	26/01/1.998
14	Molina, Alfredo Augusto R.	34.542.199	26/07/1.989
15	Nieves, Gastón Alfredo N.	38.654.607	15/02/1.995
16	Paredes, Gerardo Leonel	39.230.033	12/04/1.996

17	Peñalva, Elizabeth Verónica	35.931.181	25/06/1.991
18	Quintanilla, Anahí	43.211.196	13/04/2.001
19	Riveiro, Nicolás Emmanuel	39.233.787	19/12/1.996
20	Rodríguez, Yanina Jimena	44.948.121	17/07/2.003
21	Romero, Rodrigo	42.954.365	19/12/2.000
22	Salva, Anahí Justina	38.162.533	01/06/1.994
23	Soles, Mauricio	39.233.023	16/12/1.995
24	Talavera, Aylén Micaela	38.408.337	23/09/1.994
25	Tolaba, Alejandro Alfredo E.	43.140.591	03/01/2.001
26	Zarza, Lucas Ramon	43.699.331	09/04/2.001

Res. F.I. N° 518/22: AUTORIZAR a los docentes Ing. Marcelo Janin, Ing. Pablo Daniel Chacón y estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar la Visita Guiada en la localidad de Tumbaya, provincia de Jujuy, el día 8 de Octubre de 2022.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 518/22)

N°	Apellido y Nombre	DNI	Fecha Nac.
1	ARGAMONTE, VALERIA MARIEL	34788502	29/07/1989
2	BEJARANO, MAURO RENE	40986203	10/02/1998
3	CABANA, MARIA BELEN	36551295	19/11/1991
4	CACHAMBI PATZI, WARA MICAELA	40820570	11/12/1997
5	CALISAYA, JONATAN PAUL	39928895	10/03/1997
6	CHAVEZ, MATIAS REINALDO	39200329	01/09/1995
7	CHOQUE, ABEL ELIAS	40891167	18/01/1998
8	CHOQUE, SOFÍA GISEL	39988893	23/11/1996
9	CRIPPA, SARA FLORENCIA	39198313	17/09/1995
10	EREDIA, GASTON IVAN	36306828	29/05/1992
11	ESCALANTE, FABIAN ALEJANDRO	39201212	09/05/1996
12	GARNICA TINTE, GUILLERMO RAFAEL ANTONIO	45765016	04/05/1997
13	GASPARI, EDUARDO SANTIAGO	41041883	19/06/1998
14	GUTIERREZ RAMOS, JUAN INTI DE LA CRUZ	40898361	22/01/1998
15	HUANUCO, BELINDA KAREN	40636300	09/01/1995
16	HURTADO, PABLO NICOLAS	37920766	08/07/1993
17	LIQUIN, PABLO FEDERICO	37918335	37918335
18	LLANES, CINTYA DANIELA	41402006	12/07/1998
19	OSEDO, GONZALO FABIÁN	40154229	16/01/1997

20	PIMENTEL, CARLOS GABRIEL	38164289	19/07/1994
21	PORTAL ANDRADE, HORACIO ALBERTO	39739280	12/06/1996
22	QUISPE VALDIVIEZO, HECTOR JOSE	41409695	12/09/1998
23	RAMIREZ, Bruno Elio	32672177	29/10/1986
24	SALAS, ADRIÁN RODRIGO	28375991	31/03/1981
25	SALAZAR, JOSE ANTONIO	17262538	21/05/1964
26	SORUCO, CAROLINA ARACELI	39198507	05/11/1995
27	TAGUADA, DANIEL ANTONIO	35824540	03/11/1990
28	TORREJON, DIEGO FACUNDO	37959083	22/02/1994
29	TORRES, MARCOS JOEL	36183418	21/10/1993
30	VALDIVIEZO, CESAR GUSTAVO	33999909	23/11/1988
31	VELASQUEZ, DAIANA AYELEN	38973270	13/05/1995
32	VILTE, JAVIER SEBASTIAN DIEGO	37305369	13/11/1992
33	VILTE, JORGE LUIS	37104974	28/07/1992

Res. F.I. N° 529/22: AUTORIZAR a los docentes Ing. David Alejandro Blasco, Ing. Romina Gisela Huaranca y estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar la visita guiada a la planta industrial PAPEL NOA, ubicada en la localidad de Río Blanco, provincia de Jujuy, entre los días 17 y 19 de Octubre de 2022.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 529/22)

Nº	Apellido y Nombre	DNI
1	BELIZAN, LEONARDO DANIEL	41844876
2	BONILLAS, CECILIA ELIZABETH	38972299
3	BUADAS JECZMIENIOWSKI, FEDERICO JOSÉ	42035293
4	CALIXTO, HECTOR DANIEL	36743472
5	FARFAN, GABRIEL ALEJANDRO	38163445
6	GALLARDO, JOSE EMILIO	35824338
7	JULIAN, SERGIO JOAQUIN	35554792
8	OLARTE, PABLO JAVIER	37729838
9	ROMERO, PERLA ANAHÍ	39782095
10	SANCHEZ, LILIAN RITA	40132830
11	URBINA, BELEN DEL CARMEN	37661725

Res. F.I. N° 534/22: AUTORIZAR la salida de campo a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, que cursan la asignatura Geología Regional, de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, el día Lunes 17 de Octubre del corriente año.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 534/22)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI	Fec. Nac.
1	Peñalva, Elizabeth Veronica	35931181	25/06/1991

2	Molina, Lourdes Antonella	41300833	09/07/1998
3	Perez, Yamila Raquel	38470490	20/10/1994
4	Torres, Albana Daiana	41409228	14/12/1998
5	Nieves, Gaston Alfredo Nehuen	38654607	15/02/1995
6	Aleman, Ivan Gabriel	41844661	04/12/1998
7	Delgado, Carolina Estrella	36505300	05/12/1991
8	Casimiro, Wilfredo Omar	38163676	17/08/1993

Res. F.I. N° 549/22: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a asistir al Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química que se llevará a cabo en la Universidad Nacional de San Juan, entre los días 24 a 28 de Octubre de 2022.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 549/22)

Nº	Apellido y Nombre	DNI
1	CUNCHILA, FERNANDO EZEQUIEL	39232784
2	FERNANDEZ TORRES, CINTYA LORENA	39231263
3	ONTIVEROS, SILVINA ANALIA	38408085
4	SILES, RAFAEL NORBERTO	39989496
5	MAMANI, JOHANNA CAMILA	39770779
6	PEREYRA, YAMIL ERIC DAMIAN	39232850
7	SALAS, MANUEL ALEJANDRO	37514819
8	ROBLES, BETSABE DEL ROSARIO	38470558
9	RAMIREZ, ADRIANA ANTONELLA ELIZABETH	39233914
10	FERNANDEZ TORRES, SERGIO RONALDO	40440929
11	BARCONTE, ADRIÁN ALFREDO	31455705
12	ARAUJO, CAMILA	38746168
13	CABRERA, LUCIANA FÁTIMA	39989397
14	SILES SALAS, PAULA BELEN	40688981
15	SILES, CAROLINA LEONOR	38654621

Res. F.I. N° 550/22: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO y a los docentes, Arq. Boscarjol Juan y Arq. Krunzynski Cecilia Ines, a participar del Concurso Nacional de Innovaciones INNOVAR 2022 que se llevará a cabo en Tecnópolis, entre los días 20 a 22 de Octubre de 2022.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 550/22)

Apellido	Nombre	D.N.I.
Impa	Rodrigo Agustín	42.529.474
Chaile	Elber Leonel	36.350.644
Tolaba	Daniel Omar	42.529.474

Res. F.I. Nº 554/22: AUTORIZAR a los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a asistir a la 13º Edición Expo Educativa 2022.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI Nº 554/22)

Nº	Apellido	Nombre	D.N.I.
1	Jaramillo	Florencia Paola	39.199.188
2	Rodriguez Soto	Rocío	36.358.915
3	Alcancay	Viviana Victoria	41.042.014
4	Buhler	Camila Agustina	38.973.468
5	Ramos	Cristian Jonathan	40.177.455

Res. F.I. Nº 561/21: AUTORIZAR el dictado del Taller de Competencias Emprendedoras en Ingeniería- “Conociendo el Ecosistema Emprendedor” a realizarse en el ámbito de la Facultad de Ingeniería en todas sus instancias:

- Módulo 1: Competencias Emprendedoras en Ingeniería
- Módulo 2: Innovación ¿Por qué necesitamos la Innovación en los proyectos?
- Módulo 3: Ecosistema Emprendedor- Mapa de Instituciones
- Módulo 4: Presentación de actores del Ecosistema Emprendedor

Res. F.I. Nº 568/21: AUTORIZAR la incorporación del Abogado Saúl Gustavo Maximiliano Soliz en el plantel docente que colaborará en el dictado de la Diplomatura en Cybercrimen y Evidencia Digital en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res. F.I. Nº 572/22: AUTORIZAR a los docentes Ing. Marcelo Janin, Ing. Pablo Daniel Chacón y estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar la Visita Guiada en la localidad de Tumbaya, provincia de Jujuy, el día 22 de Octubre de 2022.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI Nº 572/22)

Nº	Apellido y Nombre	DNI	Fecha Nac.
1	ARGAMONTE, VALERIA MARIEL	34788502	29/07/1989
2	BEJARANO, MAURO RENE	40986203	10/02/1998
3	CABANA, MARIA BELEN	36551295	19/11/1991
4	CACHAMBI PATZI, WARA MICAELA	40820570	11/12/1997
5	CALISAYA, JONATAN PAUL	39928895	10/03/1997
6	CHAVEZ, MATIAS REINALDO	39200329	01/09/1995

7	CHOQUE, ABEL ELIAS	40891167	18/01/1998
8	CHOQUE, SOFÍA GISEL	39988893	23/11/1996
9	CRIPPA, SARA FLORENCIA	39198313	17/09/1995
10	EREDIA, GASTON IVAN	36306828	29/05/1992
11	ESCALANTE, FABIAN ALEJANDRO	39201212	09/05/1996
12	GARNICA TINTE, GUILLERMO RAFAEL ANTONIO	45765016	04/05/1997
13	GASPARI, EDUARDO SANTIAGO	41041883	19/06/1998
14	GUTIERREZ RAMOS, JUAN INTI DE LA CRUZ	40898361	22/01/1998
15	HUANUCO, BELINDA KAREN	40636300	09/01/1995
16	HURTADO, PABLO NICOLAS	37920766	08/07/1993
17	LIQUIN, PABLO FEDERICO	37918335	37918335
18	LLANES, CINTYA DANIELA	41402006	12/07/1998
19	OSEDO, GONZALO FABIÁN	40154229	16/01/1997
20	PIMENTEL, CARLOS GABRIEL	38164289	19/07/1994
21	PORTAL ANDRADE, HORACIO ALBERTO	39739280	12/06/1996
22	QUISPE VALDIVIEZO, HECTOR JOSE	41409695	12/09/1998
23	RAMIREZ, Bruno Elio	32672177	29/10/1986
24	SALAS, ADRIÁN RODRIGO	28375991	31/03/1981
25	SALAZAR, JOSE ANTONIO	17262538	21/05/1964
26	SORUCO, CAROLINA ARACELI	39198507	05/11/1995
27	TAGUADA, DANIEL ANTONIO	35824540	03/11/1990
28	TORREJON, DIEGO FACUNDO	37959083	22/02/1994
29	TORRES, MARCOS JOEL	36183418	21/10/1993
30	VALDIVIEZO, CESAR GUSTAVO	33999909	23/11/1988
31	VELASQUEZ, DAIANA AYELEN	38973270	13/05/1995
32	VILTE, JAVIER SEBASTIAN DIEGO	37305369	13/11/1992
33	VILTE, JORGE LUIS	37104974	28/07/1992

Res. F.I. N° 573/22: AUTORIZAR al docente Ing. Oscar Huertas y estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a realizar la Visita Guiada en el sector Cantera de la Empresa Holcim en la localidad de Puesto Viejo, provincia de Jujuy, el día 04 de noviembre de 2022 desde las 07:00hs hasta las 13:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 573/22)

Nro	Apellido y Nombre	DNI
1	MAMANI, CAMILA HAIDEE	41402475
2	CABRERA, GABRIEL MAXIMILIANO	39738297
3	ZELAYA, GABRIEL	36182733
4	CHURQUINA, BRAIAN	39809411
5	GUTIERREZ, MISAEL	37105718
6	CONDORI, FABRICIO	41786662



- Organización y Coordinación de Cursos de Capacitación.



