

MENSAJE DEL DECANO

“Es negativo que los intereses propiamente partidistas o de facciones se encubran en la Universidad. Se tratará siempre de concebir a la Universidad como parte de la vanguardia en las luchas por la justicia social, no como una retaguardia en las carreras particulares hacia el poder”.

Adolfo Luis Stubrin

De los doce meses que da cuenta esta Memoria Anual, ocho estuvimos confinados. El Mundo a partir del 11 de marzo de 2020 ingresó en un estado de crisis sanitaria, económica y social que ninguna de las personas que hoy vivimos en el planeta habíamos atravesado anteriormente.

A pesar de ello, hemos sido capaces de desarrollar en nuestro ámbito de competencia, junto a Alumnos y Alumnas, Egresados y Egresadas, No Docentes y Docentes, muchas de las acciones previstas en la Propuesta de Gestión 2018-2022 que adoptamos como Plan Estratégico de nuestra Facultad.

Cabe, en este breve mensaje a la Comunidad Académica y a la Sociedad que contribuye en el sostenimiento de la Universidad Pública, mencionar los aspectos relevantes del desarrollo de la conducción de la Facultad, máxime teniendo en cuenta que nuestro Consejo Académico sólo sesionó en tres oportunidades durante el período. No se reunió luego del 5 de marzo debido al Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio. A partir del 9 de mayo de 2020 fue disuelto por nuestro Rector, adhiriendo a los fundamentos de una esquila presentada por el Director de Asuntos Legales y el Secretario Legal y Técnico de la Universidad.

El equipo de gestión, que habitualmente distribuye las tareas de la forma tradicional en las Secretarías Académica, de Ciencia y Técnica, de Extensión, Coordinación y Planificación y Administrativa diseñó una reingeniería del funcionamiento de la Unidad Académica en pandemia.

Se refuncionalizó la estructura de la Secretaría Académica, incorporando el teletrabajo de un mínimo equipo de personal No Docente que se puso a disposición y organizando en conjunto los seis funcionarios, las tareas necesarias para que la institución no se paralice. Se debe señalar que cuatro de los seis integrantes de nuestro equipo han ejercido o ejercen la función de Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería o de Secretario de Asuntos Académicos de la Universidad Nacional de Jujuy, lo que resultó en estas circunstancias, un baluarte para enfrentar este desafío extraordinario.



Se dio prioridad absoluta a la atención de los Estudiantes. La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy interpretó de inmediato y correctamente las recomendaciones del Ministerio de Educación de la Nación, que a través de la Resolución N° 104/2020 de 14-03-2020 estableció: *“En todos los casos deberán adoptarse las medidas necesarias procurando garantizar el desarrollo del calendario académico, los contenidos mínimos de las asignaturas y su calidad. Esto podrá contemplar la implementación transitoria de modalidades de enseñanza a través de los campus virtuales, medios de comunicación o cualquier otro entorno digital de que dispongan”.*

Desde la Secretaría Académica se organizó un sistema de comunicación con Docentes que permitió mantenernos al tanto de la evolución del contexto. El domingo 15 de marzo se resolvió comenzar el

dictado de las materias anuales y cuatrimestrales tal como lo había dispuesto el Consejo Académico en noviembre de 2019, esto es a partir del 16 y del 26 de marzo, respectivamente, para las materias de segundo año en adelante y para las de primer año.

La situación nos resultó de sencillo diagnóstico. Había ciertas fortalezas: un Plantel Docente de excelencia, como corresponde a toda Universidad Nacional de Gestión Pública, que fue capacitado de manera continua y gratuita durante los últimos ocho años en temas vinculados con el uso de la tecnología en comunicación educativa y las metodologías de aprendizaje centradas en el Alumno; un Estudiantado que por vocación está cerca de la tecnología y entiende que ella no es un fin en sí mismo sino un medio para mejorar las condiciones de vida de las personas; una plataforma educativa virtual funcionando desde hace ocho años en la Universidad Nacional de Jujuy con la alternativa de un respaldo en la Facultad de Ingeniería; varias aulas virtuales en actividad como complemento de la enseñanza presencial; la convicción de las autoridades de que el desafío se podría superar trabajando a la par Alumnos y Docentes y, por último, la certeza de que no participamos de una competencia para determinar si la enseñanza presencial es mejor o no que la virtual porque sabemos que son diferentes. Por supuesto, había debilidades, como por ejemplo la aparente falta de conectividad o de disponibilidad de dispositivos por parte de Docentes y Alumnos. Debilidades que contrarrestar y que de ninguna manera obligaban a rendirse ante las circunstancias.

La eficacia de las redes sociales oficiales que utiliza la Facultad de Ingeniería permitió un contacto directo con los Estudiantes, que se informaban inmediatamente de cada paso que daba la Facultad.

El Secretario de Extensión, Coordinación y Planificación puso de manifiesto su enorme capacidad profesional habilitando funcionalidades como GSuite, Coursera, Zoom para Salas Grandes, incrementando la capacidad de la plataforma educativa Campus FI y manteniendo durante todo el año el perfecto funcionamiento de todas estas y la página web de la Facultad, que estuvieron a disposición de Alumnos y Docentes de lunes a domingo las 24 horas. Ha logrado difundir las acciones realizadas por el Personal Docente y No Docente, la calidad de nuestros Egresados y las actividades ofrecidas a la comunidad a través de la capacidad de comunicación de la actual gestión y del acompañamiento de los Medios de Comunicación.

La Secretaria de Ciencia y Técnica de la Facultad continuó con la formación de Profesionales en Energías Renovables organizando el dictado de la Especialización y la Maestría en Energías Renovables con un Equipo de Docentes de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta. Gestionó y concretó que por primera vez en Jujuy se realice la Asamblea General de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente, en el marco de la *"Semana Jujuy Sustentable"*. Participa activamente la Red Argentina de Doctorados en Ingeniería dependiente del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina. Abrió una convocatoria interna para presentar proyectos de investigación vinculados con el programa nacional *"Argentina contra el hambre"*, destinando fondos de la Unidad Académica para financiar a la propuesta ganadora.

La Secretaria Administrativa y el Coordinador de Mantenimiento, Infraestructura y Seguridad han cumplido una tarea impecable manteniendo la Facultad en condiciones de funcionamiento durante todo el año, libre de malezas, limpia y habitable. Generaron las acciones necesarias para hacer posible el regreso paulatino al desarrollo de actividades administrativas, académicas y de investigación presenciales, que comenzaron el 3 de septiembre de 2020 con la contratación del personal profesional del área de salud. Junto a las áreas nombradas, nuestras Sanitaristas integran el Comité Operativo de Emergencia de la Facultad de Ingeniería, creado a los efectos de diseñar, ejecutar y supervisar el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad.

Estamos finalizando un año trágico para la Humanidad que nos permitió demostrar nuestra capacidad de gestión en medio de una crisis inédita. Las ideas y el empuje de cada uno de nosotros como equipo de conducción de la Facultad de Ingeniería se transformaron en logros objetivos debido al alto grado de profesionalismo y vocación docente puesto de manifiesto por la abrumadora mayoría de nuestro Cuerpo Académico. Asimismo, el esfuerzo que realizaron y realizan las Alumnas y los Alumnos de Ingeniería por avanzar en sus estudios, en muchos casos enseñándonos a los Docentes algunas tecnologías de comunicación, es conmovedor. Muchas gracias a todos.

No hemos tenido un Ciclo Académico *"normal"*, así como el Mundo no tuvo un año *"normal"*. Pero decidimos enfrentar el problema y llegamos a una solución. De ninguna manera comparable con los resultados del que hubiera sido un cursado presencial y sin pandemia. Pero claramente mejor que si nos hubiéramos rendido ante las circunstancias.

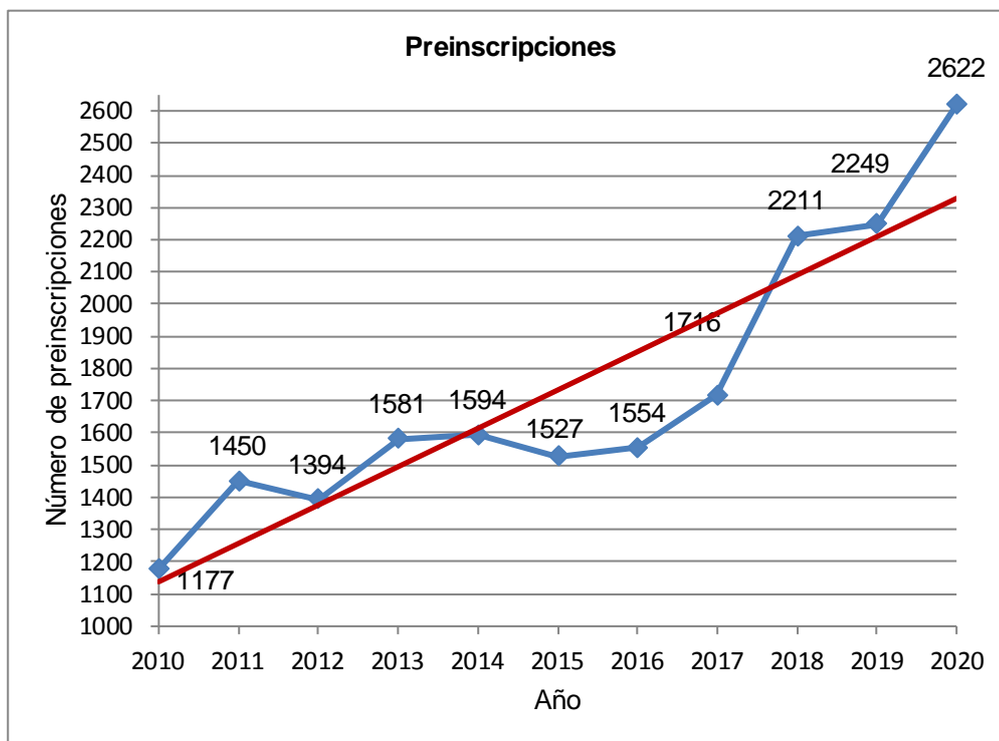
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
Gustavo Lores, Decano. Noviembre de 2020

INDICE

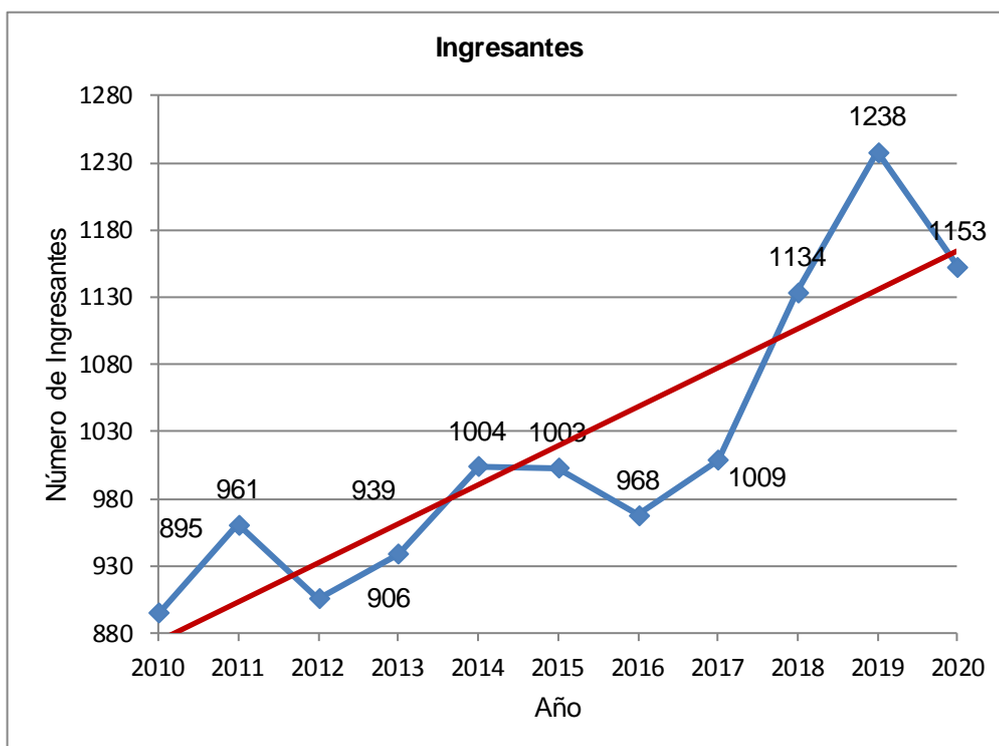
| | |
|---|-----|
| <u>Resultados de las Alumnas y Alumnos de Ingeniería</u> | 4 |
| <u>Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería. Integración y Resoluciones</u> | 8 |
| <u>Despacho de la Facultad de Ingeniería. Resoluciones</u> | 20 |
| <u>Secretaría Administrativa de la Facultad de Ingeniería</u> | 37 |
| <u>Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería</u> | 44 |
| <u>Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería</u> | 82 |
| <u>Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación</u> | 111 |
| <u>Biblioteca de la Facultad de Ingeniería</u> | 163 |
| <u>Instituto de Investigaciones Tecnológicas Mineras e Industriales InTeMi</u> | 179 |
| <u>La Memoria Anual de Ingeniería en imágenes</u> | 187 |

RESULTADOS ACADÉMICOS DE LAS ALUMNAS Y DE LOS ALUMNOS DE INGENIERÍA

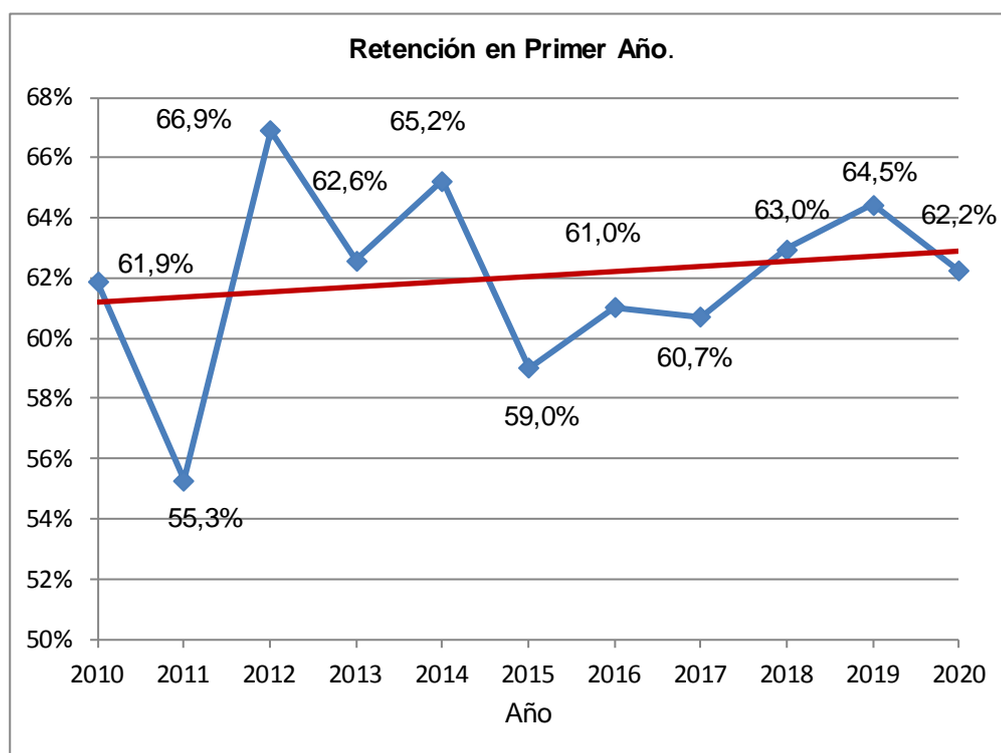
Evolución de aspirantes: Resultado del trabajo sostenido de difusión de la Oferta Académica. Fuente SIU Aracano.



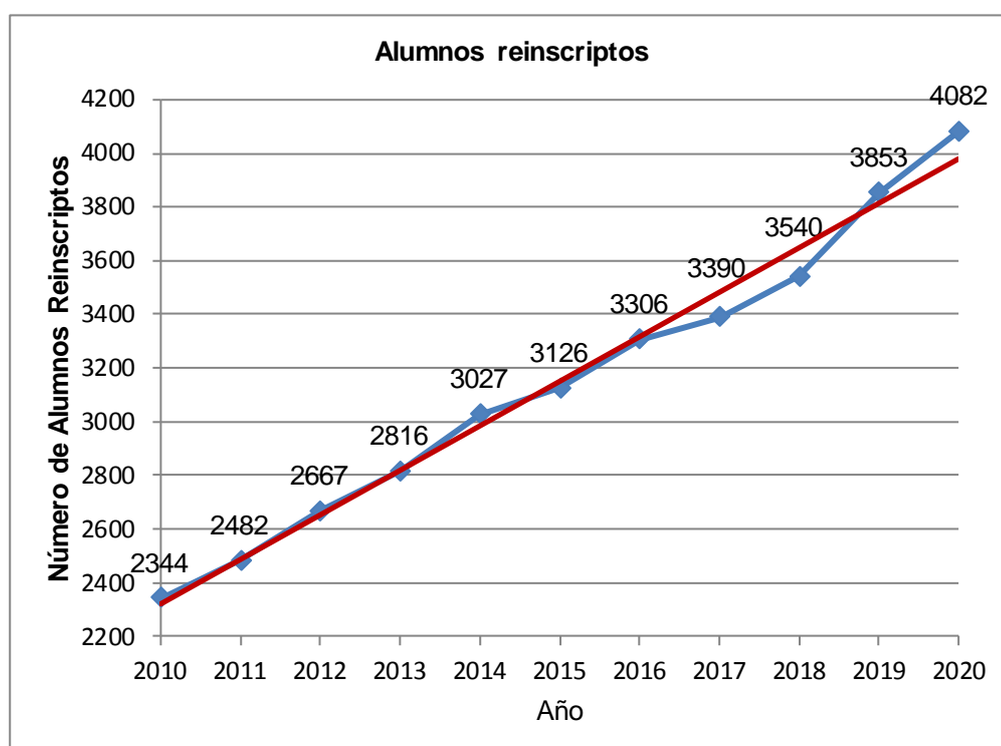
Evolución de Ingresantes: Resultado del trabajo sostenido del Sistema de Ingreso. Fuente SIU Aracano.



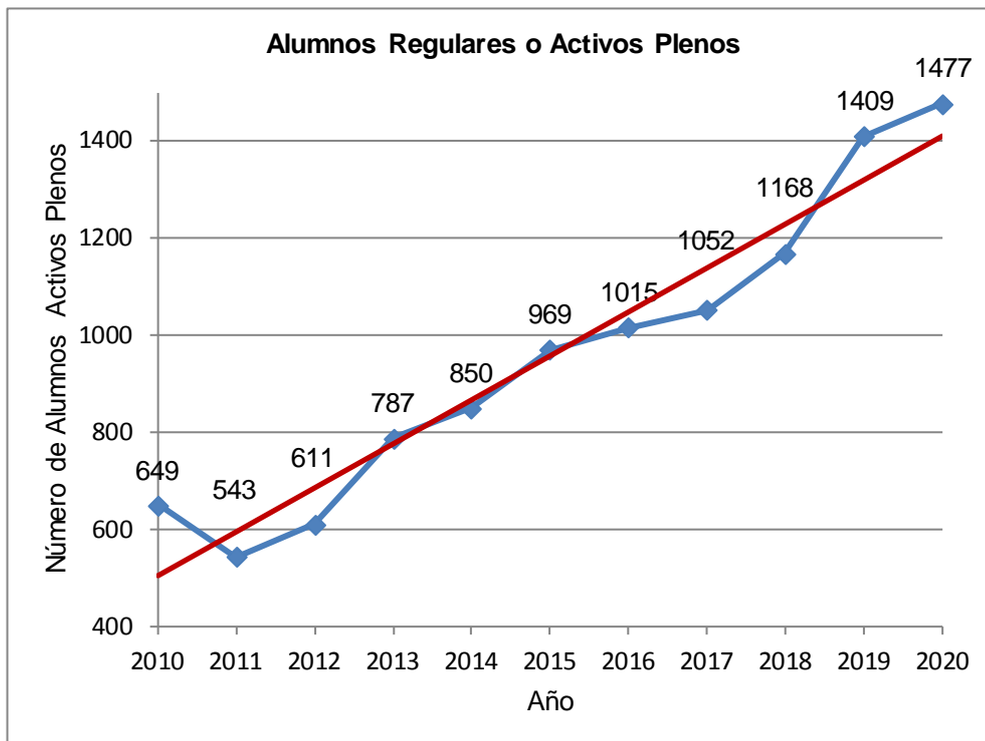
Evolución del Índice de Retención en Primer Año, que se define como el porcentaje de Ingresantes de un determinado año que se reinscriben al siguiente: Resultado del trabajo sostenido del Sistema de Tutorías y el compromiso de Docentes de las asignaturas de Primer Año. Fuente SIU Arcano.



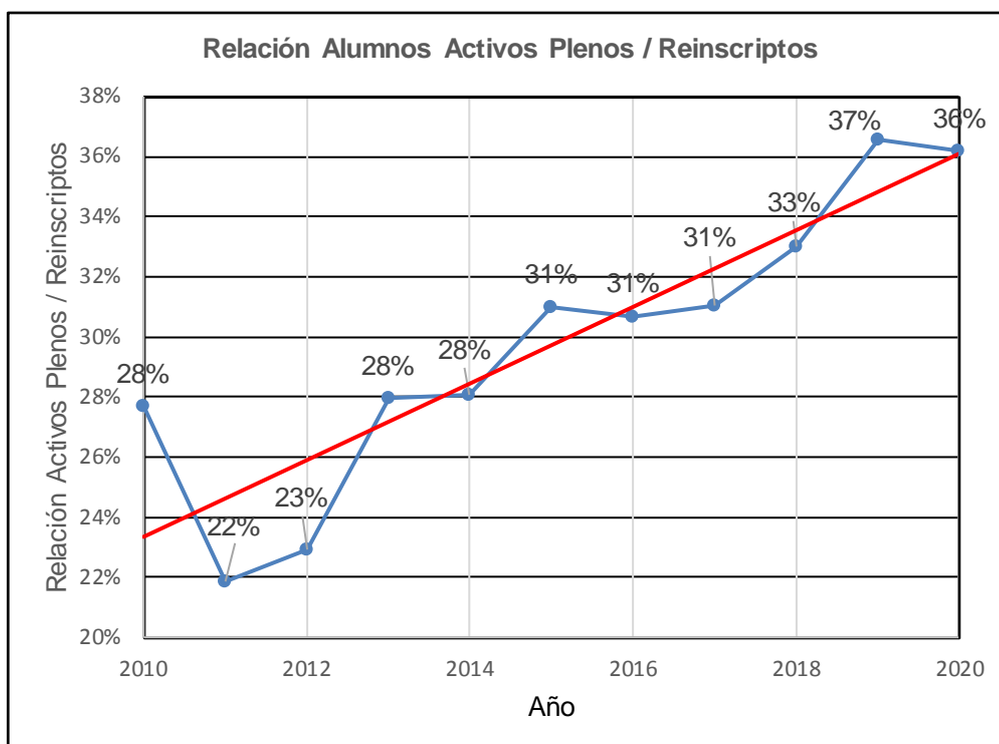
Evolución de reinscripciones. Como consecuencia de las acciones tomadas por Docentes de las asignaturas del Ciclo Básico se logra disminuir la tasa de abandono en las primeras etapas de las Carreras. Fuente SIU Arcano.



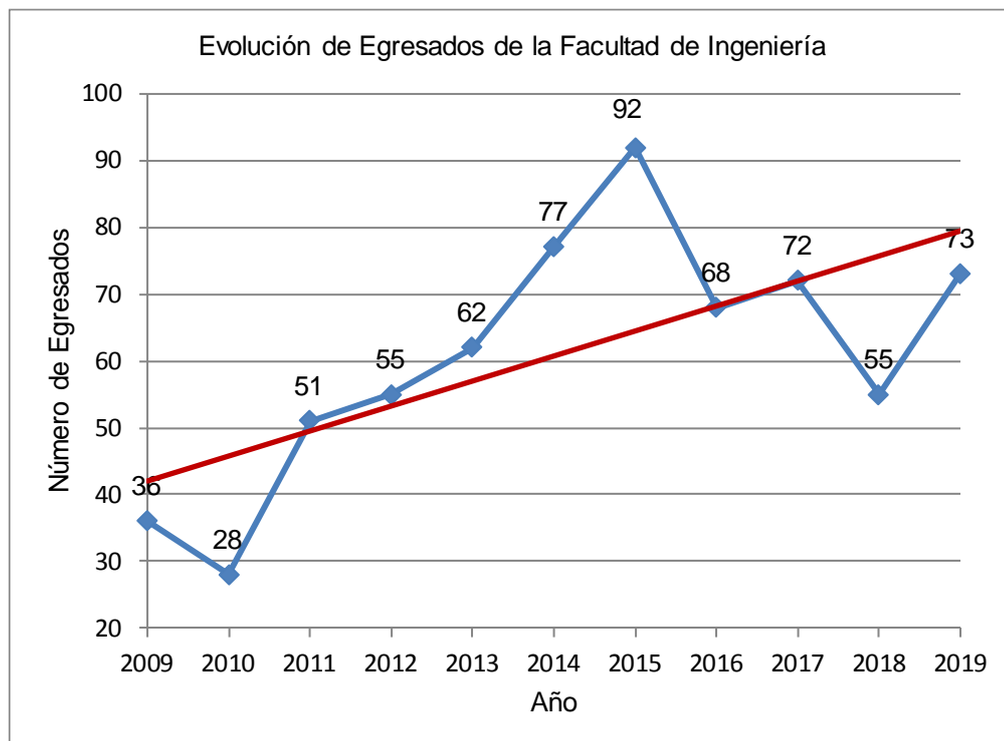
Evolución de Alumnos Activos Plenos, definidos como aquellos que registran dos o más materias aprobadas en el ciclo académico precedente: Esto se debe a que los Alumnos rinden más finales desde que se restableció el período de vigencia de las regularidades y a la implementación de regímenes de promoción. Fuente SIU Aracano.



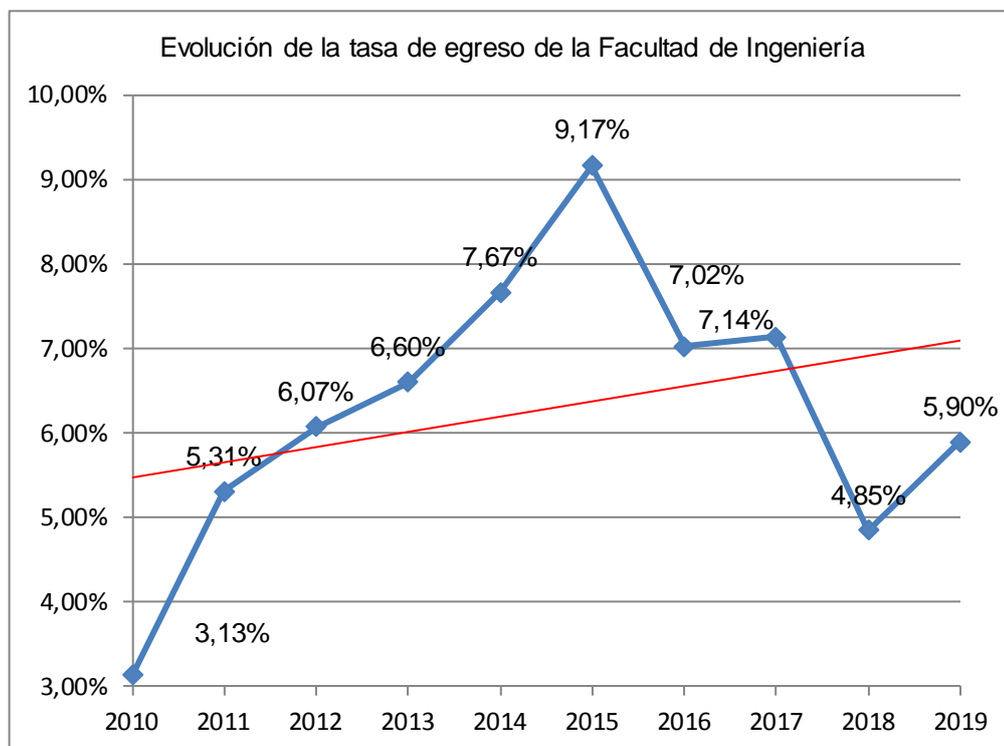
Así como se incrementó la cantidad absoluta de Alumnos Activos Plenos, se muestra el aumento relativo con respecto al total de Alumnos reinscriptos. Fuente SIU Aracano.



Evolución de Egresados. Si bien en 2015 se llegó a triplicar el número de Graduados que se registraba en 2010, tanto en valores absolutos como relativos, este resultado fue en parte producto de la convocatoria a las Becas Delta G, que se discontinuaron entre 2016 y 2019. Fuente SIU Aracano.



Tasa de Egresados que se define como el porcentaje de Egresados con relación a los Ingresantes en un determinado ciclo lectivo. La Tasa de Graduación creció siguiendo aproximadamente la tendencia del incremento relativo de los Alumnos Activos Plenos y duplicando los valores históricos en la tendencia global. Fuente SIU Aracano.



MEMORIA DEL CONSEJO ACADEMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
Período 01 de Noviembre de 2019 al 31 de Octubre de 2020.

INTEGRANTES DE DICHO CUERPO:

CLAUSTRO DOCENTE: Ing. Claudia Elena ETCHART, Ing. María Esther del Milagro ALFARO, Ing. Ángel Fabián CASTILLO, Lic. Héctor Ramón TARIFA, Ing. Sergio Omar MADREGAL, Ing. Marcelo JANIN, Ing. Consuelo Isabel GOMEZ, Dra. Patricia del Carmen LUNA PIZARRO e Ing. Víctor Rubén BURGOS.

CLAUSTRO EGRESADOS: Ing. Jaime Daniel GARABITO e Ing. Eduardo Martín ARIAS.

CLAUSTRO ALUMNOS: Sr. Manuel Alejandro SALAS, Sr. Maximiliano Abel URTADO, Sr. Emanuel Alejandro BURGOS, Sr. Héctor Fabián CALISAYA, Srta. Laura Verónica Soledad TAPIA, Sr. David ROJAS.

CLAUSTRO NO DOCENTE: Sr. Jorge Silvio BRITO.