Profesionales de la Fundación Logosófica junto a los alumnos Tutores de la Facultad de Ingeniería, durante el curso: “Logosofía: La Gestión del Fracaso como principio de éxito”

- Organización y Coordinación de cursos a los alumnos becarios del Programa de Becas Estratégicas Manuel Belgrano.

**Propuesta de capacitación:
Recursos internos
para el liderazgo.**

📅 Sábado 17/09 – 24/09 – 01/10 – 8/10

🕒 11:00 a 13:00

📍 Facultad de Ingeniería – UNJU- Aula 25

👤 Dirigidos a los Alumnos Avanzados de las Carreras de Ingeniería - UNJU

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

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:
<https://bit.ly/cursoLIDERAZGO>

Fundación logosófica

FAACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

50 AÑOS
1972 - 2022

Propuesta de Capacitación.



Profesionales de la Fundación Logosófica y el Decano de la Facultad de Ingeniería, durante el curso: “Recursos Internos para el Liderazgo”.

Res. F.I. N° 575/22: CONVALIDAR la autorización de las estudiantes Valdez, Angela Mariel (DNI N° 36909793) y Gutierrez, Carolina Soledad (DNI N° 35824246) que asistieron al VIII Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos en la provincia de Córdoba, entre los días 4 a 6 de octubre de 2022.

Res. F.I. N° 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.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 641/22)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	Araujo Camila	38746168
2	Ayaviri Zuna, Mabel Selene	36226456
3	Cunchila, Fernando Ezequiel	39232784
4	Fernández Torres, Cintya Lorena	39231263
5	Méndez, Candela Guadalupe	43269014
6	Ontiveros, Silvina Analía	38408085
7	Sagrero Laura Alejandra	42349824
8	Siles, Rafael Norberto	39989496

Res. F.I. 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	BUADAS JECZMIENIOWSKI, 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, MARIA JOSE	39234481
12	OLARTE, PABLO JAVIER	37729838
13	PORTAL TOSCANO, ANALIA JIMENA	36123742
14	QUISPE CRUZ, ALVARO BENJAMIN	41035067
15	ROMERO, PERLA ANAHÍ	39782095
16	SANCHEZ, JOAQUIN ASECIO	39738478
17	SANCHEZ, LILIAN RITA	40132830
18	SILES SALAS, PAULA BELEN	40688981
19	URBINA, BELEN DEL CARMEN	37661725

Res. F.I. 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 N° 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. F.I. Nº 649/22: CONVALIDAR las actividades realizadas del 22 de junio al 02 de agosto del 2022, por la estudiante Melisa Ester Cadena (DNI N° 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. 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 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
23	DEBORA VIRGINIA MILANESI DAVID	39675178
24	ROMINA ANAHÍ MONTOYA	39890993
25	PAOLA MONTOYA	41786511
26	ANGEL MORALES	32408555
27	SHIMMY MORALES GOMEZ	32930419
28	CARLA PAOLA NAVARRO	35825176
29	CARLOS NEHUÉN OXZA	43351967
30	EDGARDO REINOSO	40153978
31	MATIAS MAXIMILIANO RODRIGUEZ	37460276
32	RUTH ANAHI DEL HUERTO SANCHEZ	34065779
33	MALLKU SEGOVIA	41902464
34	MARIELA SERRANO DELGADO	43001203
35	BRUNO GASTÓN SILVERA	42529214
36	ANTONELLA SOLIS	41996312
37	YESICA MICAELA SORIA	36182974
38	MARCELO ALEJANDRO SOTO	44514842
39	JONATHAN ALEXIS TIANO	38709836
40	JUAN MANUEL TOLABA	38748315
41	CINTYA TOLABA	37304857
42	GABRIELA AMANDA TOLABA	38748154
43	KAREN MAYRA URBINA	38974131
44	PATRICIA VERÓNICA VELASQUEZ	37731306
45	NATALIA VELASQUEZ	39928926
46	MARGARITA ZERPA	40710203

Res. F.I. N° 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	ALANCAY MARISEL 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, ZOE FATIMA	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

II- PASANTÍAS, PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS Y PRÁCTICAS MINERAS

Res. F.I. N° 440/21: 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° 430/21, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO **(Res. F.I. N° 440/21)**

Listado de Aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas, Analista Programador Universitario e Ingeniería Industrial solicitada por la empresa El Mundo de las Placas:

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Martínez	Alan Benjamín	43890377	Analista Programador Universitario	4480
2	Said	Lilia Yazmin	38972261	Analista Programador Universitario	3007

Res. F.I. N° 441/21: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Newbrick S.A., para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. N° 449/21: AUTORIZAR a la estudiante PATRICIA CAROLINA PANTOJA (DNI N° 38.655.067) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 1285), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa ABENOR S.R.L., a partir del día 03 de noviembre del 2021 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 la estudiante serán:

- Previsión de la Demanda
- Planificación de la capacidad de producción
- Planificación de la producción agregada
- Planificación de la producción Maestra
- Determinación y reconocimiento del Proceso actual de Presupuestario
- Diagrama de Flujo de Información del Proceso Actual de Presupuestación
- Optimización del Proceso de Presupuestación

Res. F.I. N° 450/21: AUTORIZAR la designación de los alumnos 1) Martínez Alan Benjamín, DNI N° 43890377 de la carrera Analista Programador Universitario LU 4480, 2) Said Lilia Yazmin D.N.I. 38972261 de la carrera Analista Programador Universitario LU 3007, seleccionados por la empresa El Mundo de las Placas, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 452/21: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la empresa Balut Hnos. S.R.L., para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. N° 458/21: 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° 441/21, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO **(Res. F.I. N° 458/21)**

Listado de Aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por la empresa Newbrick S.A.:

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Cutili	Elias Ezequiel	38469994	Ingeniería Industrial	1448

2	Sánchez	Sofía Micaela	39738588	Ingeniería Industrial	2023
---	---------	---------------	----------	-----------------------	------

Res. F.I. Nº 471/21: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de la estudiante CARMEN TERESITA BOWYER VERGARA (DNI 42.072.556) de la carrera Ingeniería Industrial LU 1937 realizada en la empresa Minera EXAR S.A., a partir del día 26 de abril del 2021 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 la alumna fueron:

- Confección de documentación: altas, bajas, modificación de legajos
- Logística de ingreso de personal. On - boarding
- Soporte en reclutamiento y selección de personal
- Confección de legajos
- Actualización de documentación
- Manejo de SAP en cuestiones asociadas al área
- Soporte cliente interno
- Visitas eventuales a proyecto Cauchari - Olaroz

Res. F.I. Nº 476/21: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por la empresa Alberdi S.A., para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. Nº 478/21: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicitada por el Consejo de la Microempresa, para la carrera Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. Nº 482/21: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa IMERYS Minerales Argentina S.A., para la carrera Ingeniería Química.

Res. F.I. Nº 484/21: AUTORIZAR la designación del alumno 1) CUTILI, Elias Ezequiel DNI Nº 38469994 de la carrera Ing. Industrial LU 1448, seleccionado por la empresa Newbrick S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. Nº 485/21: 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 452/21, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

Res. F.I. Nº 493/21: AUTORIZAR la designación del alumno 1) Robles, Marcio Héctor DNI 39199366 de la carrera Ing. Informática LU 6986, seleccionado por la empresa Balut Hnos. S.R.L., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. Nº 498/21: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de las estudiantes 1) Karen Soledad Canavire (DNI Nº 36.048.268) de la carrera Ingeniería Industrial LU Nº 1047 2) Florencia del Rosario Cruz (DNI Nº 38.655.395) de la carrera Ingeniería Industrial LU Nº 1009, realizada en la empresa ALIARG S.R.L., a partir del día 19 de abril del 2021 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 alumnas fueron:

1. Contribuir en la definición y armado final de componentes que formarán parte
 - del equipo de preparación de mezcla ligante para barras de cereal y semillas.
2. Realizar los ensayos de preparación de ligante para optimizar el proceso
 - productivo de las barras
 - a) RNPA: 10006744
 - b) RNPA: 10006745
 - c) RNPA: 10006746
 - d) RNPA: 10006747
3. Escribir los POE para cada barra

Res. F.I. Nº 506/21: PRORROGAR el plazo para postularse para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicitada por el Consejo de la Microempresa, para la carrera Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. Nº 513/21: AUTORIZAR a la estudiante SANCHEZ, VANESA MELINA (DNI Nº 39809073) de la carrera Ingeniería Industrial (LU Nº 1889) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la

empresa Servicios Industriales a partir del día 3 de enero del 2022 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 la estudiante serán:

- Actividades de inducción a planta
- Gestión de Procesos en el área de producción
- Análisis de la gestión de inventarios

Res. F.I. N° 520/21: 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° 476/21, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

Res. F.I. N° 521/21: 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° 482/21, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

Res. F.I. N° 523/21: 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° 478/21, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Chalabe	David Hernan	36551412	Ingeniería Informática	6276

Res. F.I. N° 525/21: RENOVAR la Pasantía de los siguientes alumnos que viene siendo desarrollada en la Dirección Provincial de Rentas: 1) GONZÁLEZ, José Nery DNI N° 39.807.718 LU INF007562, 2) IBARRA ORTEGA, Marcos Antonio, DNI N° 35.933.627 LU INF 006745.

Res. F.I. N° 536/21: AUTORIZAR la designación del alumno 1) CHALABE, David Hernán, DNI 36551412, de la carrera Ing. Informática LU 6276, seleccionado por el Consejo de la Microempresa, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 539/21: AUTORIZAR a los estudiantes VELA, SILVANO ALEX (DNI N° 42804176) de la carrera Ingeniería Industrial (LU N° 1464) y VELA, AXEL MATÍAS (DNI N° 41401828) de la carrera Ingeniería Industrial (LU N° 1814) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa EXINCOR S.R.L. a partir del día 10 de enero del 2022 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 los estudiantes serán:

- Estudio de métodos y tiempos en máquina de impresión flexográfica de cajas de cartón corrugado en la empresa EXICOR S.R.L.

Res. F.I. N° 540/21: AUTORIZAR a la estudiante CRIPPA, SARA FLORENCIA (DNI N° 39198313) de la carrera Ingeniería Industrial (LU N° 1701) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa EXINCOR S.R.L. a partir del día 10 de enero del 2022 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 la estudiante serán:

- Dentro del área de responsabilidad social empresarial en la implementación del Programa de Eficiencia Energética.
- Trámite del ISA (Informe de situación ambiental), como primer paso para la obtención del Certificado de Aptitud Ambiental.
- Cumplimentación de los requisitos derivados del Informe de Situación Ambiental.
- Puesta en marcha de la etapa 1 del Programa de Eficiencia Energética en el que la empresa aplicó en el Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación.

Res. F.I. N° 02/22: RENOVAR la Pasantía de la estudiante que viene siendo desarrollada en la empresa HOLCIM (ARGENTINA) S.A.: Flores, Silvana Belen DNI N° 40.710.650 de la carrera Ingeniería Industrial LU 1707.

Res. F.I. N° 017/22: AUTORIZAR la designación de la estudiante 1) Gutierrez, Estela Anahí DNI 36425368 de la carrera Ing. Química LU 4160, seleccionada por la empresa IMERYS Minerales Argentina S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 020/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para la carrera Ingeniería Química.

Res. F.I. N° 022/22: AUTORIZAR a la estudiante MARIA LAURA DE LOS ÁNGELES HEREDIA (DNI N° 32877052) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 534), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Cerámica Alberdi S.A., a partir del día 09 de febrero del 2022 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 al alumno serán: Relevamiento de información relacionada a la calidad de los productos cerámicos y eficiencia del proceso. Análisis de datos y creación de estadísticas. Creación y seguimiento de planes de acción.