SECRETARIA DEL CONSEJO ACADÉMICO: Sra. Ester ORTEGA.

AUXILIAR DEL CONSEJO ACADÉMICO: Srta. Miriam Claudia GUTIERREZ.

| | |
|---|-----------------|
| <u>TOTAL DE SESIONES C.A.F.I.:</u> | Tres (3) |
| -SESIONES ORDINARIAS | Dos (2) |
| -SESIONES EXTRAORDINARIAS | Una (1) |

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| <u>TOTAL RESOLUCIONES:</u> | Noventa (90) |
|-----------------------------------|---------------------|

EXPEDICIONES DE TITULOS DE PREGRADO, GRADO, y DOCTORADO:

602/19-21/11/19- Expediente Z-1.277/19-AUTORIZA la expedición del Título de LICENCIADA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS, de la Carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, a la Srta. Patricia Angela ZONCA (D.N.I. N° 26.058.804).

TRABAJOS FINALES DE GRADO-TRIBUNALES-TESIS-TUTORES-COMISIÓN DE SUPERVISIÓN:

-599/19-21/11/19-Expte.G-8180/17 AUTORIZA la incorporación del alumno EZEQUIEL FERNANDO TOCONÁS (D.N.I. N° 34.795.214) al Proyecto Final titulado APLICACIÓN DE UN MÉTODO ELECTROQUÍMICO PARA LA RECUPERACIÓN DE MAGNESIO A PARTIR DE SALMUERAS NATURALES, del alumno Diego Alejandro GONZÁLEZ (D.N.I. N° 36.304.325) de la Carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-622/19-21/11/19-Expte. P-7739/17-OTORGA PRÓRROGA para la PRESENTACIÓN DEL PROYECTO FINAL de la Carrera Ingeniería Industrial, denominado "DISEÑO DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LOS EQUIPOS DEL SECTOR DE HIDRATACIÓN DE LA EMPRESA CALERA LOS TILIANES I.C. Y F.S.A.", perteneciente a la alumna Melisa Belén PANTOJA (D.N.I. N° 38.747.832), hasta la finalización del presente Ciclo Lectivo.

-634/19-21/11/19-Expediente C-7805/19-DESIGNA DE FORMA EXCEPCIONAL al Dr. Carlos Javier IZETTA RIERA (D.N.I. N° 27.110.215) como DIRECTOR del Proyecto Final "Detección de patrones en el Mercado de divisas aplicando Machine Learning", del alumno Osvaldo Ezequias CUELLAR (D.N.I. N° 38.213.659), de la Carrera Ingeniería en Informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-647/19-21/11/19-Expediente G-7793/19- DESIGNA DE FORMA EXCEPCIONAL al Dr. Carlos Javier IZETTA RIERA (D.N.I. N° 27.110.215) como DIRECTOR del Proyecto Final "Diagnóstico automático de tuberculosis en radiografías de tórax", del alumno Jorge Daniel Antonio GUANCA (D.N.I. N° 37.094.295), de la Carrera Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-648/19-21/11/19-Expediente E-7676/16-APRUEBA la propuesta del Trabajo Final denominado "LOS RECURSOS DIDÁCTICOS EN LOS PROCESOS DE ASIMILACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS", de la Alumna Cristina Alejandra ECHEVERRÍA (D.N.I. N° 28.105.520), de

la Carrera Licenciatura en Enseñanza de la Química de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

CALENDARIO ACADÉMICO:

-601/19-21/11/19-Expediente S-7985/19 APRUEBA el CALENDARIO ACADÉMICO 2020 de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-004/2020-05/03/2020-Expediente S-7985/19-Retifica la Resolución C.F.I. N° 601/19, que Aprueba el Calendario Académico 2020 referida a las fechas del Primer Turno de Examen, el que quedará redactado de la siguiente manera: (1) PRIEMR TURNO ORDINARIO DE EXÁMENES (CICLO 2020) del 01/04 al 07/04 de 2020. Primer Día: Lunes 06 de Abril, Segundo Día: Martes 07 de Abril, Tercer Día: Miércoles 1 de Abril, Cuarto y Quinto Día: Viernes 3 de Abril.

LICENCIAS, PRÓRROGAS DE LICENCIAS Y RENUNCIAS DE CONSEJEROS ACADÉMICOS:

-660/19-21/11/19-Nota ENTRO N° 3252/19-CONCEDE LICENCIA al Ing. Roberto Ricardo MOYANO (D.N.I. N° 10.473.679), como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 22 de Octubre de 2019 y hasta el 15 de Diciembre de 2019 e INCORPORA al Ing. Ariel Alejandro VEGA (D.N.I. N° 27.111.097) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, como así también en las Comisiones Internas de Investigación, Planes de Estudios y Reglamento.

-661/19-21/11/19-Nota ENTRO N° 3567/19-LEVANTA LA LICENCIA, otorgada mediante Resolución C.A.F.I. N° 470/19, al Ing. Marcelo JANIN (D.N.I. N° 12.746.485), como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-662/19-21/11/19-Nota ENTRO N° 3253/19 de fecha 18 de Octubre de 2019-CONCEDE LICENCIA al Ing. Daniel Alejandro NIETO LEPEZ (D.N.I. N° 29.083.347), como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 23 de Octubre de 2019 y hasta la finalización de su mandato e INCORPORA al Ing. Marcelo JANIN (D.N.I. N° 12.746.485) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, como así también en las Comisiones Internas de Investigación y Planes de Estudio.

-663/19-21/11/19-Nota ENTRO N° 3406/19, de fecha 6 de Noviembre de 2019-DEJA sin efecto la Nota ENTRO 3406/19, presentada por Dra. María Silvina ZUTARA (D.N.I. N° 18.425.922), mediante la cual solicita levantar su licencia como Consejera Académica a partir del 6 de Noviembre de 2019.

-664/19-21/11/19-Nota ENTRO N° 3414/19 de fecha 6 de Noviembre de 2019-CONCEDE LICENCIA al Ing. Consuelo Isabel GOMEZ (D.N.I. N° 17.780.594), como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 07 de Noviembre de 2019 y por dos Sesiones consecutivas e INCORPORA al Ing. Raúl Marcelo SANGUEZO BALLÓN (D.N.I. N° 23.167.333) como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, como así también en las Comisiones Internas de Investigación, y Reglamento.

-665/19-21/11/19-Nota ENTRO N° 3336/19 de fecha 28 de Octubre de 2019-CONCEDE LICENCIA al Ing. Eduardo Martín ARIAS (D.N.I. N° 29.685.710), como Consejero Académico Titular por el Claustro Egresados de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 01 de Noviembre de 2019 y por el plazo de tres meses -01/02/20-e INCORPORA al Ing. Hugo Nicolás RAMOS (D.N.I. N° 12.125.526) como Consejero Académico Titular por el Claustro Egresados de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, como así también en las Comisiones Internas de Investigación y Presupuesto.

-666/19-21/11/19-Nota ENTRO N° 3417/19 de fecha 6 de Noviembre de 2019-CONCEDE LICENCIA a la Srta. Verónica Laura Soledad TAPIA (D.N.I. N° 30.630.973), como Consejera Académica Titular por el Claustro Estudiantil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 07 de Noviembre de 2019 y hasta el 30 de Noviembre de 2019. INCORPORA al Sr. Cristian Fabio LEON BALLESTEROS (D.N.I. N° 36.856.296), como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantil de la Facultad de Ingeniería. CONCEDE LICENCIA al Sr. Cristian Fabio LEON BALLESTEROS (D.N.I. N° 36.856.296), como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantil de la Facultad de Ingeniería, desde el 07 de Noviembre de 2019 y hasta el 30 de Noviembre de 2019. INCORPORA al Sr. Iván David Ezequiel RAMOS (D.N.I. N° 36.225.358), como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantil de la Facultad de Ingeniería. CONCEDER LICENCIA al Sr. Iván David Ezequiel RAMOS (D.N.I. N° 36.225.358), como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantil de la Facultad de Ingeniería, desde el 07 de Noviembre de 2019 y hasta el 31 de Diciembre de 2019. INCORPORA al Sr. Agustín Lautaro ALBARRACÍN (D.N.I. N° 41.300.761), como Consejero Académico

Titular por el Claustro Estudiantil de la Facultad de Ingeniería, como así también en las Comisiones Internas de Presupuesto y Reglamento.

-667/19-21/11/19- Nota ENTRO N° 3541/19 de fecha 19 de Noviembre de 2019-CONCEDE LICENCIA al Geól. Jorge Rolando ESCALANTE (D.N.I. N° 16.031.897), como Consejero Académico Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 19 de Noviembre de 2019 y hasta la finalización del mandato. INCORPORA a la Dra. Patricia del Carmen LUNA PIZARRO (D.N.I. N° 17.402.064), como Consejera Académica Titular por el Claustro Docente de la Facultad de Ingeniería, como así también en las Comisiones Internas de Enseñanza, Presupuesto y Reglamento.

-668/19-21/11/19- Nota ENTRO N° 3566/19-CONCEDE LICENCIA al Sr. Jorge Silvio BRITO (D.N.I. N° 12.684.465), como Consejero Académico Titular por el Claustro No Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 21 de Noviembre de 2019 y hasta el 28 de Febrero de 2020 e INCORPORA a la Sra. Claudia Estela ROJAS (D.N.I. N° 24.324.633), como Consejera Académica Titular por el Claustro No Docente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, como así también en las Comisiones Internas de Presupuesto y Planes de Estudio.

-016/2020-05/03/2020- Entro N° 467/2020-Concede Licencia al Sr. Manuel Alejandro Salas (D.N.I. N° 37.514.819), como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del 04 de Marzo de 2020 y hasta la finalización de su mandato, Incorporar al Sr. Facundo Nicolás Sanchez (D.N.I. N° 38.746.372), como Consejero Académico Titular por el Claustro Estudiantil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, como así también en las Comisiones Internas de Planes de Estudios y Reglamento.

LLAMADOS A CONCURSO:

-615/19-21/11/19- Expediente F-7860/19-Aprueba el Llamado a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un (01) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en la asignatura MODELOS DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROGRAMACIÓN CONCURRENTES de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas.

-017/2020-05/03/2020- Nota S.A. N° 084/19- Prorrogar la tramitación del Llamado a Concurso para cubrir un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Semi-Exclusiva, en la asignatura Física I de las carreras Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Ingeniería Informática, Ingeniería de Minas, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Técnico Universitario en Explotación de Minas, Técnico Universitario en Procesamiento y Convenio UNT de la Facultad de Ingeniería, por diez (10) días a partir de la recepción de la presente Resolución en Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería.

DESIGNACIÓN DE JURADOS PARA CONCURSOS:

-604/19-21/11/19- Expediente F-7703/19 Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Semi-exclusiva en la asignatura Química Orgánica de las carreras Ingeniería Química, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos y Convenio UNT que se dictan en la Facultad de Ingeniería.

-605/19-21/11/19- Expediente F-7699/19-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Simple en las asignaturas PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (Ingeniería Industrial), ESTADÍSTICA (Licenciatura en Tecnología de los Alimentos) y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES (Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Analista Programador Universitario).

-606/19-21/11/19- Expediente F-7691/19-Designar a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Simple en la asignatura Bioquímica de los Alimentos de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos que se dicta en la Facultad de Ingeniería.

-607/19-21/11/19- F-7696/19-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Semi-exclusiva en las asignaturas Química I (Ingeniería Química - Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática - Ingeniería de Minas - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Licenciatura en Ciencias Geológicas - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo - Convenio UNT) y QUÍMICA II (Ingeniería Química - Ingeniería Industrial - Ingeniería de Minas - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Licenciatura en Ciencias Geológicas - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales -

Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo - Convenio UNT), para ejercer en la Facultad de Ingeniería.

-608/19-21/11/19-Expediente F-7705/19-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Simple en las asignaturas PERFORACIONES I (Tecnicatura Universitaria en Perforaciones) y PRÁCTICAS GEOLÓGICAS I (Licenciatura en Ciencias Geológicas - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo) que se dicta en la Facultad de Ingeniería.

-610/19-21/11/19- Expediente F-7888/18-Acepta la renuncia de la Prof. Betina Campuzano, Mag. Alejandra Carrizo y el Mg. Néstor Hugo Romero como miembros del jurado actuante en el concurso para la provisión de un (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Simple en la asignatura Taller Comprensión de Textos y Metodología de Estudio del Trayecto de Formación Complementaria de todas las carreras de la Facultad de Ingeniería y Designa a los MIEMBROS TITULARES y SUPLENTES del jurado que actuarán en el LLAMADO A CONCURSO para la provisión de un (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Simple en la asignatura Taller Comprensión de Textos y Metodología de Estudio del Trayecto de Formación Complementaria.

-611/19-21/11/19-Expediente F-7697/19-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de Dos (2) cargos de Ayudante de Primera dedicación Semi-exclusiva en las asignaturas QUÍMICA I (Ingeniería Química - Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática - Ingeniería de Minas - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Licenciatura en Ciencias Geológicas - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo - Convenio UNT) y QUÍMICA II (Ingeniería Química - Ingeniería Industrial - Ingeniería de Minas - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Licenciatura en Ciencias Geológicas - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo - Convenio UNT), para ejercer en la Facultad de Ingeniería.

-612/19-21/11/19-Expediente F-7698/19-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de Dos (2) cargos de Ayudante de Primera dedicación Simple en las asignaturas QUÍMICA I (Ingeniería Química - Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática - Ingeniería de Minas - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Licenciatura en Ciencias Geológicas - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo - Convenio UNT) y QUÍMICA II (Ingeniería Química - Ingeniería Industrial - Ingeniería de Minas - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Licenciatura en Ciencias Geológicas - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo - Convenio UNT), para ejercer en la Facultad de Ingeniería.

-613/19-21/11/19-Expediente F-7700/19-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Simple en las asignaturas PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas) PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (Ingeniería Industrial), ESTADÍSTICA (Licenciatura en Tecnología de los Alimentos) y ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES (Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Analista Programador Universitario).

-614/19-21/11/19-Expediente F-7685/19-Designa 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 Geotermia de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas y Reservorios de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo que se dicta en la Facultad de Ingeniería.

-616/19-21/11/19-Expediente F-7683/19- Designa 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 la asignatura Procesos Electroquímicos de la carrera Ingeniería Química que se dicta en la Facultad de Ingeniería.

-617/19-21/11/19-Expediente F-7707/19-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Simple en las asignaturas PROCESAMIENTO DE MINERALES II y PROCESAMIENTO DE MINERALES III ambas de las carreras Ingeniería de Minas, Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales que se dictan en la Facultad de Ingeniería.

-618/19-21/11/19-Expediente F-7701/19 Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de Ayudante de Primera dedicación Semi-0exclusiva en las asignaturas SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (Ingeniería Química – Ingeniería de Minas – Ingeniería Industrial – Ingeniería Informática – Técnico Universitario en Explotación de Minas – Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales), DISEÑO I (Ingeniería Industrial) y DISEÑO II (Ingeniería Industrial) que se dictan en la Facultad de Ingeniería.

-619/11-21/11/19-Expediente F-7688/19-Designa 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 Exclusiva en las asignaturas GEOLOGÍA ESTRUCTURAL (Licenciatura en Ciencias Geológicas - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo), YACIMIENTOS MINERALES (Licenciatura en Ciencias Geológicas - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones) y YACIMIENTOS DE MINERALES (Ingeniería de Minas - Técnico Universitario en Explotación de Minas) que se dicta en la Facultad de Ingeniería.