Res. F.I. N° 029/22: AUTORIZAR al estudiante EZEQUIEL SEBASTIÁN SARABIA (DNI N°35.555.631) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 636), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa ALIARG S.R.L. a partir del día 07 de marzo del 2022 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 al alumno serán:

- Relevamiento de datos: Estudio del Trabajo, métodos y tiempos. Necesario para determinar la composición, dinámica y variabilidad de los procesos involucrados y, detectar, previo análisis, oportunidades de mejora.

Las técnicas que se utilizarán para llevarlo adelante serán las de la observación y diálogo con las personas implicadas y la técnica del cronómetro con vuelta a cero. Áreas involucradas: recepción de suministros e inventariado primario, producción, envasado y expedición. Principalmente, el contacto será con personal operativo.

- Análisis: Definición de las situaciones problemáticas y análisis de las mismas a través de herramientas tales como árboles de causa- efecto, diagrama Ishikawa, entre otras, de forma tal, de dar prioridad a aquellas que son críticas.

- Enunciación de las mejoras: en base a las oportunidades detectadas. Realización de estudios complementarios para la fundamentación de las mejoras propuestas: estudio de lay-out, TOC, balance de línea.

Res. F.I. N° 030/22: AUTORIZAR al estudiante RODOLFO DANIEL RIOS (DNI N°36.123.887) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 875), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa ALIARG S.R.L., a partir del día 07 de marzo del 2022 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 al alumno serán:

- Relevamiento de datos: Estudio del Trabajo, métodos y tiempos. Necesario para determinar la composición, dinámica y variabilidad de los procesos involucrados y detectar, previo análisis, oportunidades de mejora.

Las técnicas que se utilizarán para llevarlo adelante serán las de la observación y diálogo con las personas implicadas y la técnica del cronómetro con vuelta a cero. Áreas involucradas: recepción de suministros e inventariado primario, producción, envasado y expedición. Principalmente, el contacto será con personal operativo.

- Análisis: Definición de las situaciones problemáticas y análisis de las mismas a través de herramientas tales como árboles de causa- efecto, diagrama Ishikawa, entre otras, de forma tal, de dar prioridad a aquellas que son críticas.

- Enunciación de las mejoras: en base a las oportunidades detectadas. Realización de estudios complementarios para la fundamentación de las mejoras propuestas: estudio de lay-out, TOC, balance de línea.

Res. F.I. N° 036/22: 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. N° 020/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 036/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Química solicitada por HOLCIM (Argentina) S.A.

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Alemán	Evangelina Patricia	31197880	Ingeniería Química	3530
2	Caucota	Gustavo Alejandro	38656284	Ingeniería Química	4156

Res. F.I. N° 037/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 3 (tres) Plazas de Pasantía solicitadas por la Dirección Provincial de Rentas, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. N° 047/21: AUTORIZAR a la estudiante MARIA FERNANDA LASTERO (DNI N° 38650869) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 2145) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa empresa iMANTA, a partir del día 14 de marzo del 2022 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 la estudiante serán:

- Inducción de seguridad a Planta y reconocimiento de procesos.
- Análisis de la planificación y control de la producción en el sector de aluminio (producción), uso de indicadores para determinar la eficacia en el cumplimiento de los tiempos de entrega con el cliente.
- Análisis de la gestión de inventarios, pedido y recepción de materiales en el sector aluminio (producción).

Res. F.I. N° 055/22: 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. N° 037/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 055/22)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario solicitada por la Dirección Provincial de Rentas.

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Asmuzi	Fernando Francisco	38408534	Analista Programador Universitario	3820
2	Ontiveros	German Jonatan Fabian	35555898	Analista Programador Universitario	3273

Res. F.I. N° 062/22: 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 F.I. N° 093/22: OTORGAR la promoción de la “PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA” con nota 10 (diez), al estudiante Escalier, Victor Iván (LU QCA003754 DNI 35825227) de la carrera INGENIERÍA QUÍMICA, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

Res F.I. N° 097/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para la carrera Ingeniería Química.

Res. F.I. N° 103/22: AUTORIZAR a la estudiante MAGALÍ GABRIELA VALLEJO (DNI N° 39231851) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo (L.U. N° 74) a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Instituto de Geología y Minería (UNJu), a partir del día 4 de abril del 2022 en los horarios respectivos del Instituto hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las tareas encomendadas a la estudiante serán:

- Revisión y análisis bibliográfico. Recolección de imágenes satelitales y DEM.
- Análisis e identificación de lineamientos.
- Confección del mapa de lineamientos

- Elaboración de informe.

Res. F.I. N° 104/22: AUTORIZAR a la estudiante ALDANA JULIETA CORTEZ (DNI N° 37919492) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Cs. de la Tierra Orientada a Petróleo (L.U. N° 48) a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Instituto de Geología y Minería (UNJu), a partir del día 6 de abril del 2022 en los horarios respectivos del Instituto hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las tareas encomendadas a la estudiante serán:

- Tareas de laboratorio llevadas a cabo mediante microscopio óptico petrográfico y tareas de gabinete por computadora, con la aplicación de programas específicos (word, excel, corel o ilustrator e IgPET). Las actividades se encuentran comprendidas en el proyecto PUE-INECOA, 22920170100027CO, "Análisis espacio-temporal de problemáticas socio-ambientales actuales y emergentes en las ecorregiones de Jujuy. Un enfoque multidisciplinario" dirigido por el Dr. Marcos Vaira.

Res. F.I. N° 109/22: AUTORIZAR a los estudiantes MAURO ARTURO CUTIPA (DNI N° 41041626) de la carrera Ingeniería Informática (L.U. N° 7420), JORGE NICOLAS YAÑEZ (DNI N° 39931039) de la carrera Ingeniería Informática (L.U. N° 7292) y JOSÉ LUIS QUISPE (DNI N° 39809242) de la carrera Ingeniería Informática (L.U. N° 7424) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en Dirección de Unificación Informática, a partir del día 18 de marzo del 2022 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 los alumnos serán:

- Programación web con Django (Python).
- Manejo de base de datos SQL. PostgreSQL.
- Desarrollo frontend con Bootstrap y ReactJS.
- Manejo de SQL para ciencia de datos.

Res. F.I. N° 110/22: AUTORIZAR al estudiante MATIAS ZULIANI (DNI N° 41862137) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 2084), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Valerza S.A., a partir del día 21 de marzo del 2022 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 al alumno serán:

- Trámite del informe de Situación Ambiental, como primer paso para la obtención del Certificado de Aptitud Ambiental.
- Cumplimentación de los requisitos derivados del Informe de Situación Ambiental.
- Puesta en marcha de la etapa 1 del programa de Eficiencia Energética.

Res. F.I. N° 112/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 3 (tres) Plazas de Pasantía solicitadas por la Dirección Provincial de Rentas, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. N° 122/22: 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. N° 062/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 122/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por HOLCIM (Argentina) S.A.

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Brajeda	Jose Maria	33960249	Ingeniería Industrial	547
2	Gallardo	Julián Ismael	38471501	Ingeniería Industrial	1295
3	Rodriguez	Gaston Nicolas	40927879	Ingeniería Industrial	1961
4	Sánchez	Sofía Micaela	39738588	Ingeniería Industrial	2023
5	Vela	Axel Matias	41401828	Ingeniería Industrial	1814
6	Vela	Silvano Alex	42804176	Ingeniería Industrial	1464

Res. F.I. N° 124/22: 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. N° 097/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 124/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Química solicitada por HOLCIM (Argentina) S.A.

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Avila	Ramon Alberto	21552174	Ingeniería Química	1926
2	Avila	Rocío Mariel	39739103	Ingeniería Química	4277
3	Benitez	Romina Alejandra	37643934	Ingeniería Química	4268
4	Cunchila	Fernando Ezequiel	39232784	Ingeniería Química	4270
5	Flores Longombardo	Agustina Ayelén	39233698	Ingeniería Química	4373
6	Garcia	Roque Facundo	31036471	Ingeniería Química	3548
7	Origuela	Fátima Soledad	38471415	Ingeniería Química	4329
8	Rodríguez Soto	Rocío Belén	36358915	Ingeniería Química	3988
9	Yurquina	Ariel Dario	29092223	Ingeniería Química	3075

Res. F.I. N° 135/22: 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. N° 112/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 135/22)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario solicitada por la Dirección Provincial de Rentas.

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Alemán	Liliana Judith	38408384	Ingeniería Informática	6947
2	Ayarde	Mauro Emiliano	39198157	Analista Programador Universitario	3988
3	Cabrera	Florencia Betiana	40440648	Ingeniería Informática	7421
4	Reynoso	Carla Vanina	36851174	Ingeniería Informática	6184
5	Villafañe	Juan Pablo	33867812	Licenciatura en Sistemas	992

Res. F.I. N° 136/22: AUTORIZAR a la estudiante VANINA NOEMÍ PAREDES (DNI N° 34914113) de la carrera Lic. en Cs. Geológicas (L.U. N° 182) a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Instituto de Geología y Minería (UNJu), a partir del día 11 de abril del 2022 en los horarios respectivos del Instituto hasta cumplimentar las horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las tareas encomendadas a la estudiante serán:

- Realizar una caracterización morfométrica de la cuenca hidrográfica de la Laguna de Pozuelos y del cuerpo lacustre homónimo (Latitud: 22°20'39" S; Longitud: 65°59'39" O; Altitud: 3600 m s.n.m.). Dicha caracterización permitirá generar una base de datos hidrográfica, con referencia espacial, mediante el uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG), permitiendo a la estudiante capacitarse y adquirir práctica y conocimiento en el uso de

programas informáticos especializados en el análisis espacial del terreno, y que abarca las siguientes actividades:

- 1.1 Recopilación de información/antecedentes: búsqueda de información actual e histórica del área de estudio, lo que incluye: datos hidrológicos y meteorológicos/climáticos. Recopilación de imágenes satelitales (ASTER GDEM, LANDSAT) y fotografías aéreas de la Laguna de Pozuelos. Relevamiento de los principales parámetros morfométricos para el análisis de cuencas hidrográficas y lagunas.
- 1.2 Análisis de imágenes satelitales y fotografías aéreas: fotointerpretación de imágenes satelitales y fotografías aéreas, para la delimitación de cuencas y subcuencas, red hidrográfica y cuerpos de agua. Aplicación de algoritmos automáticos en QGIS (módulo SAGA-GIS) para el cálculo de parámetros hidrográficos de base (por ej. número de orden (Strahler, 1964), números de cauces, pendientes).
- 1.3 Cálculo de parámetros morfométricos: se calcularán diversos parámetros morfométricos de la cuenca hidrográfica de la Laguna de Pozuelos, mediante sus respectivas fórmulas aritméticas. Entre los parámetros morfométricos a analizar se pueden citar: área, perímetro, ejes mayores y longitudes (tanto de la cuenca como de la laguna), pendientes, características de los cauces principales (i.e. longitudes, cotas, pendientes), parámetros e índices de forma (i.e. índice de compacidad, factor de circularidad, coeficiente de masividad, índice de alargamiento, tiempo de concentración), y otros parámetros lacustres (i.e. profundidad, índice de desarrollo de costa, índice de alargamiento, volumen).
- 1.4 Generación de una base de datos hidrográfica: toda la información recopilada y generada será georreferenciada y sistematizada en QGIS, para así generar una base de datos hidrográficos de la Laguna de Pozuelos.