-620/19-21/11/19-Expediente F-7684/19-Designa 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 la asignatura Ingeniería de las Reacciones Químicas de la carrera Ingeniería Química que se dicta en la Facultad de Ingeniería.

-621/19-21/11/19-Expediente F-7690/19-Designa a los miembros titulares y suplentes del jurado que actuarán en el llamado a concurso para la provisión de UN (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación Simple en la asignatura Matemática para Ingenieros de las carreras Ingeniería Química e Ingeniería de Minas que se dicta en la Facultad de Ingeniería.

-001/2020-03/02/2020-Expediente F-7687/19-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 Semi-Exclusiva en la asignatura Cálculo Numérico de la carrera Ingeniería Informática, Ingeniería de Minas, Licenciatura en Sistemas, y Matemática y Computación de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos.

DICTAMEN CONCURSOS-LLAMADOS A INSCRIPCIÓN:

-625/19-21/11/19-Expediente A-7665/19-SOLICITA ACLARACIÓN Y/O AMPLIACIÓN DEL DICTAMEN en concordancia con la Res. C.S. N° 0260/18-Artículo 37º, a los Miembros del Jurado actuante en el LLAMADO A CONCURSO para la provisión de 2 (dos) cargos de Ayudante de Primera Dedicación Semi-Exclusiva en las asignaturas “TALLER DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” (Lic. en Sistemas), “TALLER DE FORMACIÓN PROFESIONAL” (Lic. en Sistemas), “SEMINARIO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” (Lic. en Tecnología de los Alimentos), “SEMINARIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL” (Lic. en Tecnología de los Alimentos) y SEMINARIO DE EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS” (Lic. en Tecnología de los Alimentos) que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-626/19-21/11/19-Expediente M-7715/19-SOLICITA ACLARACIÓN Y/O AMPLIACIÓN DEL DICTAMEN en concordancia con la Res. C.S. N° 0260/18-Artículo 37º, a los Miembros del Jurado actuante en el LLAMADO A CONCURSO para la provisión de 2 (dos) cargos de Ayudante de Primera Dedicación Semi-Exclusiva en las asignaturas “TALLER DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” (Lic. en Sistemas), “TALLER DE FORMACIÓN PROFESIONAL” (Lic. en Sistemas), “SEMINARIO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA” (Lic. en Tecnología de los Alimentos), “SEMINARIO DE FORMACIÓN PROFESIONAL” (Lic. en Tecnología de los Alimentos) y SEMINARIO DE EPISTEMOLOGÍA DE LAS CIENCIAS” (Lic. en Tecnología de los Alimentos) que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-627/19-21/11/19-Expediente F-7880/18-DECLARA DESIERTO el CONCURSO de Títulos, Antecedentes y Oposición, para cubrir UN (1) cargo de AYUDANTE DE PRIMERA DEDICACIÓN SIMPLE en la asignatura PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y PARALELA de la Carrera Analista Programador Universitario de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-628/19-21/11/19-Expediente F-7097/19 -APRUEBA el dictamen emitido por la Comisión Evaluadora actuante en el LLAMADO A INSCRIPCIÓN DE ASPIRANTES para cubrir DOS (2) cargos de JEFE DE

TRABAJOS PRÁCTICOS DEDICACIÓN SIMPLE en la asignatura SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN de las Carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Informática, Ingeniería Química e Ingeniería Industrial en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, que propone promover a la postulante, Arq. Paula GÓMEZ (D.N.I. N° 32.253.173) y DESIGNA a la Arq. Paula GOMEZ (D.N.I. N° 32.253.173) como JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINA DEDICACIÓN SIMPLE en la asignatura SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN de las Carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Informática, Ingeniería Química e Ingeniería Industrial en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, por un Ciclo Lectivo.
-002/2020-03/02/2020-Expediente F-7878/18-Aprueba el dictamen dado por el Jurado actuante en el LLAMADO A CONCURSO para la Provisión de Un (1) cargo de Profesor Adjunto Dedicación Simple en las asignaturas Redes I y Redes II de la Carrera Analista Programador Universitario de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

EXCUSACIÓN CONCURSOS:

-642/19-21/11/19-Expediente M-7601/19 –ACEPTA la RECUSACIÓN de la Resol. C.A.F.I. N° 337/19, presentada por el Abog. Guillermo Federico MARTINEZ D.N.I. N° 29.707.529 y DEJA sin efecto el Llamado a Concurso según Expte. F-7881/18, de las asignaturas LEGISLACIÓN Y EJERCICIO PROFESIONAL y BASE DE DATOS I.

-643/19-21/11/19-Expediente M-7600/19 – caratulado FORTE ABED, Florencia, presenta RECUSACIÓN a la Resolución C.A.F.I. N° 337/19, NO HACE LUGAR a lo solicitado por la Dra. Florencia FORTE ABED (D.N.I. N° 31.041.280) por DEVENIR EN ABSTRACTO.

DESIGNACIÓN JUNTA ELECTORAL F.I.

-597/19-21/11/19-Expte. D-7866/19-DESIGNA la JUNTA ELECTORAL de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para el Acto Eleccionario de los días 13 y 14 de Abril de 2020, establecido por Resolución C.S. N° 0203/19.

ALUMNOS ADSCRIPTOS:

-659/19-21/11/19- Expediente K-7598/19-INCORPORA al alumno Cristian Ariel CARDOZO, D.N.I. N° 37.731.530, como QUINTO -5to.- postulante en el Orden de Mérito para la Adscripción de cinco (5) alumnos avanzados en la asignatura SISTEMA DE REPRESENTACIÓN.

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

-596/19-06/11/19- Expte. F-7868/18-DESIGNA al Ing. Héctor Mario FLORES (D.N.I. N° 13.729.218) como PROFESOR ADJUNTO ORDINARIO DEDICACIÓN EXCLUSIVA en las asignaturas “FENÓMENOS DE TRANSPORTE” (Ing. Química y Lic. en Tecnología de los Alimentos), “MECÁNICA DE LOS FLUIDOS (Ing. Industrial), “OPERACIONES INDUSTRIALES” (Ing. Industrial) y “OPERACIONES BÁSICAS DE LOS ALIMENTOS” (Lic. en Tecnología de los Alimentos) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de seis (6) años.

-657/19-21/11/19-Expediente S-7830/19-DA DE BAJA a la Prof. María Florencia MENDEZ, D.N.I. N° 28.073.439, en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO DEDICACIÓN SIMPLE en las asignaturas Nivel de suficiencia de Ingles y Nivel de Aptitud de Ingles Y DESIGNA A A MISMA COMO Profesora Adjunta Dedicación Simple. DA DE BAJA a la Prof. Agustina María CORNELL, D.N.I. N° 24.313.008, en el cargo DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS INTERINO DEDICACIÓN SIMPLE en las asignaturas Nivel de suficiencia de Ingles y Nivel de Aptitud de Ingles y desina a la misma como Profesora Adjunta Dedicación Simple.

-658/19-21/11/19-Expediente T-7865/19-DESIGNA al A.P.U. Marcelo Eduardo YEVARA (D.N.I. N° 27.874.288), en carácter SUPLENTE, como AYUDANTE DE PRIMERA DEDICACIÓN SIMPLE en el “Sistema de Ingreso-Trayecto de Formación Complementaria”, que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente Resolución y mientras dure la licencia del A.P.U. Roberto Carlo MAMANI en el cargo en cuestión.

-629/19-21/11/19-Expte. V-7846/19- DESIGNA al Ing. Héctor Ricardo ANACHURI (D.N.I. N° 16.971.551), por RAZONES DE URGENCIA, como PROFESOR ADJUNTO DEDICACIÓN SIMPLE en la asignatura “Explotación de Minas I”, correspondiente a las carreras Ingeniería de Minas y Técnico Universitario en Explotación de Minas y “Taller: Uso del Explosivo. Diseño de Voladuras” correspondiente a la carrera Técnico Universitario en Explotación de Minas, que se dictan en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-636/19-21/11/19-Expediente G- 7783/19-DESIGNA por RAZONES DE URGENCIA a la Lic. Rebeca Inés PONCE, (D.N.I. N° 26.451.665), como JEFE DE TRABAJO PRACTICO DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA con carácter SUPLENTE, en las asignaturas Biología del Convenio UNT y BIOLOGÍA General y Celular de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad

de Ingeniería a partir de la fecha de la presente Resolución y mientras dure la reducción de dedicación en el cargo de profesora adjunta de la Msc. Sandra Giunta.

-637/19-21/11/19-Expediente G- 7783/19-DESIGNA por RAZONES DE URGENCIA a la Ing. Liliana Beatriz CRUZ, (D.N.I. N°17.402.175), como JEFE DE TRABAJO PRACTICO DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA con carácter SUPLENTE, en las asignaturas Biología del Convenio UNT y Biología General y Celular de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos de la Facultad de Ingeniería a partir de la fecha de la presente Resolución y mientras dure la reducción de dedicación en el cargo de Profesora Adjunta de la Msc. Sandra Giunta.

-640/19-21/11/19-Expediente M-7637/19-DESIGNA por RAZONES DE URGENCIA a la Dra. Laura Silvina BURGOS (D.N.I. N° 29.942.925) en el cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA Interino en las asignaturas TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS I y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS II de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos a partir del 01 de Marzo de 2020 y por el término de 6(seis) meses.

-650/19-21/11/19-Expediente P-7848/19-DESIGNA a la APU Verónica Marisel TORRES (D.N.I. N° 26.699.669), en carácter SUPLENTE, como Ayudante de Primera Dedicación Simple en las asignaturas “Programación Estructurada” y “Estructura de Datos”, correspondiente a la carrera Analista Programador Universitario, que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a partir de la fecha de la presente resolución y mientras dure la licencia de la Ing. Cristina AYUSA en el cargo en cuestión.

-651/19-21/11/19-Expediente B-7828/19-DESIGNA a la Prof. María Virginia VALENZUELA (D.N.I. N° 28.537.134), en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple carácter SUPLENTE, en la asignatura “Inglés I” e “Inglés II” en la carrera Analista Programador Universitario que se dicta en la sede San Salvador de Jujuy y Escuela de Minas “Dr. Horacio Carrillo”.

-005/2020-05/03/2020-Expediente C-7834/19-Dar de Baja a la Prof Silvia Lorena Burgos (D.N.I. N° 26.988.700), en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple en las asignaturas Inglés I e Inglés II en la carrera Analista Programador Universitario de la extensión áulica de La Quiaca a partir del 20 de Agosto de 2019.

-006/2020-05/03/2020-Expediente S-7082/2020-Designa al Ing. Victor Ruben Burgos (D.N.I. N° 11.635.156), por Razones de Urgencia como Profesor Adjunto Interino Dedicación Semi-Exclusiva en las asignaturas Procesamiento de Minerales II y Procesamiento de Minerales III de las carreras Ingeniería de Minas y Técnico Universitario de Procesamiento de Minerales de la Facultad de Ingeniería por el término de 6(seis) meses a partir de la fecha de la presente Resolución o hasta la concreción del Llamado a Inscripción o bien Concurso, lo que ocurra primero.

-007/2020-05/03/2020-Expediente S-7088/2020-Designa por Razones de Urgencia al Ing. Roberto Flores (D.N.I. N° 11.663.394), como Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple Interino en las asignaturas Física General de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, y Física II de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos y Convenio UNT que se dictan en la Facultad de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente Resolución, por el término de 6 (seis) meses o hasta la concreción del Llamado a Inscripción o bien Concurso, lo que ocurra primero.

-008/2020-05/03/2020-Expediente S-7086/2020-Designa por Razones de Urgencia al Geól. Guillermo David Luque (D.N.I. N° 32.458.525), en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter de Interino en las asignaturas Perforaciones I de la Tecnicatura Universitaria en Perforaciones y en Prácticas Geológicas I de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, y Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, por el término de 6 (seis) meses, a partir de la fecha de la presente Resolución, o hasta que se sustancie el Llamado a Concurso correspondiente o Llamado a Inscripción de aspirantes, lo que ocurra primero.

-009/2020-05/03/2020-Expediente S-7083/2020-Designa por Razones de Urgencia al Ing. Hugo Rodolfo Oris (D.N.I. N° 14.573.405), como Profesor Adjunto Dedicación Semi-Exclusiva con carácter Interino en las asignaturas Física General de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, y Física II de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos y Convenio UNT que se dictan en la Facultad de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente Resolución, por el término de 6 (seis) meses o hasta la concreción del Llamado a Inscripción o bien Concurso, lo que ocurra primero.

-010/2020-05/03/2020-Expediente S-7085/2020-Designa por Razones de Urgencia a la Dra. Yesica Peralta Arnold (D.N.I. N° 33.003.910), en el cargo de Profesora Adjunta Dedicación Simple con carácter Interino en las asignaturas Geología del Petróleo de la Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, Recursos Energéticos de la Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, y

Geología de los Recursos Energéticos de la Licenciatura en Ciencias Geológicas, por el término de 6 (seis) meses a partir de la fecha de la presente Resolución o hasta la concreción del Llamado a Inscripción o bien Concurso, lo que ocurra primero.

-011/2020-05/03/2020-Expediente S-7087/2020-Designa por Razones de Urgencia al Geól. Juan Pablo Villalba Ulberich (D.N.I. N° 35.540.047), en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter Interino en las asignaturas Geología del Petróleo de la Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo, Recursos Energéticos de la Tecnicatura Universitaria en Perforaciones, y Geología de los Recursos Energéticos de la Licenciatura en Ciencias Geológicas, por el término de 6 (seis) meses a partir de la fecha de la presente Resolución o hasta la concreción del Llamado a Inscripción o bien Concurso, lo que ocurra primero.

-012/2020-05/03/2020-Expediente S-7084/2020-Designa a la Ing. Evelina Viviana Wulf (D.N.I. N° 14.573.089) por Razones de Urgencia, como Profesora Adjunta Interina Dedicación Simple en las asignaturas Diseño de Sistemas Operativos de las carreras Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas, y Sistemas Operativos Distribuidos de la carrera Licenciatura en Sistemas de la Facultad de Ingeniería, por el término de 6 (seis) meses a partir de la fecha de la presente Resolución o hasta la concreción del Llamado a Inscripción o bien Concurso, lo que ocurra primero.

DIRECTORES DE CARRERAS Y COORDINADORES:

-609/19-21/02/19-Expediente V-7826/19-DESIGNA al Ing. Juan Jorge HOPKINS (D.N.I. N° 21.952.392) como DIRECTOR DE LA CARRERA INGENIERIA DE MINAS con incumbencia en las Carreras Tecnicatura en Explotación de Minas, Tecnicatura en Procesamiento de Minerales y Articulación con la Escuela de Minas "Dr. Horacio Carrillo" (Tecnicatura en Minas) con las precitadas carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, a partir de la fecha de la presente Resolución y por el término de tres (3) años.

CONVALIDACIONES DE RESOLUCIONES F.I.:

-603/19-21/11/19-Nota SA N° 083/19-Rectifica las Resoluciones FI N° 129/2000 convalidada por CAFI N° 186/2000; CAFI N° 178/2003 y FI N° 296/2019 convalidada por CAFI N° 284/2019, de la Srta. Ana María MOLOUNY, alumna de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Química – Ciclo Especial, correspondiendo consignar: DNI N° 21.478.473 y las Resoluciones FI N° 129/2000 convalidada por CAFI N° 186/2000, de la Srta. Ana María MOLOUNY, alumna de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Química – Ciclo Especial, correspondiendo consignar el nombre de la asignatura: Físicoquímica Aplicada.

-003/2020-03/02/2020-Convalida F.I. N° 091/2020-Reemplaza a la Ingeniera Nilda del Rosario Alcazar D.N.I. 12.007.269, como Miembro Titular de la Junta Electoral de esta Unidad Académica por la Doctora Ingeniera María Silvia Zutara (D.N.I. 18.425.922), en virtud de las razones expresadas, Y Establece la conformación de la Junta Electoral de la Facultad de Ingeniería, por el Claustro Docente, de la siguiente manera: Titulares: Ingeniera Teresa Antequera (D.N.I. 13.016.611), Doctora Bioquímica Patricia del Carmen Luna Pizarro (D.N.I. 17.402.064), Suplentes: Ingeniera Edith Amalia Gareca (D.N.I. 16.446.279), y Doctora Ingeniera María Silvia Zutara (D.N.I. 18.425.922).

-RECONOCIMIENTO DE LA PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA:

-646/19-21/11/19-Expediente S-7616/15 –OTORGA la promoción de la "PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA" con nota NUEVE (9), al alumno ROCA, Alejandro Ezequiel (LU QCA 003582 – DNI N° 33.484.348) de la carrera INGENIERÍA QUÍMICA, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

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

-623/19-21/11/19-Expediente C-7496/19-CONVALIDA las materias cursadas y aprobadas en la Universidad de Lorraine – Francia, a los alumnos de la carrera Ingeniería Química – Plan de Estudios 2007, EZEQUIEL AGUSTÍN VENTURA (D.N.I. N° 37.100.883) y FLORENCIA OLMOS (D.N.I. N° 36.225.355), como "Actividad Extracurricular".

-630/19-21/11/19-Expediente C-7777/19-RECONOCE aprobado el Seminario Optativo que se detalla a continuación, para la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Química, por equivalencia de la asignatura Microbiología Industrial, aprobada en la carrera Ingeniería Química de esta Facultad y con la nota que se indica a la Ing. María Isabel Murillo – DNI N° 17.515.365.

-631/19-21/11/19-Expediente M-7747/19-RECONOCE aprobada la asignatura que se detalla a continuación, para la carrera Ingeniería Informática Plan de Estudios 2010, por equivalencia de la materia aprobada en la carrera Licenciatura en Sistemas Plan de Estudios 2010, ambas de esta Facultad, y con las notas que se indican, al alumno CARLOS ALBERTO MAMANÍ - D.N.I. N° 26.208.065:

-632/19-21/11/19-Expediente V-7248/19- RECONOCE aprobada la asignatura que se detalla a continuación, para la carrera Ingeniería Química Plan de Estudios 2007 de esta Facultad, por equivalencia de la materia aprobada en la carrera Ingeniería Química de la Universidad Nacional de San Juan, y con las notas que se indican, a la alumna ANABEL NOEMI VELASQUEZ - D.N.I. N° 36.576.602:

-633/19-21/11/19-Expediente E-7081/15-RECONOCE aprobada la asignatura que se detalla a continuación, para la carrera Tecnicatura Universitaria en Perforaciones Plan de Estudios 2013, de esta Facultad, por equivalencia de la materia aprobada en la carrera Geología de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta, y con las notas que se indican, a la alumna Lucia Alejandra EPIFANIO - D.N.I. N° 37.511.140.

PERMANENCIAS EN PLAN DE ESTUDIO:

-624/19-21/11/19-Expediente **A-7492/19-OTORGA** la PERMANENCIA en la Carrera Ingeniería Informática Plan de Estudios 1996 -Modalidad Transición al Plan de Estudios 2010, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a la alumna Gloria Cristina ACOSTA BEJARANO (D.N.I. N° 28.310.932), hasta el 31 de Marzo de 2020.

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

-600/19-21/11/19-Expediente S-7857/19-APRUEBA el dictado del Curso de Posgrado “Medición e Instrumentación”, a cargo del Dr. Carlos Cadena como docente responsable, y la Dra. Sonia Esteban, el Ing. Daniel Hoyos, la Dra. Judith Franco, el Dr. Marcos Hongn, Lic. José Quiñones, el Ing. Pablo Dellicompagni y la Dra. Delicia Acosta, como docentes colaboradores, destinado a interesados que posean título de grado universitario de carreras de al menos cuatro (4) años de duración, a dictarse del 2 al 6 de diciembre de 2019 en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-639/19-21/11/19-Expediente C-7634/19-OTORGA el AVAL ACADEMICO Y DECLARA DE INTERES INSTITUCIONAL al “6° ENCUENTRO DE INGRESANTES Y EGRESADOS: CONSTRUYENDO MI FUTURO. EXPO VIVENCIAL DE INGENIERÍA” a realizarse el día martes 5 de noviembre del corriente en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-652/19-21/11/19-Expediente F-10.981/19-OTORGA el AVAL ACADÉMICO para el PRIMER ACTO DE SOCIALIZACIÓN DE LOS ALUMNOS DE LA CARRERA DE POSGRADO INTERFACULTADES ESPECIALIZACIÓN EN DOCENCIA SUPERIOR, que egresan del Ciclo Lectivo 2019, que tuvo lugar el día 8 de Octubre de 2019, en la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de Jujuy.

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

-638/19-21/11/19-Expediente F-7597/19-RECTIFICA los Artículos 1° y 2° de la Resolución CAFI N° 458/19

-644/19-21/11/19-Expediente C-7434/19-caratulado CHAVEZ, Liliana Beatriz Concepción, presenta RECURSO JERÁRQUICO en contra de la Resolución C.A.F.I. N° 170/19 -,RECTIFICA el Art. 1° de la Resolución C.A.F.I. N° 309/19.

-645/19-21/11/19-Expediente A-7433/19 caratulado Ing. AZAR, Miguel Augusto interpone Recurso Jerárquico en contra de la Resolución C.A.F.I. N° 169/19. REVOCA la Resolución C.A.F.I. N° 307/19.

-653/19-21/11/19-Expediente S-7443/18-RECTIFICA la fecha propuesta de AUMENTO DE DEDICACIÓN de Semi-exclusiva a EXCLUSIVA del Lic. JOSÉ LUIS MEDINA (D.N.I. N° 20.102.729) indicada en las Resoluciones C.A.F.I. N° 252/18 y C.A.F.I. N° 317/18 correspondiendo consignar fecha 05/02/19.

-654/19-21/11/19-Expediente L-7502/19-RECTIFICA el ARTICULO 1° de la Resolución C.A.F.I. N° 370/19.

-655/19-21/11/19-Expediente V-7759/19-RECTIFICA el ARTICULO 1° de la Resolución C.A.F.I. N° 514/19, el que quedará redactado de la siguiente manera:

VARIOS

-598/19-21/11/19-Expte. S-7639/19-PASA a ARCHIVO el Expte. S-7639/19 caratulado Dra. SANTAPAOLA, Julia –repudio al comentario de Consejero Académico Estudiantil-, por los motivos citados precedentemente.

-635/19-21/11/19-Expediente D-7769/19-SOLICITA: RESOLUCIONES de designación de los docentes en la asignatura Instrumentación y Control. PLANIFICACIÓN de la asignatura, programa y contenidos impartidas en los dictados por los profesores Ing. Alberto Luis SUBELZA (D.N.I. N° 13.910.210) y Dr. Jaime Alfonso IRAHOLA FERREIRA (D.N.I. N° 18.754.799). ACTAS de los resultados de cursadas

emitidas y nómina definitiva de los alumnos, regulares, libres y promocionados. CONDICIONES de cursado y modalidad de evaluación para ambos profesores.

-641/19-21/11/19-Expediente S-7845/19 -APRUEBA las actividades académicas de la alumna adscripta ANALIA ALEJANDRA TOLABA D.N.I. N° 29.206.201 en la asignatura Física General de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra , Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones y EMITE el correspondiente certificado de adscripción a la alumna adscripta ANALIA ALEJANDRA TOLABA D.N.I. N° 29.206.201 en la asignatura Física General de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas, Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra , Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo y Tecnicatura Universitaria en Perforaciones de la Facultad de Ingeniería, con una duración total de 180 horas.

-656/19-21/11/19-Expediente D-7827/19-PROPONE al Consejo Superior de la Universidad Nacional de la designación del Dr. Lic. Daniel Ernesto GALLI como PROFESOR CONSULTO, DEDICACIÓN SIMPLE, AD HONOREM, en las Asignaturas Termodinámica de las Carreras Ingeniería Química, Ingeniería de Minas, Tecnicatura Universitaria en Procesamiento de Minerales y Termodinámica y Máquinas Térmicas de la Carrera Ingeniería Industrial.

CREACIÓN DE CARRERAS y EXTENSIONES AULICAS:

-013/2020-05/03/2020-Expediente D-7579/19-Aprobar el Plan de Estudios, Contenidos Mínimos y Alcances del Título de Ingeniero en Alimentos a expedirse por la Universidad Nacional de Jujuy, que se dictará en la Facultad de Ingeniería y que se adjunta como Anexo Único de la presente Resolución, Proponer al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy la aprobación de la creación de la carrera Ingeniería en Alimentos en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-014/2020-05/03/2020-Expediente D-7577/19-Aprobar el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería en Energías Renovables que se adjunta como Anexo Único de la presente Resolución, Proponer al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy la creación de la Carrera Ingeniería en Energías Renovables en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

-015/2020-05/03/2020-Expediente D-7100/2020-Aprobar el Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Electromecánica que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y que se adjunta como Anexo Único de la presente Resolución, Solicitar al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy la creación de la Carrera Ingeniería Electromecánica en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.

CIERRE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY:

----- Se deja constancia que la citación a Sesión del C.A.F.I. N° 02/20, mediante la cual se cita a SESION ORDINARIA del Consejo Académico para el día Jueves 19 de Marzo de 2020 a Hs. 15,00–no se realiza debido a que la Facultad de Ingeniería, mediante Resolución F.I. N° 162/2020, adhiere a la Resolución R. N° 0397/20 mediante la cual la Universidad Nacional de Jujuy dispone el cierre de Rectorado y sus dependencias a partir del 18 de marzo a efectos de que su personal permanezca en sus hogares, en el marco de la situación epidemiológica provocada por el Coronavirus (COVID-19).- -

-----El Orden del Día a tratar en la S.O. de fecha 19/03/20 era el siguiente:

1)-LECTURA Y CONSIDERACIÓN DE ACTAS: 743

2)-ASUNTOS ENTRADOS AL CONSEJO:

- a) Justificaciones de Licencias y/o Inasistencias de Consejeros.
- b) **Nota ENTRO 3708/19**-Herrera, Mariana, Presidente del AJEG, informa período de postulantes p/nueva Comisión Directiva de la Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología.
- c) Informe Sr. Decano.

3)-EXPTES DE SESIONES ANTERIORES

- a) **Expte. C-7436/19**-Ing. Cáceres, s/se acredite máximo de 120 Hs. c/Horas de Asig. Optativas p/Alumno Colaboradores.
- b) **Expte. D-7023/16**-Dirección de Becas-S.B.U., s/desig. de representantes F.I. p/integrar la Comisión de Becas.

c) **Expte. R-7599/19**-Rector UNJu, eleva al CAFI informe de Comisión Invest. s/uso del Laboratorio de Qca. Orgánica F.I.

4)-EXPTES DICTAMINADOS POR LAS COMISIONES DE ENSEÑANZA Y REGLAMENTO:

a) **Expte. F-7695/19**-F.I. Llama a Concurso p/1 cargo de J.T.P. D.S.E. p/Fenómenos de Transporte, Mecánica de los Fluidos, Operaciones Industriales, Operaciones Básicas de los Alimentos.

b) **Expte. F-7704/19**-F.I.Llama a Concurso p/1 cargo de Ayte. 1° D.S. p/Sist. de Información II, Introd. a la Inform., y Programa I.

c) **Expte. F-7682/19**-F.I. Llama a Concurso p/1 cargo de Prof. Adj. D.S. p/Introducción a las Perforaciones Geológicas.

d) **Expte. F-7703/19**-F.I., Llama a Concurso p/1 cargo de Ayte. 1° D.S.E. p/Química Orgánica.

5) EXPTES. DICTAMINADOS POR LA COMISIÓN DE PLANES DE ESTUDIOS:

a) **Expte. R-7823/19**-Rojas, David, s/reconocimiento p/equivalencias.

b) **Expte. E-7444/19**-Erazo, Romina, s/reconocimiento p/equivalencias.

c) **Expte. L-7628/19**-Luna, Alejandra, s/reconocimiento p/equivalencias.

d) **Expte. M-7614/19**-Mamani, Candela, s/reconocimiento p/equivalencias.

e) **Expte. M-7717/19**-Mamani, Verónica, s/reconocimiento p/equivalencias.

f) **Expte. M-7868/19**-Molina, Alfredo, s/reconocimiento p/equivalencias.

g) **Expte. S-7720/19**-Sanchez, Facundo, s/reconocimiento p/equivalencias.

h) **Expte. S-7797/19**-Sosa de Martini, s/reconocimiento p/equivalencias.

i) **Expte. V-7629/19**-Vargas, Delma, s/reconocimiento p/equivalencias.

j) **Expte. C-7870/19**-Cortez, Aldana, s/reconocimiento p/equivalencias de materias.

k) **Expte. L-7650/19**-Lamas, Fernando, s/reconocimiento p/equivalencias de materias.

l) **Expte. G-7722/19**-Gutierrez, María, s/reconocimiento p/equivalencias.

m) **Expte. C-7923/19**-Cappiello Benacchio, Daiana, s/reconocimiento p/equivalencias.

n) **Expte. C-7796/19**-Castillo, Sergio, s/reconocimiento p/equivalencias.

o) **Expte. C-7869/19**-Cardozo, Karen, s/reconocimiento p/equivalencias.

p) **Expte. C-7938/19**-Castro, Cristian, s/reconocimiento p/equivalencias.

q) **Expte. S-7939/19**-Soto, José, s/reconocimiento p/equivalencias.

r) **Expte. G-7937/19**-Gimenez, Eduardo, s/reconocimiento p/equivalencias.

s) **Expte. P-7542/19**-Paredes, Johanna, s/reconocimiento p/equivalencias.

t) **Expte. V-7647/19**-Valdiviezo, Héctor, s/reconocimiento p/equivalencias.

u) **Expte. N-7887/19**-Nieves, Ana, s/reconocimiento de 240 Hs. p/Ing. Informática.

v) **Expte. M-7844/19**-Mamani, Arnaldo, s/reconocimiento de Hs. Optativas.

w) **Expte. S-7186/18**-Sec. de Extensión F.I., s/autoriz. p/que el alumno Jorge Guanica, realice P.P.S.

x) **Expte. R-7877/19**-Rodriguez, Cintia, s/autoriz. p/iniciar la PPS.

y) **Expte. R-7779/19**-Ríos, Carlos, s/autoriz. p/iniciar la PPS.

z) **Expte. P-7154/19**-Perez, Ricardo, s/autoriz. p/iniciar la PPS.

aa) **Expte. E-7074/20**-España, Federico, s/autoriz. p/iniciar la PPS p/Ing. Química.

bb) **Expte. A-716/19**-Arce Cejas, Sabrina, s/expedición de título de Ingeniero Industrial.

cc) **Expte. P-916/19**-Ponce, Jairo, s/expedición de título de Ingeniero Industrial.

dd) **Expte. P-810/19**-Paredes, Carolina, s/expedición de título de Ingeniero Industrial.

ee) **Expte. P-781/19**-Perez, Gustavo, s/expedición de título de Ingeniero Industrial.

ff) **Expte. G-202/19**-Gaspar, David, s/expedición de título de Ingeniero Industrial.

gg) **Expte. F-768/19**-Figueredo, Cintya, s/expedición de título de Ingeniero Industrial.

hh) **Expte. C-915/19**-Canavire, Julio, s/expedición de título de Ingeniero Industrial.

ii) **Expte. R-1.068/19**-Roldan, Sergio, s/expedición de título de Ingeniero en Informática.

jj) **Expte. S-990/19**-Soruco, Bruno, s/expedición de título de Ingeniero en Informática.

kk) **Expte. A-193/19**-Alancay, Judith, s/expedición de título de A.P.U.

ll) **Expte. A-369/19**-Alavar, Ariel, s/expedición de título de A.P.U.

mm) **Expte. O-1.295/19**-Ortiz, Ariel, s/expedición de título de A.P.U.

nn) **Expte. B-1.796/19**-Buczek, Guillermo, s/expedición de título de A.P.U.

oo) **Expte. L-988/19**-Lamberti, María, s/expedición de título de Licenciada en Enseñanza de la Química.

pp) **Expte. M-914/19**-Mosso, Ana, s/expedición de título de Dra. en Alimentos con orientación en Ciencias.

DISOLUCIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

-----Se deja constancia que mediante Nota de fecha 06 de mayo de 2020 el Director de Asuntos Legales de la Universidad de Jujuy, Fernando Zurueta (h) y el Secretario Legal y Técnico de la Universidad Nacional de Jujuy, César Guillermo Farfán, elevada al Sr. Rector, dicen lo siguiente: - - - - -

- - - - -"Tenemos el agrado de dirigimos a Ud. a efectos de elevar el informe solicitado por los Decanos de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales y de la Facultad de Ciencias Agrarias, vinculado a la situación de los Consejos Superior y Académicos por la suspensión de las elecciones correspondientes a esos cargos.

- - - - -Según Resolución N C.S. 203/19, el Consejo Superior de la Universidad aprobó el calendario electoral para la renovación de los integrantes de los Cuerpos Colegiados, dados que los mandatos de los/as actuales Consejeros/as Académicos/as y Superiores electos/as para el período 2018-2020 finalizarán el próximo 9 de Mayo de 2020, de acuerdo con lo dispuesto en el Art. 20º del Estatuto vigente. -

-----Dicho calendario se desarrollaba de la manera establecida, hasta que las medidas de aislamiento preventivo, social y obligatorio, ordenadas por el Poder Ejecutivo Nacional por Decreto de Necesidad y Urgencia Nº 297/2020 en el marco de la emergencia sanitaria y epidemiológica por el COVID-19, obligaron a su suspensión por el tiempo que se mantengan aquellas condiciones. - - - - -

-----Luego del dictamen del mentado decreto, el Poder Ejecutivo Nacional dispuso sucesivas prórrogas de ese aislamiento, habiéndose dispuesto la última prórroga por Decreto de Necesidad y Urgencia Nº 408/2020, que en su artículo 1º establece: "Prórrogase hasta el día 10 de Mayo de 2020 inclusive, la vigencia de Decreto Nº 297/20, prorrogado por los Decretos Nros.325/20 y 355/20 y sus normativas complementarias. Prorrógase hasta el día 10 de Mayo de 2020 inclusive, la vigencia del Decreto Nº 297/20, prorrogado por los Decretos Nros. 325/20 y 355/20 y sus normativas complementarias". - - - - -

-----Los mandatos de Consejeros Superiores y Académicos finalizarán por el sólo cumplimiento del plazo establecido, sin que sea admisible su prórroga por una decisión del Consejo Superior, de los Consejos Académicos o de Rectorado. Los principios de soberanía popular y periodicidad de las funciones, bases del sistema democrático de gobierno, se verían seriamente alterados si se aceptara la posibilidad de modificar el sistema de recambio imperante.

-----Ni la Ley de Educación Superior, ni el Estatuto de la Universidad Nacional de Jujuy, ni el Reglamento Electoral vigente, contienen provisiones sobre esta circunstancia excepcional, no existiendo en virtud de la autonomía universitaria normas externas a nuestra Casa de Estudio que resulten de aplicación imperativa al caso que nos ocupa. - - - - -

-----Entonces debemos pensar cuáles serían las consecuencias del no funcionamiento temporal de los Consejos Superior y Académicos de las Facultades en el ámbito de la Universidad Nacional de Jujuy a partir del día 9 de Mayo del corriente año y hasta tanto pueda llevarse a cabo la correspondiente elección para cobertura de los respectivos cargos. - - - - -

-----En forma previa al análisis propuesto, resulta preciso diferenciar la situación del Consejo Superior y la de los Consejos Académicos, ya que las mismas son sustancialmente diferentes. El Consejo Superior se compone de representantes de las Facultades que duran 4 años en sus funciones y representantes de los claustros cuyo mandato es bianual. Los Consejos Académicos sólo incluyen este tipo de representación. - - - - -

-----Así las cosas, en el Consejo Superior cesarán en su mandato 18 de los/as 22 Consejeros/as que lo integran. No queda duda que los que quedan no pueden Sesionar de forma válida, ya que la proporción que representan es insuficiente para alcanzar el quorum necesario, pero es igualmente cierto que basta con la presencia de los 4 para el trabajo de las Comisiones del Consejo Superior. - - - - -

-----Se podría pensar entonces que los 4 Consejeros que tratamos, podrían asesorar al Rector en forma previa a adoptar decisiones urgentes que correspondan a la competencia del Consejo Superior. Este procedimiento no supone la ratificación o referéndum del acto, ya que no podemos prescindir de ellos, pero si contribuye a una mayor legitimidad en la formación de la voluntad administrativa expresada por el Rector, sobre una materia que estatutariamente corresponde al Consejo Superior. - - - - -

-----Para brindar mayores elementos de análisis, debemos considerar el estado de situación actual en el marco del aislamiento, ya que representa el contexto que condiciona el normal funcionamiento de la Universidad. - - - - -

-----Entre las medidas adoptadas en la emergencia, se ha dispuesto el cierre temporal de dependencias de Rectorado. Si bien, sus agentes cumplen algunas de sus funciones habituales a través de la modalidad no presencial, la atención al público se encuentra suspendida, con la consecuente suspensión de los plazos administrativos. La liquidación de haberes y el pago a proveedores se mantiene con cierta normalidad. - - - - -

-----Las Facultades han observado aquellas medidas en el ámbito administrativo, avanzando en algunas decisiones académicas propias de su competencia, vinculadas a acciones estratégicas implementadas

a través de entornos virtuales de aprendizaje, que en su mayoría procuran mantener la vinculación con las y los estudiantes a través de la contención afectiva principalmente, con acciones de apoyo pedagógico, aporte bibliográfico y orientación en los estudios y actividades propuestas en la plataforma .-----

-----La Universidad ha reducido su funcionamiento a niveles asimilables a los de los recesos anuales, en los que tan solo funcionan los órganos unipersonales a saber, Rector y Decanos. Las decisiones que ellos adoptan en general se vinculan a aspectos propios del funcionamiento de las oficinas administrativas y el despacho de algunos muy pocos asuntos propios de la competencia de los órganos colegiados, que luego serán sometidas a su referéndum.

-----Integran los usos y costumbres de la UNJu, y en tal carácter es reconocido que tales decisiones se adoptan ante la necesidad de asegurar la eficacia de trámites que no admiten dilaciones. Restablecido el funcionamiento de los órganos colegiados, las decisiones adoptadas en la emergencia deberán ser aprobadas por el Consejo Superior o Académico competente, en los asuntos que resultaren de su competencia. -----

-----En conclusión, dado que se desconoce la extensión de las medidas sanitarias dispuestas por el Estado Nacional y Provincial, se sugiere un esquema de funcionamiento de la Universidad Nacional de Jujuy similar al que se cumple durante el receso del Consejo Superior y Consejos Académicos. -----

-----Por otra parte. Ello no obsta a que los Consejeros Superiores o Académicos cuyo mandato se mantenga vigente sean consultados/as en forma periódica por el Rector y/o Decanos acerca de las medidas que se adopten en el marco de la emergencia y que refieran a competencias que el Estatuto Universitario asigna al Consejo Superior. —

-----Saludamos a Ud. muy atentamente.”

DESPACHO – FACULTAD DE INGENIERIA

EJERCICIO 2019

RESOLUCIONES FI.-

CONGRESOS, CURSOS, JORNADAS Y REUNIONES

- Res FI N° 688 AUTORIZA a la Dra. Laura Silvina BURGOS, para participar entre los días 19 al 23 de noviembre de 2019, en el “XVII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos” y “XXI Congreso latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos”, ha desarrollarse en la ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- 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 CODINOA 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 Mining en la Localidad de Abra Pampa y San Salvador de Jujuy, ambas de la Provincia de Jujuy.

AUSPICIOS Y AVALES ACADEMICOS

- Res FI N° 714 OTORGA Aval Institucional al dictado del Segundo Ciclo del Taller “MI PRIMER FINAL” destinado a Alumnas y Alumnos que cursan Primer y Segundo Año y Alumnos de cualquier año de carreras de la Facultad de Ingeniería de la Universidad nacional de Jujuy, entre el 20 de noviembre al 22 de noviembre de 2019.
- Res FI N° 725 DECLARA de INTERES INSTIUCIONAL para la realización de las “II JORNADAS INTERNACIONALES ESTADISTICA APLICADA” que se llevarán a cabo los días 5 y 6 de diciembre de 2019, a desarrollarse en el Anfiteatro de la Universidad Nacional de Salta.
- Res FI N° 739 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de los Talleres mencionados precedentemente, dirigidos por alumnos avanzados de las carreras Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario, a llevarse a cabo los días 11, 12 y 13 de diciembre de 2019.
- Res FI N° 749 DECLARA HUESPED ACADEMICO de la Facultad de ingeniería a la Dra. Silvia MORENO, por dictado de Cursos y realizar tareas de investigación.
- Res FI N° 803 OTORGA Aval Institucional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, para la realización de las “Segundas Jornadas de Socialización de Trabajos de Asignaturas de la carrera Analista Programador Universitario” que se dicta en la Extensión Áulica La Quiaca, llevadas a cabo los días 18 y 19 de diciembre de 2019.

OTROS

- Res FI N° 686 DESIGNA COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ingeniería Industrial, del Alumno Bruno Gabriel ARAGON.
- Res FI N° 687 AUTORIZA ADELANTO de \$ 60.000, para cubrir gastos correspondientes al Curso de Posgrado “Medición e Instrumentación”, con cargo a rendir cuentas.
- Res FI N° 690 AUTORIZA REINTEGRO DE GASTOS, por la suma de \$ 1.603,66, a favor de la Lic. Estefanía GONZALEZ, por gastos efectuados en el 3er Acto de Colación para graduados de la Facultad de Ingeniería.

- Res FI N° 693 APRUEBA integración del Tribunal Examinador de la asignatura “Cartografía Aplicada” de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, la cual registrá a partir del “*Quinto Turno de Ordinario de Exámenes Finales y para Mesas Especiales* del presente Ciclo Lectivo.
- Res FI N° 696 AUTORIZA Pago por Transferencia Bancaria por un monto de \$ 16.000, en concepto de Gastos Operativos y Servicio de Maestranza por el mes de Octubre de 2018, a favor del Instituto Técnico Ing. Herminio Arrieta.
- Res FI N° 698 AUTORIZA Reintegro de Gastos al Ing. Carlos CONDORI (\$ 5.620), por gastos afrontados con sus propios recursos en actividades realizadas en la Extensión Áulica Libertador Gral. San Martín, los días 30 y 31 de Octubre de 2019.
- Res FI N° 699 AUTORIZA a estudiantes de la Facultad de Ingeniería, a realizar una Visita de Estudios a la Mina Pirquitas, con salida el día 13 de noviembre de 2019, a horas 14:00 y regreso el día viernes 15 de noviembre de 2019.
- Res FI N° 700 AUTORIZA al Alumno GONZALEZ, Álvaro Fabián de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, a realizar Práctica Profesional Asistida en la Empresa SEGEMAR, a partir del 2 de septiembre de 2019.
- Res FI N° 705 APRUEBA Propuesta de Trabajo Final de la Alumna Ayelen Abigail Valeria SAJAMA de la carrera Ingeniería Industrial y DESIGNA Equipo de Trabajo – Director Mg. Ing. Oscar N. HUERTAS y CO Director Roberto Adolfo Cesar BERNAL.
- Res FI N° 706 AUTORIZA designación del alumno SCHIRADO CHAPUR, Gabriel Augusto de la carrera Ingeniería Industrial, seleccionado por la Empresa EJESA, para cubrir una Pasantía.
- Res FI N° 708 AUTORIZA Inscripción de la Alumna Hebe Abigail HEREDIA ABALOS, proveniente de la carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, a realizar la Cursada en el 2do. Cuatrimestre de la carrera Ingeniería Química del Ciclo Lectivo 2019. Correspondiente al Programa “Apoyo a la Movilidad de Estudiantes en el marco del Sistema Nacional de Reconocimiento Académico”, implementado mediante Resolución Ministerial N° 1870/16.
- Res FI N° 715 ESTABLECER que las cuentas de correo electrónico Institucional de la Facultad de Ingeniería “@fi.unju.edu.ar” se utilizarán para notificaciones por medios electrónicos en toda tramitación que se origine en el ámbito de la Facultad de ingeniería, brindando idéntica eficacia jurídica y valor probatorio que las notificaciones equivalentes en soporte papel o físico, según lo dispuesto en Resolución CS N° 239/18.
- Res FI N° 716 ADHERIR AL DUELO PROVINCIAL en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy y sus Extensiones Áulicas los días 21 y 22 de noviembre de 2019, disponiendo que la Bandera Nacional permanezca izada en esas fechas a media asta.
- Res FI N° 717 DEJA SIN EFECTO en todos sus términos la Resolución FI N° 694/19, por la cual se otorga licencia con goce de haberes al Dr. Pablo J. CAFFE, para realizar una Visita Científica y Estadía de Investigación en Francia.
- Res FI N° 718 APRUEBA Propuesta del Proyecto Final y Designa Equipo de Trabajo del Trabajo Final presentado por el Alumno Bruno Gabriel ARAGON de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res FI N° 719 DESIGNA COMSIÓN EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ingeniería Química, presentado por las Alumnas Srtas. Daiana Soledad ROMERO y Fabiana Soledad GALLARDO.
- Res FI N° 720 AUTORIZA participación del trabajo de campo por parte de estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a la Localidad de Huacalera – Jujuy, los días 22 y 23 de noviembre de 2019.
- Res FI N°
- Res FI N° 722 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, para la Empresa BALUT Hnos. SRL.
- Res FI N° 723 AUTORIZA participación de docentes y alumnos de la Facultad de Ingeniería, a participar de la reedición del Ciclo “MI PRIMER FINAL” en la Extensión Áulica Libertador General San Martín, a realizarse el 25 de noviembre de 2019, a partir de las 16:00 horas.
- Res FI N° 726 AUTORIZA Reintegro de Gastos a favor de la Lic. Estefanía Betsabé GONZALEZ por (\$ 15.063,89), por gastos afrontados con sus propios recursos, pago de Factura firma SWISS MEDICAL.