Res. F.I. Nº 157/22: AUTORIZAR la designación de los alumnos 1) Asmuzi, Fernando Francisco DNI Nº 38408534 de la carrera Analista Programador Universitario LU APU003820, 2) Ontiveros, German Jonatan Fabian DNI Nº 35555898 de la carrera Analista Programador Universitario LU APU003273, seleccionados por la Dirección Provincial de Rentas, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. Nº 168/22: AUTORIZAR la designación de la estudiante: SÁNCHEZ, Sofía Micaela DNI Nº 39738588 de la carrera Ing. Industrial LU 2023, seleccionada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. Nº 169/22: AUTORIZAR la designación de la estudiante:FLORES LONGOMBARDO, Agustina Ayelén DNI Nº 39233698 de la carrera Ing. Química LU 4373,seleccionada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. Nº 171/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 2 (dos) Plazas de Pasantía solicitadas por el Instituto de Viviendas y Urbanismo de Jujuy, para las carrerasIngeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. Nº 192/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 6 (seis) Plazas de Pasantía solicitadas por el Ministerio de Salud de Jujuy para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. Nº 193/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. Nº 196/22: AUTORIZAR al estudiante Lisandro Moises Tolaba(DNI Nº41996074) de la carrera Ingeniería Informática (L.U. Nº INF 007658), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Dirección de Unificación Informática, a partir del día 27 de marzo del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. F.I. Nº 197/22: AUTORIZAR a los estudiantes CRISTIAN LEONEL ZAMBRANA (DNI Nº 36856232) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 1465) y MARIO EXEQUIEL LEAL (DNI Nº 39362389) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 1699) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa EXINCOR S.R.L., a partir del día 2 de mayo del 2022 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 los estudiantes serán:

- Elaboración de un presupuesto de venta para el ejercicio 2022 - 2023 (Julio 2022 - Junio 2023)

Res. F.I. N° 210/22: 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. N° 193/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 210/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Corbalan	Marcela Anahi	38164191	Ingeniería Industrial	1190
2	Rodriguez	Yesica Elizabeth	36123743	Ingeniería Industrial	1632
3	Rodriguez	Gaston Nicolas	40927879	Ingeniería Industrial	1961
4	Vela	Axel Matías	41401828	Ingeniería Industrial	1814

Res. F.I. N° 211/22: 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. N° 192/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 211/22)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario solicitadas por el Ministerio de Salud de Jujuy.

Nro	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Alemán	Liliana Judith	38408384	Ingeniería Informática	6947
2	Brandan	Flavia Daniela	35274908	Ingeniería Informática	6803
3	Castro	Cristian Eduardo	33564978	Ingeniería Informática	5585
4	Huanca	Nicolás Eugenio	34264663	Ingeniería Informática	6166
5	Silisqui Martinez	Sergio Fabio	35823529	Ingeniería Informática	6268
6	Valdez	Nicolas Rafael	36424894	Ingeniería Informática	6911
7	Villafañe	Juan Pablo	33867812	Licenciatura en Sistemas	992

Res. F.I. N° 214/22: 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. N° 171/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 214/22)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario solicitadas por el IVUJ

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Albarracín	Ulises Nahuel	43527322	Ingeniería Informática	7299

2	Alemán	Liliana Judith	38408384	Ingeniería Informática	6947
3	Castro	Cristian Eduardo	33564978	Ingeniería Informática	5585
4	Huanca	Nicolás Eugenio	34264663	Ingeniería Informática	6166
5	León	Leonardo Jesús Alfredo	37105932	Ingeniería Informática	6755
6	Silisqui Martinez	Sergio Fabio	35823529	Ingeniería Informática	6268
7	Subia	Pedro Elias Alejandro	38745968	Ingeniería Informática	6835
8	Villafañe	Juan Pablo	33867812	Licenciatura en Sistemas	992

Res. F.I. Nº 222/22: AUTORIZAR a la estudiante VANINA ELIZABETH ZAMBRANO (DNI Nº 38746260) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 1317) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa JMC "Ingeniería y Servicios", a partir del día 30 de mayo del 2022 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 la estudiante serán:

OBJETIVO GENERAL

Realizar un análisis de los procesos de gestión y determinar las misiones y funciones del personal de la empresa JMC "Ingeniería y Servicios".

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Relevar los procesos de gestión de la empresa JMC "Ingeniería y Servicios".
2. Determinar las misiones y funciones del personal involucrado en cada uno de los distintos flujos de procesos identificados.
3. Desarrollar una propuesta de mejora.

Res. F.I. Nº 223/22: AUTORIZAR a la estudiante CAROLINA QUIROGA (DNI Nº 39.201.361) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 2138) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa EJE SA, a partir del día 30 de mayo del 2022 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 la estudiante consistirán en:

- Estandarización y actualización de procesos de energía eléctrica para Normas ISO 9001.

Res. F.I. Nº 229/22: RENOVAR la Pasantía del estudiante, Robles, Marcio Héctor DNI 39199366 de la carrera Ing. Informática LU 6986 que viene siendo desarrollada en la empresa Balut Hnos. S.R.L.

Res. F.I. Nº 237/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 8 (ocho) Plazas de Pasantía solicitadas por SOFTLOGIA S.R.L., para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. Nº 239/22: AUTORIZAR la designación de la alumna 1) CORBALÁN, Marcela Anahí, DNI Nº 38164191, de la carrera de Ing. Industrial LU Nº 1190, seleccionada por la empresa Sales de Jujuy, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. Nº 248/22: AUTORIZAR la designación de los alumnos 1) Brandan, Flavia Daniela DNI: 35274908 de la carrera Ingeniería Informática LU 6803, 2) Castro, Cristian Eduardo DNI: 33564978 de la carrera Ingeniería Informática LU 5585, 3) Huanca, Nicolás Eugenio DNI: 34264663 de la carrera Ingeniería Informática LU 6166, 4) Silisqui Martinez, Sergio Fabio DNI: 35823529 de la carrera Ingeniería Informática LU 6268, 5) Valdez, Nicolas Rafael DNI: 36424894 de la carrera Ingeniería Informática LU 6911, 6) Villafañe, Juan Pablo DNI: 33867812 de la carrera de Licenciatura en Sistemas LU 992, seleccionados por el Ministerio de Salud de Jujuy, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F. I. Nº 249: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de los estudiantes 1) Araceli Florencia Aguilar (DNI: 39234448) de la carrera Ingeniería Informática LU 7188, 2) Joaquin Ignacio Ramos (DNI: 41844786) de la carrera Ingeniería Informática LU 7610, 3) Pedro Elias Alejandro Subia (DNI: 38745968) de la carrera Ingeniería Informática LU 6835, 4) Marcos Antonio Ibarra Ortega (DNI: 35933627) de la carrera Ingeniería Informática LU 6745, 5) Guillermo Rafael Antonio Garnica Tinte (DNI: 45765016) de la carrera Ingeniería Industrial LU 1842, 6) Eduardo Santiago Gaspari (DNI: 41041883) de la carrera Ingeniería Industrial LU 1702, 7) Matias Ivan Gaspar (DNI: 38404535) de la carrera Ingeniería Industrial LU 1231, 8) Samuel Carlos Duran (DNI 37532413) de la carrera Ingeniería Industrial LU 1785, realizada en la empresa COMPRARTIR S.AS, a partir del día 15 de

noviembre del 2021 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 los alumnos fueron:

- **Quality Assurance - QA:** Dar soporte en la creación del Plan de Calidad del Producto. Adecuar las actividades programadas a los marcos/normas seguidas por la Empresa (ISO: 9001 / 27001 (Seguridad) / 20000 (ITIL), CMMi, otros modelos). Facilitar / Liderar el Proceso de Satisfacción de Clientes (Encuestas, Planes de Acciones de Mejora). Facilitar / Liderar el Proceso de Recolección de Reclamos de Clientes / Felicitaciones / Planes de Acción de Mejora. Controlar la política de calidad de la empresa. Colaborar con la documentación de los procedimientos de la compañía. Definir los casos de prueba en base a los requisitos funcionales, no funcionales y técnicos. Gestionar el armado de ambientes de prueba. Ejecutar los casos de prueba. Realizar la documentación de las pruebas (evidencia). Analizar y reportar los resultados de las pruebas, estadísticas, etc.
- **Project Manager / PM:** Estimar tiempo y recursos necesarios para el desarrollo de un proyecto. Definir el presupuesto y obtener el mejor rendimiento del mismo. Liderar y gestionar los proyectos a su cargo. Establecer un plan del proyecto, controlando su progreso y efectuando el seguimiento de los desvíos. Administrar los grupos de trabajo a su cargo, motivando a sus integrantes, cuidando su adecuada capacitación o coaching y resolviendo eventuales conflictos. Elaborar informes de avance del proyecto, tomando decisiones correctivas o proponiendo soluciones alternativas a la gerencia. Involucrar a los usuarios o clientes cuando haga falta, negociando compromisos con los mismos o con otros grupos o personas involucradas. Cuidar los aspectos de un proyecto que puede incidir en sus alcances, plazos y calidad, incluyendo riesgos y manejo de los cambios, realizando el análisis de impacto y negociando compromisos. Hacer seguimiento de cada fase y cada hito del proyecto, monitoreando tiempos, costes, calidad y riesgos. Detectar desviaciones: agendar entregas intermedias con el cliente con el fin de mitigar errores y alinear expectativas. Definir el perfil de cada miembro de su equipo, como así también controlar las limitaciones y las funciones de cada perfil dentro del proyecto. Asegurar la comunicación a todos los niveles (visibilidad al equipo y avance al cliente).
- **Developer:** Analizar los requerimientos del software. Modelizar y refinar especificaciones a fin de determinar un diseño detallado para implementar la funcionalidad requerida. Construir o adaptar clases, módulos u otras piezas de software. Reutilizar componentes existentes integrándose con código propio. Documentar los sistemas de acuerdo a estándares. Tanto documentos funcionales y de arquitectura, como comentarios en el propio código. Realizar el mantenimiento correspondiente en los sistemas existentes, realizando el monitoreo y corrección de los defectos detectados. Mantener las aplicaciones productivas, corregir errores e implementar nuevas funcionalidades. Cumplir con las entregas según las estimaciones de tiempo realizadas. Trabajar en conjunto con el resto del equipo con Gerentes de Proyecto, Diseñadores. Gráficos, otros Desarrolladores, Administradores de Bases de Datos y el personal de Ventas y Marketing.

Res. F.I. N° 250/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy para la carrera Ingeniería Química.

Res. F.I. N° 255/22: 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. N° 237/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 255/22)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario solicitadas por SOFTLOGIA S.R.L.

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Albarracin	Ulises Nahuel	43527322	Ingeniería Informática	7299
2	Aleman	Liliana Judith	38408384	Ingeniería Informática	6947
3	Gonzalez	Laura Yésica	39200926	Ingeniería Informática	7222
4	Madrid	Luis Federico	32625986	Ingeniería Informática	5827
5	Martínez	Alan Benjamín	43890377	Analista Programador Universitario	4480

6	Talavera	Roque Emanuel	34183779	Ingeniería Informática	6313
7	Zerpa	Margarita	40710203	Ingeniería Informática	7448

Res. F.I. N° 256/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la empresa Balut Hnos. S.R.L., para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. N° 262/22: AUTORIZAR la designación de los estudiantes: 1) Albarracín, Ulises Nahuel DNI N° 43527322 de la carrera Ingeniería Informática LU 7299, 2) Subia, Pedro Elias Alejandro DNI N° 38745968 de la carrera Ingeniería Informática LU 6835, seleccionados por el I.V.U.J., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 263/22: 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. N° 250/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

Res. F.I. N° 268/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Electromontajes NOA, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. N° 286/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la empresa Balut Hnos. S.R.L., para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. N° 288/22: RENOVAR la Pasantía de los estudiantes que viene siendo desarrollada en la empresa HOLCIM (ARGENTINA) S.A.: CHIRI, Raul Alberto DNI N° 33757723 de la carrera Ing. Industrial LU 396 y CHAILE, David Raúl DNI 39989097 de la carrera Ing. de Minas LU 1037.