- Res FI N° 727 AUTORIZA a docentes y estudiantes de la Facultad de Ingeniería, para asistir al Seminario Internacional “Argentina 2019, oro y plata”, a realizarse los días 26 y 27 de noviembre de 2019, en la ciudad de Buenos Aires.
- Res FI N° 729 MODIFICA integración de los Tribunales Examinadores para las distintas carreras y planes de estudios que se dictan en esta Facultad de Ingeniería, el cual regirá a partir del Quinto Turno de Exámenes Finales y para Mesas Especiales del presente Ciclo Lectivo.
- Res FI N° 730 APRUEBA Licencia por Maternidad a la Ing. Mónica Silvina DIAZ, certificada por Medicina del Trabajo SRL., a partir del 8 de noviembre de 2019 al 6 de febrero de 2020.
- Res FI N° 731 AUTORIZA Cancelación de Factura de la Firma SWISS MEDICAL por un monto de (\$ 5.730,37) correspondiente al Seguro de Salud y de Vida de la Alumna Cecilia Gimena HIDALGO, en el marco del Programa “APOYO A LA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES – SISTEMA DE RECONOCIMIENTO ACADÉMICO, implementado mediante Resolución Ministerial N° 1870/16.
- Res FI N° 735 ENCOMENDAR atención de Decanato al Vicedecano Ing. Luis Alejandro VARGAS, el día 29 de noviembre de 2019.
- Res FI N° 736 AUTORIZA ADELANTO de (\$ 85.000) con cargo a rendir cuentas, para cubrir los gastos que ocasione la organización de la Cena de Fin de Año de la Unidad Académica, a realizarse el próximo 20 de diciembre de 2019.
- Res FI N° 738 ACEPTA renuncia presentada por el Ing. Germán David MACLIS, a partir del 31 de octubre de 2019, en el cargo de Ayudante de primera Dedicación Simple Interino de la asignatura “Operaciones Unitarias I” de la carrera Ingeniería Química, que se dicta en esta Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 740 AUTORIZA Reintegro de Gastos a favor del Ing. Julio TENTOR por la suma de (\$ 27.258,80), afronto con sus propios recursos los gastos organizativos del Rally Latinoamericano de Innovación 2019, autorizados por Resolución FI N° 375/19.
- Res FI N° 743 LLAMA A INSCRIPCIÓN DE POSTULANTES para cubrir una Pasantía solicitada por la Empresa Gestión Inmobiliaria del Norte SA, para la carrera Ingeniería Industrial.
- Res FI N° 744 CREA Proyecto “*Digitalización y Publicación en la Página Web de la Facultad de Ingeniería de la Universidad nacional de Jujuy de las Resoluciones Decanales de la Unidad Académica*”.
- Res FI N° 745 AUTORIZA Anticipo de (\$ 6.500), con cargo a rendir cuentas bajo procedimiento de Caja Chica, para cubrir los gastos de Funcionamiento del INTEMI.
- Res FI N° 746 AUTORIZA Anticipo de (\$ 40.000), con cargo a rendir cuentas bajo el procedimiento de Caja Chica, para cubrir los gastos de funcionamiento de la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 747 APRUEBA Propuesta y Designa Equipo de Trabajo para el Proyecto Final presentado por el Alumno Ivan David Ezequiel RAMOS de la carrera Ingeniería Química.
- Res FI N° 748 AUTORIZA Cancelación de Factura de la Firma LAS TINAJAS, por una suma de (\$ 37.500), por el Servicio de coffe break, brindado entre los días 2 al 6 de diciembre de 2019, durante el desarrollo del Curso de Posgrado “Medición e Instrumentación” que se dicta en el marco de la Especialización de Energías renovables, probado por Resolución CAFI N° 600/19.
- Res FI N° 750 APRUEBA constitución de los Tribunales Examinadores de asignaturas de las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Informática, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química – Extensión Álica Libertador General San Martín, en los días, horarios y lugares indicados, los que regirán a partir del 5to. Turno Ordinario de Exámenes Finales del Ciclo Lectivo 2019.
- Res FI N° 751 APRUEBA Constitución de los Tribunales Examinadores de asignaturas de la carrera Analista Programador Universitario – Extensión Álica La Quiaca, en los días, horarios y lugares indicados, los que regirán a partir del 5to Turno Ordinario de Exámenes Finales Ciclo Lectivo 2019.
- Res FI N° 753 DESIGNA a Docentes de la Facultad de Ingeniería como Veedores en las Elecciones de las Autoridades del Centro de Estudiantes de la Facultad, para los días 5 y 6 de diciembre de 2019.
- Res FI N° 754 APRUEBA Licencia por Maternidad de la Dra. Guadalupe MARO, desde el 15 de noviembre de 2019 y hasta el 13 de febrero de 2020, ambas fechas inclusive, certificada por Medicina del Trabajo SRL.
- Res FI N° 755 APRUEBA Propuesta y Designa Equipo de Trabajo del Proyecto Final de la Carrera Ingeniería Química, presentado por la Srta. Pamela Soledad OCHOA.
- Res FI N° 756 AUTORIZA pago por Transferencia Bancaria por una suma de (\$ 16.000), en concepto de Funcionamiento y Servicio de Maestranza, correspondiente al mes de noviembre

- 2019, al Instituto Técnico “Ing. Herminio ARRIETA”, Extensión Áulica Libertador General San Martín
- Res FI N° 757 APRUEBA Plan de Trabajo Final Integrador presentado por la Alumna Ing. Delia C. CRUZ, y Designa al Dr. Ing. José Federico MEDRANO, para acceder al Título de Especialista en Gerencia y Vinculación Tecnológica
- Res FI N° 758 ACREDITAR a la Lic. Leila Ayelen Salomé GIMENEZ, los Cursos de Posgrado Aprobados y Reconoce como pasantías, las realizadas en el Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (ICyTA) de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero y en la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Nacional de Buenos Aires, previstos para la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.
- Res FI N° 760 APRUEBA Listado de los Aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la Ley de Pasantías – Ley 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la Universidad Nacional de Jujuy, para realizar pasantía en la Empresa Balut Hnos. SRL.
- Res FI N° 763 RECONOCE la Licencia por Enfermedad de Largo Tratamiento de la Agente No Docente Sra. Laura Verónica VILLA, certificada por Medicina del Trabajo SRL., por el periodo comprendido desde el 11 de octubre de 2019 al 19 de noviembre de 2019.
- Res FI N° 764 AUTORIZA Reintegro de Gastos, a favor de la Lic. Estefanía GONZALEZ, por la suma de (\$ 13.290,61), por gastos afrontados con propios recursos, para el funcionamiento menores para la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 765 APRUEBA listado de Aspirantes conforme los requisitos establecidos en la Ley de Pasantías N° 26427, el Reglamento de Pasantías Estudiantiles de la Universidad Nacional de Jujuy, para realizar pasantía en la Empresa Gestión Inmobiliaria del Norte SAS.
- Res FI N° 767 DESIGNA a la Ing. Estela E. CORIMAYO, como Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter de SUPLENTE, en las Asignaturas “Laboratorio de Sistemas Operativos I” y “Laboratorio de Sistemas Operativos II” de la carrera Analista Programador Universitario
- Res FI N° 768 AMPLIA el plazo de la designación en carácter de SUPLENTE de la Ing. Luciana Valeria PIZARRO, en los espacios curriculares Seminario “Ingeniería de la Calidad y del Medio Ambiente” y la Asignatura “Calidad de los Alimentos”, a partir de la fecha de la presente Resolución y mientras dure la Licencia sin goce de haberes otorgada a la Lic. Rebeca Inés PONCE.
- Res FI N° 769 DESIGNA Comisión Evaluadora para el Proyecto Final presentado por las Alumnas Érica Eliana CANDIDO y María Belén MUÑOZ, de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res FI N° 771 DISPONE Reducción horaria para el Personal No Docente de la Facultad de Ingeniería y el INTEMI., desde el 16 al 30 de diciembre de 2019 y del 3 al 7 de febrero de 2020.
- Res FI N° 777 AUTORIZA al alumno Blas Gonzalo RODRIGUEZ, de la carrera Ingeniería de Minas, a realizar Práctica Minera I en la Empresa Mina Pirquitas, a partir del 2 de febrero de 2020.
- Res FI N° 778 AUTORIZA a los alumnos Eliseo Fidel GREGORIO Y Lautaro Nicolás DE BAIROS MOURA de la carrera Ingeniería de Minas, a realizar Práctica Minera I en la Empresa Mina Pirquitas, a partir del 2 de enero de 2020.
- Res FI N° 779 AUTORIZA Cancelación de Factura a favor de Dra. CAU CATAN, María Alejandra, en concepto de Honorarios por dictado del Curso N° 8 “Normativas Relacionadas a la Eficiencia Energética”, en el marco de la Diplomatura en Gestión de la Energía.
- Res FI N° 782 AUTORIZA a la alumna Silvia Eugenia CRUZ de la carrera Licenciatura en Sistemas, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en el Ministerio de Educación, a partir del 20 de noviembre de 2019
- Res FI N° 783 ADHERIR a la Resolución R N° 3071/19 y DECLARAR Asueto Administrativo, los días 23, 24, 30 y 31 de diciembre de 2019, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería y en las Extensiones Áulicas de San Pedro de Jujuy, Libertador General San Martín y La Quiaca.
- Res FI N° 784 AUTORIZA designación del alumno Fernando Saúl JURADO, seleccionado por la Empresa Gestión Inmobiliaria del Norte SA, para cubrir pasantía.
- Res FI N° 788 RECONOCE pago mediante tarjeta corporativa por la suma de (\$ 13.982,81), en concepto de traslado vía aérea (Buenos Aires – Jujuy) de la alumna de la Facultad de Ingeniería Cecilia Gimena HIDALGO.
- Res FI N° 791 DESIGNA al Ing. Ricardo Lamas, COMO Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter de SUPLENTE, en las asignaturas “Procesamiento de Minerales I” y “Procesamiento de Minerales II” de las carreras Ingeniería de Minas y Técnico

- Universitario en Procesamiento de Minerales, que se dicta en esta Unidad Académica, a partir de la fecha de la presente resolución y hasta que se produzca la reincorporación de la docente titular del cargo Ing. Margarita IVANOVICH.
- Res FI N° 792 DESIGNA al Ing. Martín ALONSO, como Ayudante de Primera Dedicación Simple con carácter SUPLENTE, en la asignatura “Física I” correspondientes a las carreras que se dictan en esta Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 793 AUTORIZA Cancelación de Factura a nombre de la Firma LATINNO SA, en concepto de costo de transmisión a través de streaming de las “II Jornadas Internacionales de Estadística Aplicada”
- Res FI N° 794 AUTORIZA a la alumna Yesica Melisa MENDEZ, a realizar Práctica Profesional Supervisada en el Ministerio de Educación, a partir del 20 de noviembre de 2019.
- Res FI N° 795 AUTORIZA Reintegro de Gastos, a favor de la Mg. Ing. Luciana SALUZZO por la suma de (\$ 17.586,99), quien afronto con sus propios recursos los gastos correspondientes al Curso de Posgrado “Fitoquímicos: Introducción al estudio de su funcionalidad biológica”.
- Res FI N° 797 OTORGA Licencia sin goce de haberes al Ing. Héctor Ricardo ANACHURI, a partir del 1° de septiembre de 2019, en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos ordinario Dedicación Simple de la Cátedra “Explotación de Minas I” de la carrera ingeniería de Minas, mientras dure el cargo de Mayor Jerarquía.
- Res FI N° 799 ENCOMIENDA AL Ing. Daniel Oscar PEDANO, Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Semi-Exclusiva en las Asignaturas “Procesamiento de Minerales III” con extensión de funciones a “Metalúrgica Extractiva II”.
- Res FI N° 800 AUTORIZA AL ALUMNO Cristian Maximiliano BALDERRAMA GUZMAN de la carrera Ingeniería Informática, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en el Ministerio de Educación, a partir del 3 de diciembre de 2019.
- Res FI N° 801 AUTORIZA a los alumnos Cristian David COLQUE y Kevin Alexander RODA de la carrera Ingeniería Industrial, a realizar la Práctica profesional Supervisada en la Empresa ORTIZ Maderas, a partir del 6 de enero de 2020.
- Res FI N° 802 AUTORIZA a la alumna Andrea Pamela RIOS, de la carrera Ingeniería Industrial, a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Municipalidad de Yala – Jujuy, a partir del 13 de enero de 2020.

EJERCICIO 2020

RESOLUCIONES FI.-

CONGRESOS, CURSOS, JORNADAS Y REUNIONES

- Res FI N° 002 AUTORIZA al Ing. Gustavo LORES, Ing. Graciela LAZARTE, Ing. Julio TENTOR y la Srta. Romina SALVADOR, a realizar actividades en la Municipalidad de Perico – Jujuy.
- Res FI N° 003 OTORGAR Licencia con goce de haberes al Dr. Julio José KULEMEYER (DNI N° 17.104.806), entre los días comprendidos del 24 de febrero de 2020 y hasta el 1ª de Abril del 2020, para participar como Profesor Invitado a la “Chaire des Ameriques de Rennes”- Francia.
- Res FI N° 025 AUTORIZAR a la participación de las autoridades y equipo de gestión que figuran en el ANEXO UNICO, a participar del viaje a las extensiones Áulicas San Pedro y Libertador General San Martin a realizarse el 10 de febrero de 2020 a partir de las 24.00 hs.
- Res FI N° 048 AUTORIZAR un ADELANTO de PESOS CINCUENTA MIL (\$50.000) a favor de la Esp. Lic. Estefanía Betsabé GONZALEZ (DNI N° 32.629.442) en su carácter de Secretaria Administrativa de la Facultad de Ingeniería, con cargo a rendir de acuerdo a la normativa vigente, para cubrir los gastos que se deriven de la realización de la I Reunión Anual del CODINO A 2020.
- Res FI N° 069 DESIGNAR a los Miembros Titulares y Suplentes propuestos por el Comité Académico Regional de la carrera de Postgrado den Red “Doctorado en ciencia y tecnología de los Alimentos”, para la evaluación de la tesis doctoral citada precedentemente

- Res FI N° 076 AUTORIZAR el dictado del curso “Teorías Contemporáneas de Aprendizaje, Retos y Desafíos” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ochenta(80) horas cátedra.
- Res FI N° 081 AUTORIZAR el dictado del curso “Cultura, Sociedad y TICs” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res FI N° 082 AUTORIZAR el dictado del curso “Informática en Educación” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Jujuy
- Res FI N° 083 AUTORIZAR el dictado del curso “Didáctica y Curriculum Aportes y Perspectivas Críticas” en el Ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Jujuy
- Res FI N° 084 AUTORIZAR el dictado del curso “Pedagogía, Organización y Gestión Escolar” en el Ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Jujuy
- Res FI N° 089 OTORGAR AVAL INSTITUCIONAL de la Facultad de Ingeniería de la universidad Nacional de Jujuy, para la realización de Reuniones de trabajo en el marco del Proyecto PERHID P2 – UNJU88 y el Comité Académico Regional, a llevarse a cabo los días 27 y 28 de Febrero de 2020 en las instalaciones de esta Unidad Académica
- Res FI N° 275 AUTORIZA dictado del Curso de Posgrado “HERRAMIENTAS PARA LA ENSEÑANZA EN ENTORNOS VIRTUALES”, entre agosto y noviembre de 2020, con un total de Ciento Cincuenta (150) horas teóricas y prácticas.
- Res FI N° 289 AUTORIZA participación en carácter de PAUTA INSTITUCIONAL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY (Revista Argentina de ingeniería), Volumen 16.
- Res FI N° 290 AUTORIZA el dictado del Curso “Robótica y Visión” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, propuesto por el Msc. Ing. Luis E. ITUARTE, con una carga horaria de 48 horas destinado a Estudiantes de esta unidad Académica de las carreras Ingeniería Informática e Ingeniería Industrial que cumplan con los requisitos exigidos.