Res. F.I. N° 310/22: AUTORIZAR la designación de los alumnos 1) Talavera, Roque Emanuel DNI N° 34183779 de la carrera Ingeniería Informática LU 6313 y 2) Zerpa, Margarita DNI N° 40710203 de la carrera Ingeniería Informática LU 7448, seleccionados por la empresa SOFTLOGIA S.R.L, para cubrir las pasantías solicitadas y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 311/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la empresa MATERNOA S.R.L.- Clínica Ntra Sra. Fátima, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. 333/22: 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. F.I. 342/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa VILLANUEVA E HIJOS S.A, para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. 346/22: 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. N° 311/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 346/22)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario solicitada por la empresa MATERNOA S.R.L.- Clínica Ntra. Sra. Fátima.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Alemán	Liliana Judith	38408534	Ing. Informática	6947

Res. F.I. 363/22: 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, condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 333/22 y las solicitadas por las empresa HOLCIM (Argentina) S.A., que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 363/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por HOLCIM (Argentina) S.A.

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Rodriguez	Gastón Nicolas	40927879	Ingeniería Industrial	1961
2	Quispe	Melina Inés	38974993	Ingeniería Industrial	1577
3	Pantoja	Erico Julián	39200947	Ingeniería Industrial	1553

Res. F.I. 364/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A. en el área de Producción, para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. 365/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía en el sector de Proyectos solicitada por la empresa VILLANUEVA E HIJOS S.A, para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. 366/22: AUTORIZAR al estudiante CLAUDIO RUBEN ZERPA (DNI N°36.591.059) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (L.U. N° 125), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa AGV Falcon Drilling, a partir del día 25 de agosto del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en los considerando.

Res. F.I. 367/22: AUTORIZAR al estudiante HECTOR FABIAN CALISAYA (DNI N°37105909) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (L.U. N° 47), a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Servicio Geológico Minero Argentino SEGEMAR, a partir del día 16 de agosto del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en los considerando.

Res. F.I. 368/22: AUTORIZAR al estudiante Debora Virginia Milanesi David (DNI N°39675178) de la carrera Técnico Universitario en Perforaciones (L.U. N° 170), a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Servicio Geológico Minero Argentino SEGEMAR, a partir del día 16 de agosto del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 60 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las tareas encomendadas al alumno serán: Capacitación Teórica sobre la metodología de registro geológico y geotécnico de pozos a explotar. Registros Fotográficos de los testigos. Registro Geotécnico de los testigos. Registro geológico de los testigos: Determinación de las litologías, alteraciones y mineralizaciones presentes. Generación de base de datos: llenado de planillas Excel con toda la información registrada en los puntos anteriores. Digitalización de los perfiles de pozo.

Res. F.I. 369/22: AUTORIZAR al estudiante APAZA, ELIZABETH MAYRA (DNI N°35.825.494) de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas (L.U. N° 238), a realizar la Práctica Profesional en el Instituto de Geología y Minería, a partir del día 12 de septiembre del 2022 en los horarios respectivos del Instituto según lo descrito en los considerando.

Res. F.I. 370/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitadas por la empresa MATERNOA S.R.L.- Clínica Ntra. Sra. Fátima, para las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario.

Res. F.I. 396/22: 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, condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 342/22 y las solicitadas por la empresa VILLANUEVA E HIJOS S.A, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 396/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por la empresa VILLANUEVA E HIJOS S.A.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Pantoja	Erico Julián	39200947	Ingeniería Industrial	1553
2	Quispe	Melina Inés	38974993	Ingeniería Industrial	1577
3	Rodriguez	Yesica Elizabeth	36123743	Ingeniería Industrial	1632
4	Zuliani	Matías	41862137	Ingeniería Industrial	2084

Res. F.I. N° 408/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy para la carrera Ingeniería Industrial e Ingeniería Química.

Res. F.I. N° 411/22: AUTORIZAR al estudiante JOSÉ MANUEL BONO ROYO (DNI N° 35479790) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 758) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Bernal Constructora, a partir del día 05 de septiembre del 2022 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 la estudiante serán:

- Realizar análisis de Gestión de Procesos los procesos de gestión(Productividad).

Res. F.I. N° 421/22: 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, condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 364/22 y las solicitadas por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

Res. F.I. N° 422/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A. en el área de Despacho-Logística, para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. N° 423/22: 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, condiciones particulares de la convocatoria Res. F.I. N° 365/22 y las solicitadas por la empresa VILLANUEVA E HIJOS S.A, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

Res. F.I. N° 425/22: AUTORIZAR a la estudiante Gabriela Teresita del Carmen TEJERINA (DNI N° 36837390) de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas (L.U. N° 223), a realizar la Práctica Profesional Asistida en la DIRECCIÓN PROVINCIAL DE MINERÍA, a partir del día 22 de agosto del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en los considerando.

Res. F.I. N° 437/22: 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. N° 408/22 y establecidas por la empresa Allkem - Sales de Jujuy, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 437/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial e Ingeniería Química solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy

Nro.	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Ávila	Ramon Alberto	21552174	Ingeniería Química	1926

2	Cutili	Elias Ezequiel	38469994	Ingeniería Industrial	1448
3	Garcia	Roque Facundo	31036471	Ingeniería Química	3548
4	Ortega	Wilfredo Gabriel	36909999	Ingeniería Industrial	817
5	Pantoja	Erico Julián	39200947	Ingeniería Industrial	1553
6	Perez	Ricardo Pablo	37633990	Ingeniería Industrial	4114
7	Pérez	Fabiana Hilda	39808126	Ingeniería Química	4272
8	Vela	Silvano Alex	42804176	Ingeniería Industrial	1464
9	Vela	Axel Matías	41401828	Ingeniería Industrial	1814
10	Yurquina	Ariel Dario	29092223	Ingeniería Química	3075

Res. F.I. N° 458/22: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir 1 (una) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A. en el área de Despacho-Logística, para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. N° 468/22: AUTORIZAR al estudiante Alfredo Sebastián Fernando Vallejos (DNI N° 39231653) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones (L.U. N° 144) a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Servicio Geológico Minero Argentino SEGEMAR, a partir del día 16 de agosto del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en los considerando.

Res. F.I. N° 469/22: AUTORIZAR al estudiante JONATAN LUCAS RIBERO (DNI N°38972612) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada al Petróleo (L.U. N° 70), a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Servicio Geológico Minero Argentino SEGEMAR, a partir del día 16 de agosto del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. F.I. N° 504/22: 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. N° 422/22 y 458/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 504/22)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por HOLCIM(Argentina) S.A.

Nro	Apellido	Nombre	Documento	Carrera	LU
1	Pantoja	Erico Julián	39200947	Ingeniería Industrial	1553
2	Rodriguez	Yesica Rodriguez	36123743	Ingeniería Industrial	1632

Res. F.I. N° 514/22: AUTORIZAR la designación de la estudiante:QUISPE, Melina Inés DNI N° 38974993 de la carrera Ing. Industrial LU 1577, seleccionada por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 515/22: AUTORIZAR la designación del estudiante: Vela, Silvano Alex DNI N° 42804176 de la carrera Ing. Industrial LU 1464, seleccionado por la empresa HOLCIM (Argentina) S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 520/22: 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 o A.P.U.

Res. FI 545/22: 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. F.I. N° 547/22: AUTORIZAR al estudiante JESUS ANGELO ENRIQUE MONTERO (DNI N° 40.566.194) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 1953) a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa LATITUD SUR S.A, a partir del día 29 de agosto del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. F.I. N° 555/22: AUTORIZAR a las estudiantes CHOQUE, Sofia Gisel (DNI N° 39.988.893) (L.U. N° 1902) y CAZÓN, Aldana Nicole (DNI N° 39.739.276) (LU 1374) de la carrera de 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 2022 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. F.I. N° 557/22: AUTORIZAR a la estudiantes Paredes, Vanina Noemí (DNI N° 34.914.113) (L.U. N° 182) de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Instituto de Geología y Minería, a partir del día 12 de Septiembre del 2022 al 21 de Octubre del 2022 en los horarios respectivos del Instituto hasta cumplimentar al menos las 90 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las tareas encomendadas a la estudiante serán:

- Recopilación de información/ antecedentes.
- Análisis de imágenes satelitales y fotografías aéreas.
- Cálculo de parámetros morfométricos.
- Generación de una base de datos hidrográfica.

Res. F.I. N° 558/22: AUTORIZAR al estudiante FRANCO SEBASTIAN CAPRA (DNI N° 36182966) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. N° 869), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa ABENOR S.R.L., a partir del día 27 de septiembre del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en el considerando.

Res. F.I. N° 559/22: 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. N° 520/22, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 559/22)

Listado de aspirantes de pasantía para las carreras Ing. Informática, Lic. en Sistemas o A.P.U. solicitada por la empresa Allkem - Sales de Jujuy

Nro.	Apellido	Nombre	DNI	Carrera	LU
1	Cutipa	Mauro Arturo	41041626	Ingeniería Informática (plan 2010)	7420
2	Fernandez Torres	Sergio Ronaldo	40440929	Ingeniería Informática (plan 2010)	7457
3	Gonzalez	Laura Yésica	39200926	Ingeniería Informática (plan 2010)	7222
4	Mamani	Mauro Benjamin	44514773	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4837
5	Mamaní Pérez	Julieta Agustina	44037731	Analista Programador Universitario (plan 2008)	5080

6	Paredes	Samuel Elias	44706400	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4842
7	Rodríguez	Mariano Joaquín	44350408	Analista Programador Universitario (plan 2008)	4849
8	Saiquita	Alvaro Maximiliano	42804342	Ingeniería Informática (plan 2010)	8113
9	Sajama	Fabián Abel	29653430	Analista Programador Universitario (plan 2008)	3035
10	Zerpa	Micaela	41653323	Ingeniería Informática (plan 2010)	7593

Res. F.I. Nº 576/22: AUTORIZAR a la estudiante Yanina Gissel Medina (DNI Nº 39233020) de la carrera Ing. de Minas (L.U. Nº 965), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la DIRECCIÓN PROVINCIAL DE MINERÍA, a partir del día 22 de agosto del 2022 en los horarios respectivos de la Empresa según lo descrito en los considerando.

Res. F.I. Nº 578/22: AUTORIZAR a la estudiante Castillo, Cristina Alejandra (DNI Nº 34110632) (L.U. Nº 5687) de la carrera Ingeniería Informática a realizar la Práctica Profesional Supervisada en el Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA- CONICET), a partir del día 12 de septiembre del 2022 en los horarios respectivos de la empresa, según lo descrito en el considerando.

Res. F.I. Nº 579/22: AUTORIZAR a la estudiante Peñalva, Elizabeth Verónica (D.N.I. 35.931.181) de la carrera Lic. en Cs. Geológicas (L.U. Nº 348) a realizar la Práctica Profesional Asistida en el Instituto de Datación y Arqueometría- UNJU- CONICET, a partir del día 07 de noviembre del 2022 en los horarios respectivos del Instituto según lo descrito en los considerando.

Res. F.I. Nº 580/22: AUTORIZAR al estudiante López, Ezequiel Martin (DNI Nº 35.825.119) (L.U. Nº 5979) de la carrera Ingeniería Informática a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa Newbrick S.A., a partir del día 30 de Agosto del 2022 en los horarios respectivos de la empresa, según lo descrito en el considerando.

Res. F.I. Nº 581/22: AUTORIZAR a la estudiante Veramendi, Brenda Noelia (DNI Nº 34.426.962) (L.U. Nº 5615) de la carrera Ingeniería Informática a realizar la Práctica Profesional Supervisada en el Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA- CONICET), a partir del día 12 de septiembre del 2022 en los horarios respectivos de la empresa, según lo descrito en el considerando.

Res. F.I. 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. F.I. 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. F.I. 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. F.I. 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. F.I. 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. F.I. N° 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 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	38.654.808
2	Alvaro Ezequiel Aban	41.041.579
3	Judith Marcela Alancay	26.988.987
4	Ramiro Oscar Aleman	40.898.756
5	Juan Gabriel Alexis Alfaro	36.226.932
6	Brenda Anahi Apumaita	39.988.8881
7	Lucia Marisol Arias	43.721.108
8	Emmanuel Barrionuevo	42.583.246
9	Martín Ernesto Brito	35.555.253
10	Florencia Agustina Calderón	39.888.464
11	Viviana Cruz	32.783.084
12	Maximiliano Nicolas Figueroa	38.164.394
13	Maria Florencia del Valle Galán	40.799.853
14	Matias Joaquin Gallardo	41.401.826
15	Jorge Luis Garcia	41.409.781
16	Rocio de los Angeles Guerrero	38.653.065
17	Agustina Camila Guerrero	39.230.538
18	Juan Inti de la Cruz Gutierrez Ramos	40.898.361
19	Arnaldo Ismael Mamani	38.655.155
20	Noelia Micaela Mamani	43.269.096
21	Maria Soledad Martinez	35.777.165
22	Hugo Gabriel Martinez	39.230.947
23	Debora Virginia Milanese David	39.675.178
24	Romina Anahí Montoya	39.890.993

25	Paola Montoya	41.786.511
26	Angel Morales	32.408.555
27	Shimmy Morales Gomez	32.930.419
28	Carla Paola Navarro	35.825.176
29	Carlos Nehuén Oxza	43.351.967
30	Edgardo Reinoso	40.153.978
31	Matias Maximiliano Rodriguez	37.460.276
32	Ruth Anahi del Huerto Sanchez	34.064.779
33	Mallku Segovia	41.902.464
34	Mariela Serrano Delgado	43.001.203
35	Bruno Gastón Silvera	42.529.214
36	Antonella Solis	41.996.312
37	Yesica Micaela Soria	36.182.974
38	Marcelo Alejandro Soto	44.514.842
39	Jonathan Alexis Tiano	38.709.836
40	Juan Manuel Tolaba	38.748.315
41	Cintya Tolaba	37.304.857
42	Gabriela Amanda Tolaba	38.748.154
43	Karen Mayra Urbina	38.974.131
44	Patricia Verónica Velasquez	37.731.306
45	Natalia Velasquez	39.928.926
46	Margarita Zerpa	40.710.203

Res. F.I. N° 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	ALANCAY MARISEL 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, ZOE FATIMA	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. F.I. N°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)

Nro.	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	Ingeniería Química
19	SILES	Carolina	38654621	Ingeniería Química
20	OLARTE	Pablo Javier	37729838	Ingeniería Química

Res. F.I. N° 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)

Nro.	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. F.I. N° 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 20:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 662/22)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	ALARCON, ERNESTO MAXIMILIANO	37731679
2	BURGOS GUIBARGUIS, ZAHIRA NAHIR	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	RODRIGUEZ ATENCIO, 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. F.I. 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. F.I. 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 considerando.

Res. F.I. 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 Nº 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, Maria Jose	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. F.I. 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 Nº 667/22)

Nro.	Apellido y Nombre	DNI
1	Ahumada, Esteban Ezequiel	39232284
2	Burgos Guibarguis Zahira Nahir	44812992

3	Cabana Gianella 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. F.I. N° 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. N° 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.

III- EVENTOS

Res. F.I. N° 343/22: AUTORIZAR las actividades “Rumbo al Rally Latinoamericano de Innovación 2022” a realizarse en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Las cuales se detallan a continuación:

- Talleres de capacitación “Rumbo al Rally” en cuatro (4) módulos o talleres intensivos, cada uno de 3 hs. Las temáticas serán:
 - Neuroentrenamiento para el RALLY 2022 dictado por la Lic. Lucía Depretto
 - Innovación ¿Cómo describirla?. Dictado por la Esp. Ing. Analía Toconas y el Lic. Sebastian Luna.
 - ZERO TO ONE: Generación de Modelos de Negocios. Dictado por el Lic. Leandro Fernandez.
 - Diseño y Edición de Video. Dictado por el Lic. Adolfo Agostini.
- Pre-Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería: competencia, semejante al Rally, se desarrollará durante ocho (8) horas consecutivas.
- Rally Latinoamericano de Innovación 2022. Competencia Internacional de 28 hs seguidas de innovación.

Res. F.I. N° 548/22: AUTORIZAR otorgar premios a los ganadores de la sede en la instancia de Pre-Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería 2022 en las dos categorías previstas de acuerdo con el siguiente detalle:

Categoría Innovación

- 1er lugar “Una cena para el equipo por un valor de quince mil pesos (\$ 15.000)”
- 2do lugar “Una cena para el equipo por un valor de diez mil pesos (\$ 10.000)”

Categoría Impacto Social

- 1er lugar “Una cena para el equipo por un valor de quince mil pesos (\$ 15.000)”
- 2do lugar “Una cena para el equipo por un valor de diez mil pesos (\$ 10.000)”

Res. F.I. N° 556/22: AUTORIZAR cancelación por Transferencia Bancaria de la Factura tipo “B” N° 00003-00000002 de la Firma: Rocha, Sebastian Dardo por una suma de PESOS CINCUENTA MIL (\$50.000) correspondiente a los premios de los ganadores de la sede en la instancia de Pre-Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería 2022 en las dos categorías previstas “Innovación” e “Impacto Social” y por los motivos indicados precedentemente.

ACTIVIDADES MÁS RELEVANTES

-Participación en el Programa de Inserción Laboral en la Industria del Software “Desarrollo Full Satack: Docentes de la carrera Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería intervienen en la Capacitación.



Invitación al Lanzamiento de la Primera Capacitación



El Decano de la Facultad de Ingeniería Junto al Gobernador de la Provincia CPN Gerardo Morales y al Ministro de Desarrollo Económico y de la Producción Dr. Exequiel Lello Ivacevich en el acto de Lanzamiento de la Primera Capacitación

- Recepción de la donación de un Archivero con fotogramas por parte de la Dirección Provincial de Minería.



El Decano de la Facultad de Ingeniería, Ing. Luis A Vagas junto al Secretario de Minería de la Provincia Dr Miguel Soler; el Director de la Dirección Provincial de Minas Ing. José Gomez y el Director de la Carrera Licenciatura en Ciencias Agrarias, Geol Rolando Cabrera.

- Participación en la Organización y Coordinación del Encuentro Nacional De Mejora Continua del NOA (SAMECO).



Flayer del Encuentro Nacional De Mejora Continúa del NOA (SAMECO)

IV- OBSERVATORIO TECNOLÓGICO

Responsable: Ing. Delia CRUZ

El Observatorio Tecnológico depende de la Secretaría de Extensión y realizó los siguientes eventos:

- **16 de marzo de 2022.** La innovación como componente clave del desarrollo sostenible. Una iniciativa de Smart IP for Latin America. MINCYT.
- **30 de marzo.** "Red Federal de Pymes Innovadoras". Agencia I+D+i/MINCYT.
- Presentación segunda edición Programa NODOS DE LA ECONOMIA DEL CONOCIMIENTO 2022. lunes 28 de marzo, 4 y 11 de abril a las 16 hs realizaremos un taller de 3 módulos, abierto al público, por Zoom, para todos los interesados en presentar proyectos a esta convocatoria y a otros programas de la subsecretaría. Subsecretaría de Economía del Conocimiento Ministerio de Desarrollo Productivo.
- Taller de Formulación Proyectos, Programa Nodos EDC. Dirección de Federalización-Economía del Conocimiento DNFREC/SSEdC/SI/MDP. Dir. para la Federalización de la Innovación Productiva Subsecretaría de Economía del Conocimiento.
- **Inicia el 20 de abril y finaliza el 26 de mayo.** Curso de Introducción a la Asociatividad Empresaria. Ministerio de Desarrollo Productivo.
- **12 de abril.** Seminario Kaizen Tango. INTI.
- **26 al 28 de abril.** "X Jornadas de Propiedad Intelectual". PROGRAMA NACIONAL VINTEC Dirección Nacional de Estudios Subsecretaría de Estudios y Prospectiva Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- **11 abril.** Taller de formulación proyectos programa Nodos EDC. Dir. para la Federalización de la Innovación Productiva Subsecretaría de Economía del Conocimiento.
- Inicio cursada: martes 3 de mayo de 2022. Duración: 3 encuentros, los martes de 11 a 12.30hs "Formulación de proyectos para potenciar la gestión PyME". Destinado a Expertos/as PyME, representantes de instituciones de apoyo y empresarios/as del sector PyME.
- **20 de mayo** Segundo Encuentro - Prospectiva y políticas públicas "Transición energética" - PROGRAMA NACIONAL VINTEC .Dirección Nacional de Estudios Subsecretaría de Estudios y Prospectiva.Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- **24 de mayo.** Lanzamiento de PAC Emprendedores. Ministerio de Desarrollo Productivo.
- **30 de junio-** Capacitación para acceder al Programa Crédito Fiscal. Ministerio de Desarrollo Productivo.
- **26 de julio.** Foro Iberoamericano de Indicadores de Vinculación. Secretaría General Iberoamericana.
- **18 de septiembre.** FORMULACIÓN DE RETOS DE INNOVACIÓN. RETOS DE INNOVACIÓN. Proyecto para la PROMOCIÓN de ECOSISTEMAS de INNOVACIÓN. Ministerio de Educación argentina. Universidad Politécnica de Valencia.

- **25 al 28 de octubre del 2022.** Virtual. Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Nacional del Litoral CAESCYT 2022. CUARTO CONGRESO ARGENTINO DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.
- **15 de noviembre.** PRESENCIAL Y ONLINEV Foro Iberoamericano MiPYME. Responsable de Economía y Empresas. Secretaría General Iberoamericana.
- **03 de noviembre.** RIISIC 2022 Certificado de Conferencia realizada en el 10mo CoNalISI.
- **23 de noviembre.** Jornada Emprendimiento Argentino 2022. Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo.
- **23, 24 y 25 noviembre** Reforzamiento de la parte práctica. Virtual. Programa de Gestores de Innovación. Incubadora de Empresas Innovadoras.
- 22 de noviembre. Taller informativo: EBT 2022 - Creación y Fortalecimiento. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- **24 de noviembre.** Encuentro Nacional de Nodos Tecnológico. PROGRAMA NACIONAL VINTEC Dirección Nacional de Estudios. Subsecretaría de Estudios y Prospectiva. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

V – INCUBADORA DE EMPRESAS FACULTAD DE INGENIERÍA

- Firma del Acta Acuerdo de Cooperación Académica entre la Facultad de Ingeniería y la Incubadora y UVT “Fundación Nueva Gestión”.



El Decano de la Facultad de Ingeniería y la Ing. Elsa Pereyra a cargo de la Incubadora y UVT “Fundación Nueva Gestión”, en la firma del Acta Acuerdo de Cooperación Académica.

RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN 2022

- **09 de Agosto 2022:** Presentación y lanzamiento de Agenda Rally 2022 “Lanzamiento del Rally Latinoamericano de Innovación 2022” Experiencia JUJUY.



Invitamos a la presentación Oficial
en: **MINTA**
POINT

RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN

Martes 09 de Agosto 10:00hs Con catering de
cortesía de CEOs

www.rallydeinnovacion.org



Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2022

Competencia Internacional de Innovación

La competencia se desarrollará durante 28 horas consecutivas, y en simultáneo en cada una de las sedes de los países participantes.

Pre Rally- Fac. Ingeniería

La competencia de 8 horas consecutivas. Se presentan desafíos de empresas, instituciones públicas – privadas -etc.

Talleres Rumbo Rally

Se ofrecerá un total de 4 talleres intensivos

- Neuroemprendimiento (2h)
- Innovación (2h)
- Generación de Modelos de Negocios (2h)
- Edición de Videos (2h)

Ganas de Participar!!

- Tener entusiasmo
- Ganas de aprender
- Trabajar en equipo

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

MINTA POINT

IFI
INCUBADORA
Facultad de Ingeniería

OBSERVATORIO TECNOLÓGICO
Facultad de Ingeniería



RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

MINTA POINT

RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN
- 23 Y 24 DE SEPTIEMBRE 2022 -
www.rallydeinnovacion.org

TALLERES RUMBO AL RALLY 2022

17 AGOSTO

NEUROENTRENAMIENTO para el Rally 2022.

Lucía te brindará herramientas para entrenar tu cerebro, aumentar tu creatividad, tomar decisiones bajo presión, generar empatía con tu equipo y potenciar tu rendimiento. Será un encuentro presencial con dinámicas divertidas que generarán un espacio para empezar a socializar con tu futuro equipo!

Speaker: Lucía Depretto

24 AGOSTO

INNOVACIÓN ¿Como describirla?

Analia y Delia te ayudarán a describir y fundamentar tu propuesta de solución innovadora a la problemática seleccionada.

Speaker: Analia Toconas

Speaker: Sebastián Luna

AGOSTO 31

ZERO TO ONE Generación de Modelos de Negocios

Para que una solución cumpla con la cláusula de innovación debe conllevar un modelo de negocio atractivo y viable. Leandro pondrá a disposición las herramientas necesarias para transportar tus soluciones innovadoras sobre un modelo de negocio eficaz, diseñando las mejores estrategias de implementación para tus ideas.

Speaker: Leandro Fernández

SEPT 07

Diseño y Edición de Video

El objetivo es brindar las bases y principios de edición para que los alumnos puedan transmitir un mensaje claro de forma innovadora, por medio del montaje audiovisual.

Speaker: Adolfo Agostini

- **17 de Agosto Taller N° 1 “Neuroemprendimiento” rumbo al Rally Latinoamericano de Innovación 2022.**

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy llevó adelante el primer Taller preparatorio rumbo al Rally Latinoamericano de Innovación 2022 titulado “Neuroemprendimiento”, el cual estuvo a cargo de Lucía Dipretto, Directora de Minta Point. La capacitación se realizó el 17 de agosto en el Aula Virtual de la Facultad de Ingeniería en calle Gorriti N° 237, San Salvador de Jujuy. Contó con la participación de estudiantes de distintas carreras.



Rally Latinoamericano de
INNOVACIÓN
2022

MINTA
POINT

TALLER 1 Neuroentrenamiento Rally 2022

17 DE AGOSTO

Lucía te brindará herramientas para entrenar tu cerebro, aumentar tu creatividad, tomar decisiones bajo presión, generar empatía con tu equipo y potenciar tu rendimiento. Será un encuentro presencial con dinámicas divertidas que generarán un espacio para empezar a socializar con tu futuro equipo.

Modalidad: Presencial
Lugar: aula 25- Facultad Ingeniería
Hora: 18:00hs

Speaker: Lucia Dipretto
DIRECTORA DE MINTA POINT



**RUMBO AL RALLY
LATINOAMERICANO DE
INNOVACIÓN 2022**

**TALLER 1:
NEUROENTRENAMIENTO**

- **24 de Agosto Segundo Taller “Innovación” Rumbo al Rally Latinoamericano de 2022.**

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy presentó el Segundo Taller preparatorio rumbo al Rally Latinoamericano de Innovación 2022 titulado “Innovación ¿Cómo describirla?”, que estuvo a cargo del Lic. Sebastián Luna, CEO de Startup RED UMANA y Esp. Ing. Analía Toconas Coordinadora del Rally 2022. Este año el Rally 2022 está articulado como actividad reconocida por las Becas Manuel Belgrano.



- **31 de Agosto Tercer Taller “Zero to one”. Generación de modelo de Negocios” rumbo al Rally Latinoamericano de Innovación 2022.**

El Taller No 3 “Zero to one. Generación de modelo de Negocios”, organizado por la Facultad de Ingeniería estuvo a cargo del Lic. Leandro Fernández co fundador de Minta Point, quien puso a disposición de los estudiantes, las herramientas necesarias para transportar soluciones innovadoras sobre un modelo de negocio eficaz, diseñando las mejores estrategias de implementación para las ideas. El evento se realizó en las salas del Cine Annuar Shopping el miércoles 31 de agosto del corriente.

El Lic. Leandro Fernández destacó la participación de los estudiantes durante el desarrollo de su Taller a la vez que expresó su agradecimiento a la Facultad de Ingeniería por la invitación. Sobre la temática, trató sobre “cómo validar ideas de manera rápida y eficiente para reducir riesgos a al hora de emprender y crear modelo de negocios que realmente sea atractivo y permitan crecer en el tiempo sin morir en el intento, debido a la mayoría de la muerte de empresas por así decirlo ocurre del momento cero al uno”.



RUMBO AL RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN 2022

**TALLER 3:
"ZERO TO ONE.
GENERACIÓN DE MODELO DE NEGOCIOS"**

- **07 de Septiembre Taller 4 “Diseño y edición de video” rumbo al Rally Latinoamericano de Innovación 2022.**

En el marco del Rally Latinoamericano de Innovación 2022 del cual la Facultad de Ingeniería es una de las Sedes, el Lic. Adolfo Agostini desarrolló el Taller “Diseño y edición de video”. El encuentro contó con la participación de estudiantes de las diferentes carreras de la Unidad Académica. El Lic. Agostini especializado en imagen y sonido, docente de la Facultad de Ingeniería, explicó que el Taller tuvo por objetivo mostrar el desarrollo de cómo armar un video en aspectos de grabación y edición. El mismo, contó con una base teórica respecto al trabajo de montaje, algunas consideraciones a la hora de grabar y luego una instancia práctica para ubicar elementos de videos descargados previamente que luego sirvió para narrar una historia nueva.



RUMBO AL RALLY LATINOAMERICANO DE INNOVACIÓN 2022

**TALLER 4:
DISEÑO Y EDICIÓN DE VIDEO**

- **16 de Septiembre Pre Rally Facultad de Ingeniería 2022.**

La competencia se desarrollará durante 8 horas consecutivas. Se presentan desafíos de empresas, instituciones públicas – privadas – ONG, de JUJUY. Modalidad: Presencial y se desarrolla en instalaciones de Minta Point. PARTICIPANTES 46 ESTUDIANTES.

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
50 AÑOS
1972 - 24 DE MAYO - 2022

MINTA POINT

Gobierno de JUJUY
Agencia de Ciencia, Tecnología e Innovación

PRE Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN
-16 de Septiembre - **2022**

La competencia se desarrollará en **MINTA POINT (Salta 1079)** durante 8 horas consecutivas. Se presentan desafíos de empresas, instituciones públicas - privadas - ONG, de JUJUY.

CRONOGRAMA

08:30HS APERTURA

09:00HS INSCRIPCIÓN DE PARTICIPANTES Y EQUIPOS

09:30 HS SE DAN A CONOCER LOS DESAFÍOS Y SE INICIA LA COMPETENCIA

11:00 HS LIMITE PARA LA CONFORMACIÓN OFICIAL DE EQUIPOS Y ELECCION DE DESAFÍOS

14:00 HS PRESENTACIÓN DE VIDEO TIKTOK

17.30 HS LIMITE PARA LA ENTREGA DE PROPUESTAS(Video y Formulario)

19:00 HS SE COMUNICAN LOS RESULTADOS

Nuestros agradecimientos a:

Fundación **logosófica**
EN PRO DE LA SUPERACIÓN HUMANA

STRATFORD[®]
Company

PREGON





- **23 y 24 de Septiembre Rally Latinoamericano de Innovación 2022.**

Es una competencia por equipos que tiene como propósito fomentar la innovación colaborativa en todas las facultades y escuelas de ingeniería de Latinoamérica, contribuyendo con propuestas y soluciones nuevas a resolver problemas reales de la región.

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
50 AÑOS
1972 - 24 DE MAYO - 2022

MINTA POINT

Gobierno de JUJUY
Agencia de Ciencia,
Tecnología e Innovación

Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2022

-23 Y 24 de Septiembre -

La competencia se desarrollará durante 28 horas consecutivas en MINTA POINT(SALTA 1079), y en simultáneo en cada una de las sedes de los países participantes.

CRONOGRAMA

23 de Septiembre

- 11:00HS VERIFICACIÓN DE INSCRIPCIÓN DE PARTICIPANTES
- 12:00HS APERTURA GLOBAL Y SE DAN A CONOCER LOS DESAFÍOS
- 12:20HS APERTURA EN CADA SEDE
- 12:35HS SE HABILITA LA CREACION DE EQUIPOS
- 16:30HS ASIGNACIÓN DE EQUIPOS TIKTOK
- 18:00HS REPORTE FALTA DE CONTACTO

24 de Septiembre

- 15:00HS AVISO A LOS EQUIPOS SOBRE EL TIEMPO RESTANTE.
- 16:00HS COMIENZA EVALUACIÓN DE JURADO.
- 19:00HS ANUNCIO DE GANADORES DE SEDE.

RESULTADOS del Pre Rally Facultad de Ingeniería 2022.

Los equipos son evaluados según los siguientes criterios: Originalidad en la Solución Impacto de la propuesta en la sociedad Prefactibilidad económica Viabilidad Técnica Calidad de Presentación.

CATEGORÍA INNOVACIÓN:

- PRIMER PREMIO “Cena por un valor de \$15000” EQUIPO “ESCUADRON LOBO”
- SEGUNDO PREMIO “Cena por un valor de \$10000” EQUIPO “INTECH”

CATEGORÍA IMPACTO SOCIAL:

- PRIMER PREMIO “Cena por un valor de \$15000” EQUIPO “PRO SOLUTIONS”
- SEGUNDO PREMIO “Cena por un valor de \$10000” EQUIPO “KAIZEN”.

EQUIPO 1 COBRA KAI	1	10,17	10,17	8,67	10,33	5,33	44,67
EQUIPO 2 KAIZEN	1	21,83	16,50	10,17	11,17	8,00	67,67
EQUIPO 3 LOS TITANES	1	10,67	10,00	12,00	12,67	5,67	51,00
EQUIPO 4 INTECH	1	18,83	17,17	9,50	13,50	8,33	67,33
EQUIPO 5 ESCUADRON LOBO	1	26,83	15,83	16,17	14,83	8,17	81,83
EQUIPO 6 E-INNOVATION	3	12,67	12,00	12,50	10,50	5,00	52,67
EQUIPO 7 PRO SOLUTIONS	2	23,00	17,50	14,33	16,33	6,67	77,83

Rally Latinoamericano de Innovación 2022 SEDE JUJUY

La competencia se desarrollará durante 28 horas consecutivas, y en simultáneo en cada una de las sedes de los países participantes. Modalidad: Presencial.





RESULTADOS SEDE JUJUY Rally Latinoamericano de Innovación 2022 SEDE JUJUY

PARTICIPANTES: 48 ESTUDANTES

Los resultados se dividen en dos categorías: Innovación e Impacto Social.

Categoría Innovación:

1er Premio: EQUIPO SOFTIME



2do Premio: EQUIPO ECODECISIONS



Categoría Impacto Social

1er Premio: AHUEI



2do. Premio: INTECH



Categoría Innovación:

3er. Premio: QÓMER POINT



La Competencia Internacional se desarrolla en equipos interdisciplinarios durante 28 horas consecutivas y en simultáneo en los 13 países de la región. A continuación detallo las estadísticas a nivel Nacional e Internacional y los países participantes.






Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2022

CATEGORÍA INNOVACIÓN
 EQUIPOS GANADORES
POR PAÍS: ARGENTINA

PRIMER LUGAR | Equipo: BIO-SOLUTION
 Desafío: 08 - DESINFECTANTE PERSONAL BIODEGRADABLE
 Sede: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CHACO AUSTRAL

SEGUNDO LUGAR | Equipo: DESPUÉS DE ICARUS
 Desafío: 06 - LAS MORDEDURAS DE SERPIENTE A LA VISTA
 Sede: SEDEOBERA

TERCER LUGAR | Equipo: TEACCEPTO
 Desafío: 01 - INCLUSIÓN LABORAL DE PERSONAS DEL ESPECTRO AUTISTA
 Sede: UCSE - UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTIAGO DEL ESTERO




Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2022

CATEGORÍA IMPACTO SOCIAL
 EQUIPOS GANADORES
POR PAÍS: ARGENTINA

PRIMER LUGAR | Equipo: AHUEI
 Desafío: 08 - DESINFECTANTE PERSONAL BIODEGRADABLE
 Sede: JUJUY FACULTAD DE INGENIERÍA - UNJU

SEGUNDO LUGAR | Equipo: PROYECTARTE
 Desafío: 07 - ALUDES DE BARRO
 Sede: UNNE-ING.RCIA.

TERCER LUGAR | Equipo: LOS ETERNAUTAS
 Desafío: 07 - ALUDES DE BARRO
 Sede: HURLINGHAM - UNH



FACULTAD DE INGENIERÍA - PRIMER LUGAR A NIVEL NACIONAL
CATEGORÍA: IMPACTO SOCIAL



Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2022

PRIMER PREMIO NIVEL NACIONAL Categoría: Impacto Social

PRIMER LUGAR | Equipo: AHUEI

Desafío: 08 - DESINFECTANTE PERSONAL BIODEGRADABLE

Sede: JUJUY FACULTAD DE INGENIERÍA - UNJU



Gracias a todos los que hicieron posible este RALLY 2022:



Gobierno de JUJUY
Agencia de Ciencia,
Tecnología e Innovación



Resultados Sede Facultad de Ingeniería - UNJu - Jujuy 2022 a nivel internacional

Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2022

**EQUIPOS GANADORES
A NIVEL INTERNACIONAL**

CATEGORÍA IMPACTO SOCIAL

Rank	Country	Team Name
1°	ECUADOR	IEEE-UPSCUE-T
2°	ARGENTINA	AHUEI
3°	CHILE	QUILLAYSTONE

Logos of sponsors: confedi, CI, ANPFI, ACOFI.



OBSERVATORIO TECNOLÓGICO

El Observatorio Tecnológico depende de la Secretaría de Extensión y realizó los siguientes eventos:

- **16 de marzo de 2022.** La innovación como componente clave del desarrollo sostenible. Una iniciativa de Smart IP for Latin America. MINCYT.
- **30 de marzo.** "Red Federal de Pymes Innovadoras". Agencia I+D+i/MINCYT.
- Presentación segunda edición Programa NODOS DE LA ECONOMIA DEL CONOCIMIENTO 2022. lunes 28 de marzo, 4 y 11 de abril a las 16 hs realizaremos un taller de 3 módulos, abierto al público, por Zoom, para todos los interesados en presentar proyectos a esta convocatoria y a otros programas de la subsecretaría. Subsecretaría de Economía del Conocimiento Ministerio de Desarrollo Productivo.
- Taller de Formulación Proyectos, Programa Nodos EDC. Dirección de Federalización-Economía del Conocimiento DNFREC/SSEdC/SI/MDP. Dir. para la Federalización de la Innovación Productiva Subsecretaría de Economía del Conocimiento.
- **Inicia el 20 de abril y finaliza el 26 de mayo.** Curso de Introducción a la Asociatividad Empresaria. Ministerio de Desarrollo Productivo
- **12 de abril.** Seminario Kaizen Tango. INTI.
- **26 al 28 de abril.** "X Jornadas de Propiedad Intelectual". PROGRAMA NACIONAL VINTEC Dirección Nacional de Estudios Subsecretaría de Estudios y Prospectiva Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- **11 abril.** Taller de formulación proyectos programa Nodos EDC. Dir. para la Federalización de la Innovación Productiva Subsecretaría de Economía del Conocimiento.
- Inicio cursada: martes 3 de mayo de 2022. Duración: 3 encuentros, los martes de 11 a 12.30hs "Formulación de proyectos para potenciar la gestión PyME". Destinado a Expertos/as PyME, representantes de instituciones de apoyo y empresarios/as del sector PyME.
- **20 de mayo** Segundo Encuentro - Prospectiva y políticas públicas "Transición energética" - PROGRAMA NACIONAL VINTEC .Dirección Nacional de Estudios Subsecretaría de Estudios y Prospectiva.Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.
- **24 de mayo.** Lanzamiento de PAC Emprendedores. Ministerio de Desarrollo Productivo.
- **30 de junio-** Capacitación para acceder al Programa Crédito Fiscal. Ministerio de Desarrollo Productivo
- **26 de julio.** Foro Iberoamericano de Indicadores de Vinculación. Secretaría General Iberoamericana.

- **18 de septiembre.** FORMULACIÓN DE RETOS DE INNOVACIÓN. RETOS DE INNOVACIÓN. Proyecto para la PROMOCIÓN de ECOSISTEMAS de INNOVACIÓN. Ministerio de Educación argentina. Universidad Politécnica de Valencia.
- **25 al 28 de octubre del 2022.** Virtual. Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Nacional del Litoral CAESCYT 2022. CUARTO CONGRESO ARGENTINO DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
- **15 de noviembre.** PRESENCIAL Y ONLINEV Foro Iberoamericano MiPYME. Responsable de Economía y Empresas. Secretaría General Iberoamericana
- **03 de noviembre.** RIISIC 2022 Certificado de Conferencia realizada en el 10mo CoNaIISI
- **23 de noviembre.** Jornada Emprendimiento Argentino 2022. Secretaría de Industria y Desarrollo Productivo
- **23, 24 y 25 noviembre** Reforzamiento de la parte práctica. Virtual. Programa de Gestores de Innovación. Incubadora de Empresas Innovadoras
- **22 de noviembre.** Taller informativo: EBT 2022 - Creación y Fortalecimiento. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación
- **24 de noviembre.** Encuentro Nacional de Nodos Tecnológico. PROGRAMA NACIONAL VINTEC Dirección Nacional de Estudios. Subsecretaría de Estudios y Prospectiva. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación.

INCUBADORA DE EMPRESAS FACULTAD DE INGENIERÍA

Taller de Competencias Emprendedoras en Ingeniería “Conociendo el Ecosistema Emprendedor”

Desde la Secretaría de Extensión, Planificación y Coordinación se inicia una propuesta de actividades que permitan continuar con el Desarrollo Emprendedor en el contexto de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. El objetivo general del taller es introducir a los participantes al conocimiento básico sobre el emprendedorismo, el desarrollo de un espíritu emprendedor y las capacidades básicas para desarrollar un proyecto propio. Se intentará definir algunos conceptos como emprendedorismo, y caracterizar al emprendedor y el proceso complejo de emprender. Con un enfoque participativo, práctico y colaborativo.

- **31 de octubre Taller de Competencias Emprendedoras- Módulo 1 “Ecosistema Emprendedor”**

En el módulo N°1 se definen algunos conceptos como emprendedorismo, y caracterizar al emprendedor y el proceso complejo de emprender. Con un enfoque participativo, práctico y colaborativo. El trabajo sobre el desarrollo de las competencias emprendedoras permitirá promover la opción emprendedora como una opción factible entre estudiantes y brindar las pautas necesarias para garantizar una formación que le permita a los futuros egresados transitar procesos de creación de sus propias empresas.

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
50 AÑOS
1972 - 24 DE MAYO - 2022

PRIMER TALLER
CONOCIENDO EL ECOSISTEMA EMPRENDEDOR
31 DE OCTUBRE

INCUBADORA
FI
Facultad de Ingeniería

• Speaker invitado
MINTA
POINT

No te lo pierdas!!

MODULOS
1- Competencias Emprendedoras
2- Innovación, ¿Por qué necesitamos innovación en los proyectos?
Modulo
3- Ecosistema emprendedor- Mapa de Instituciones
4- Presentación de actores y proyectos del Ecosistema Emprendedor

LUGAR: AULA 11
FACULTAD DE INGENIERIA

INICIA 10:00HS
HORAS ACREDITABLES
BECAS BELGRANO

MODALIDAD: PRESENCIAL

31 DE OCTUBRE

PRIMER TALLER
CONOCIENDO EL ECOSISTEMA EMPRENDEDOR

INCUBADORA
FI
Facultad de Ingeniería

Gracias!!!!

MINTA
POINT

Las conexiones Impulsan el crecimiento de un Proyecto

- **07 de noviembre - Taller de Competencias Emprendedoras- Módulo 2 Innovación**

La innovación, como proceso, involucra la creatividad y también la disciplina. Por tanto, pueden enseñarse los principios que intervienen en la innovación, buscando que los estudiantes aprendan a gestionar el proceso de transformación de la creatividad en valor. La innovación es una realidad que deben enfrentar las empresas que pretendan sobrevivir a los entornos cada vez más dinámicos, pero también es la oportunidad para los emprendedores de atender preocupaciones y adelantarse incluso a las mismas, generando entonces un impulso en el desarrollo de la economía, en la creación de nuevo valor y la generación de nuevas empresas.

SEGUNDO TALLER

CONOCIENDO EL ECOSISTEMA EMPRENDEDOR

07 DE NOVIEMBRE

No te lo pierdas!!

- Equipo invitado

LUGAR: AULA 11 FACULTAD DE INGENIERIA

INICIA 10:00HS
HORAS ACREDITABLES
BECAS BELGRANO

MODALIDAD: PRESENCIAL

07 DE NOVIEMBRE
SEGUNDO MODULO

CONOCIENDO EL ECOSISTEMA EMPRENDEDOR

Gracias!!!!

Las conexiones Impulsan el crecimiento de un Proyecto

- **14 de noviembre Taller de Competencias Emprendedoras- Módulo 3**

El foco del curso, está puesto en el proceso emprendedor y las características del emprendedor para la detección de oportunidades y movilización de recursos para aprovecharla. Los objetivos del presente Módulo son:

- Concientizar sobre el rol del profesional como actores de cambio en la región.
- Que los alumnos reconozcan los actores fundamentales del ecosistema emprendedor

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
50 AÑOS
1972 - 24 DE MAYO - 2022

INCUBADORA
Facultad de Ingeniería

TERCER MODULO
CONOCIENDO EL ECOSISTEMA EMPRENDEDOR
14 DE NOVIEMBRE

• **Speakers invitados**

Club de EMPRENDEDORES
No dependa de otros emprendedores.

UMANA
RED DE SALUD

LUGAR: AULA 11
FACULTAD DE INGENIERIA

INICIA 10:00HS
HORAS ACREDITABLES
BECAS BELGRANO

MODALIDAD: PRESENCIAL



14 DE NOVIEMBRE



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CONOCIENDO EL ECOSISTEMA
EMPREDEDOR

50 AÑOS
1972 - 24 DE MAYO - 2022

Muchas Gracias!!

Así se vivió el 3er Modulo
del Taller...



Las conexiones Impulsan el crecimiento de
un Proyecto



14 DE NOVIEMBRE



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CONOCIENDO EL ECOSISTEMA
EMPREDEDOR

50 AÑOS
1972 - 24 DE MAYO - 2022

Muchas Gracias!!

Así se vivió el 3er Modulo
del Taller...



Las conexiones Impulsan el crecimiento de
un Proyecto

- 28 de Noviembre- Taller de Competencias Emprendedoras- Módulo 4

Presentación de actores: Startup Estación Biotecnología ofrece una experiencia formativa y participativa donde los destinatarios reconozcan sus competencias emprendedoras y conozcan los actores del ecosistema emprendedor.



4TO MODULO

CONOCIENDO EL ECOSISTEMA EMPRENDEDOR

28 DE NOVIEMBRE

Speakers invitados

Lic. Florencia Arroyo
Lic. Martin Vargas



ESTACIÓN DE BIOTECNOLOGÍA EBA

Lic en Biotecnología, Jóvenes empresarios destacados desde Unión de Empresarios de Jujuy CAME Joven. Ganadores de Naves Federal 2022 representando a la provincia de Jujuy. Finalistas NAVES NACIONAL 2022.

LUGAR: AULA 11 FACULTAD DE INGENIERIA

MODALIDAD: PRESENCIAL

INICIA 10:00HS

HORAS ACREDITABLES BECAS BELGRANO




28 DE NOVIEMBRE

CONOCIENDO EL ECOSISTEMA EMPRENDEDOR

Muchas Gracias!!

Así se vivió el 4er Modulo del Taller...





ESTACIÓN DE BIOTECNOLOGÍA EBA

Lic. Florencia Arroyo
Lic. Martin Vargas



Las conexiones Impulsan el crecimiento de un Proyecto