AUSPICIOS, AVALES ACADÉMICOS Y OTROS

- Res FI N° 001 ENCOMENDAR al Ing. Octavio Daniel Coro, la supervisión de las tareas a ejecutar en el marco de la resolución fi N° 744/19
- Res FI N° 004 DECLARAR DE INTERES INSTITUCIONAL el plan nacional “Argentina Contra El Hambre”.
- Res FI N° 005 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al APU Daniel Oscar CRUZ, DNI 22.420.836, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 006 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al Lic. Mario Alejandro DUARTE, DNI N° 31.858.106, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 007 MODIFICAR la integración del Tribunal Examinador de la Asignatura “SISTEMAS DE REPRESENTACION” correspondientes a las carreras Ingeniería de Minas, Ingeniería Química, Ingeniería de Minas, Ingeniería Industrial, Ingeniería Metalúrgica, Técnico Universitario en Explotación de Minas y Técnico Universitario en Procesamiento Universitario de Procesamiento de Minerales, el cual registrará a partir de Sexto Turno de Exámenes Finales y para Mesas Especiales del presente Ciclo Lectivo.
- Res FI N° 008 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al APU Magda Lorena DORADO, DNI 23.946.997, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 009 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 a la Ing. Mariela Ester RODRIGUEZ, DNI 29.496.292, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de

- Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 010 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 a la APU Verónica Marisel TORRES, DNI 26.699.669, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 011 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al Ing. Julio Alberto CANAVIRE, DNI 29.653.140, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 012 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 a la APU Judith Marcela ALANCAY, DNI 26.988.987, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 013 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al APU Alberto Julio PAREDES, DNI 21.556.167, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 014 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al APU Jesús Antoni Blas CASTRO, DNI 24.246.718, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 015 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 a la Lic. Carina Vanesa NAVARRO, DNI 29.132.775, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 016 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al Lic. Victor Hugo MAMANI, DNI 27.522.658, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 017 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al Lic. Álvaro Leandro MENDOZA, DNI 27.275.156, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 018 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al APU Lucio Alejandro SORIANO, DNI 26.130.908, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 019 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 27 de Marzo de 2020 al Prof. Pablo Andrés GARCIA, DNI 37.633.778, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 020 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 27 de Marzo de 2020 a la APU Claudia Patricia GIMENEZ, DNI 28.763.712, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 021 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 27 de Marzo de 2020 al APU Marcos Augusto ARIAS, DNI 36.370.431, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de

- Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 022 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 27 de Marzo de 2020 a la Ing. Delia Cristina Cruz, DNI 27.481.723, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 023 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 27 de Marzo de 2020 a la Ing. Analia Elizabeth TOCONAS, DNI 31.935.976, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión.
- Res FI N° 024 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 10 de febrero y hasta el 10 de abril de 2020 al Lic. Sergio Facundo MAMANI, DNI 27.697.964, para cumplir funciones Docentes en el marco del dictado del Curso de Nivelación de la Facultad de Ingeniería, de San Salvador de Jujuy, bajo la supervisión de la Secretaria Académica, teniendo a su cargo una (1) comisión
- Res FI N° 028 LLAMAR a inscripción de postulantes para cubrir dos (2) plazas de pasantía solicitadas por la empresa NOVA Informática S.A., para la carrera Ingeniería Informática y/o Licenciatura en sistemas.
- Res FI N° 029 AUTORIZAR un ADELANTO de PESOS CIEN MIL (\$100.000) a favor de la Esp. Lic. Estefanía Betsabé GONZALEZ (DNI N° 32.629.442), en su carácter de secretaria administrativa de la Facultad de Ingeniería, con cargo a rendir de acuerdo a la normativa vigente, para cubrir los gastos que se deriven de la realización de los Concursos Docentes previstos para los meses de febrero a mayo del año en curso y por los motivos indicados en el Considerando
- Res FI N° 030 DESIGNAR la COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ingeniería de Minas, presentado por el Alumno Sr. Rodrigo Emanuel SANDOVAL (DNI N° 33.937.287 – LU N° 578), de la carrera Ingeniería de Minas.
- Res FI N° 031 DESIGNAR la COMISION EVALUADORA para el proyecto final de la carrera Ingeniería de Minas. Presentado por los alumnos Sres. Gabriel Darío Ramos y Martin Octavio SERRANO.
- Res FI N° 032 DESIGNAR la COMISION EVALUADORA, para el proyecto final de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, presentado por la Alumna Srta. Sandra Marisel SANCHEZ CATORCENO
- Res FI N° 033 ACEPTAR la desvinculación del Alumno Maximiliano Laurindo Nardiello BONILLA, como integrante del proyecto final de la carrera Ingeniería Química.
- Res FI N° 034 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución FI N° 662/19.
- Res FI N° 035 RECTIFICAR el artículo 6º de la resolución FI N° 674/19
- Res FI N° 036 RECTIFICAR el artículo 3º de la resolución FI N° 685/19
- Res FI N° 037 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución FI N° 699/19
- Res FI N° 038 RECTIFICAR el artículo 3º de la resolución FI N° 707/19
- Res FI N° 039 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución Fi N° 710/19
- Res FI N° 040 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución FI N° 720/19
- Res FI N° 041 RECTIFICAR el artículo 4º de la resolución FI N° 723/19
- Res FI N° 042 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución FI N° 752/19
- Res FI N° 043 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución FI N° 761/19
- Res FI N° 044 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución FI N° 770/19
- Res FI N° 045 RECTIFICAR el artículo 3º de la resolución FI N° 774/19
- Res FI N° 046 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución FI N° 778/19
- Res FI N° 047 RECTIFICAR el artículo 2º de la resolución FI N° 789/19
- Res FI N° 049 LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicita por la empresa Minera EXAR S.A., para la carrera Ingeniería Industrial.
- Res FI N° 050 DECLARAR HUESPED ACADEMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA al a DRA. MARIA LAURA MONASTERIO (DNI N° 17.355.427)
- Res FI N° 052 LLAMAR A INSCRIPCION para el Registro de Aspirantes a cubrir los cargos Docentes de carácter Interino detallados en el Anexo Único según las condiciones establecidas por el Reglamento para la Designación de Docentes Interino en el ámbito de la Universidad nacional de Jujuy
- Res FI N° 053 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril del 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 a la APU Luciana Andrea MENDEZ, DNI N° 28.250.339, para

- cumplir funciones como asistente de la Secretaría Administrativa de la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 054 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril del 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 al Ing. Cesar Augusto BARRETO, DNI N° 10.616.702, para cumplir funciones como asistente de la Secretaría Administrativa de la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 055 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 01 de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 a la APU Adriana Soledad YURQUINA, DNI N° 34.726.584 para desarrollar tareas administrativas de apoyo en la Secretaria de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad.
- Res FI N° 056 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1 de Abril de 2020 y hasta el 31 de marzo de 2021 al APU Daniel Orlando MARTINEZ, DNI N° 28.073.590, para cumplir funciones de Auxiliar Técnico de Laboratorio Informático de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- Res FI N° 057 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1 de Abril de 2020 y hasta el 31 de marzo de 2021 al APU Miguel Arturo BERNECHEA, DNI N° 29.843.827, para cumplir funciones de Auxiliar Técnico de Laboratorio Informático de la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- Res FI N° 058 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1 de Abril del 2020 y hasta el 31 de marzo del 2021 a la CPN Mariela Esther DIB, DNI N° 25.110.665, para cumplir funciones de Coordinadora por la facultad de Ingeniería en la sede San Pedro de Jujuy
- Res FI N° 059 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1 de Abril del 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 a la Sra. Patricia Estela BUENO, DNI N° 25.78.749, que desarrollara tareas administrativas en la facultad de Ingeniería, Extensión Áulica de Libertador General San Martin.
- Res FI N° 060 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 01 de Abril del 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 a la Sra. Noelia Guadalupe Vargas, DNI N° 36.048.287, para cumplir funciones como asistente del Secretario de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería
- Res FI N° 061 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 01 de abril del 2020 y hasta el 31 de Marzo del 2021 a la Lic. Laura Inés TABARCACHE, DNI N° 29.404.868, para cumplir funciones de desarrollo y mantenimiento del sitio web de la facultad de Ingeniería, en la Coordinación de tecnologías de la Informática y Comunicación dependiente de la Secretaria de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 062 AUTORIZAR el Pago por Transferencia Bancaria de la Factura Tipo C N° 00133-00000035 por una suma de PESOS DIEZ MIL (\$10.000), en concepto de gastos de funcionamiento y de la Factura Tipo C N° 00133-00000036, por una suma de pesos SEIS MIL (\$6.000) en concepto de Servicio de Maestranza.
- Res FI N° 063 DESIGNAR la COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ingeniería de Minas, presentado por el Alumno Sr. Lucas Ricardo SAAVEDRA ACCINELLI.
- Res FI N° 064 AUTORIZAR a los alumnos ANA CAROLINA ORGAZ de la carrera Ingeniería Industrial y FRANCO TOMAS HERNANDEZ de la carrera Ingeniería Industrial. A realizar la Practica Profesional Supervisada en el Colegio Modelo de Palpala
- Res FI N° 065 MODIFICAR la Constitución de los Tribunales Examinadores de las Asignaturas de la presenta Resolución, los cuales regirán a partir del Séptimo Turno Ordinario de Exámenes Finales y Mesas Especiales del Ciclo Lectivo 2019, correspondientes a las distintas Carreras y Planes de Estudios, que se imparten en esta Facultad
- Res FI N° 066 LLAMAR a inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicita por la empresa ALIARG S.A, para la carrera Lic. En Tecnología de los Alimentos
- Res FI N° 067 AUTORIZAR la realización del service al vehículo a cargo de la Facultad de Ingeniería, marca Fiat Ducato – Tipo Minibus, Dominio AA 697 KV
- Res FI N° 068 CONVALIDAR la Practica Profesional Supervisada de los alumnos ROGELIO JAVIER TOLAY de la carrera Ingeniería Informática y DAVID JORGE ARROYO PACHECO, de la carrera Ingeniería Informática.
- Res FI N° 070 DESIGNAR la COMISION EVALUADORA, para el proyecto final de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Presentado por la Alumna Srta. Cintya Elizabeth Salinas ALCON
- Res FI N° 071 ENCOMENDAR al Ingeniero SANTOS ENRIQUE QUIROGA, que cumpla por extensión de funciones las tareas inherentes a su cargo en las asignaturas “MECANICA

- DE ROCAS Y SUELOS” de las carreras Ing. De Minas y Técnico Universitario en Explotación de minas y “GEOTECNIA” de la carrera de Lic. En Ciencias Geológicas
- Res FI N° 072 ACEPTAR la desvinculación de la Alumna Balbina BEJARANO, como integrante del Proyecto Final de la carrera Ingeniería Química.
- Res FI N° 073 RECTIFICAR el anexo único de la Resolución CAFI N° 621/19
- Res FI N° 074 APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la “Ley de Pasantías” Ley 26427.
- Res FI N° 075 ACTUALIZAR los costos de la Diplomatura Universitaria “INNOVACION Y TIC EN LAS PRACTICAS PEDAGOGICAS”
- Res FI N° 077 DECLARAR HUESPED ACADEMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA a la ESP. ARQ. CLAUDIA INES JORGE DIAZ
- Res FI N° 078 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 al Sr. José María WEIBEL, para cumplir funciones administrativas en el despacho de Decanato bajo mi supervisión directa, en igual horario al que cumple el personal no docente turno matutino en el ámbito de esta dependencia.
- Res FI N° 079 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 a la Sra. Pamela Marianela FLORES, para cumplir funciones de apoyo administrativo en el Área de Mesa de Entradas y Salidas de la Unidad Académica
- Res FI N° 080 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 al Sr. Diego Claudio RAMOS, para desarrollar tareas administrativas en el ámbito del Instituto de Investigaciones Tecnológicas Mineras e Industriales (INTEMI)
- Res FI N° 085 APROBAR la propuesta del Proyecto Final presentada por los Alumnos Sres. Matías Gonzalo DONAIRE y Matías Guillermo Donaire, de la carrera Ingeniería Informática.
- Res FI N° 086 DESIGNAR la COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ingeniería Industrial, presentado por la Alumna Srta. Florencia del Rosario CRUZ
- Res FI N° 087 DESIGNAR la COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ingeniería Industrial, presentado por la Alumna Srta. Paola Abigail CONDORI
- Res FI N° 088 DESIGNAR la COMISION EVALUADORA para el Proyecto Final de la carrera Ingeniería Industrial
- Res FI N° 090 APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la “Ley de Pasantías” Ley 26427
- Res FI N° 091 REEMPLAZAR a la Ingeniera Nilda del Rosario ALCAZAR, como Miembro titular de la Junta Electoral de esta Unidad Académica por la Doctora Ingeniera Maria Silvina ZUTARA
- Res FI N° 092 APROBAR la Propuesta del Proyecto Final, presentada por las Alumnas Srtas. Érica Eliana CANDIDO y María Belén MUÑOZ, de la carrera Ingeniería Industrial.
- Res FI N° 093 RECTIFICAR el Número de documento de los Integrantes de la COMISION EVALUADORA que figuran en el Artículo 1º de la Resolución FI N° 032/20.
- Res FI N° 094 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 al Sr. Damina Emiliano Abelardo MACHACA, para cumplir funciones de auxiliar administrativo en la Direccion Alumnos.
- Res FI N° 095 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 al Sr. Miguel Alfredo MENDEZ, para desarrollar tareas de apoyo en el area de mantenimiento de la Facultad de Ingenieria
- Res FI N° 096 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 a la Srta. Dana Isabel BRITO, para desarrollar tareas de apoyo administrativo en la Direccion de Alumnos
- Res FI N° 097 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 al Sr. Ricardo Jonatan GUTIERREZ
- Res FI N° 098 DESIGNAR con carácter transitorio y ocasional a partir del 1º de Abril de 2020 y hasta el 31 de Marzo de 2021 a la Srta. Yesica Paola ARJONA, para desarrollar tareas de apoyo administrativo en la Biblioteca de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res FI N° 099 DHERIR a lo dispuesto en el Decreto Municipal N° 102/2020 citado en y establecer Asueto Administrativo y Academico en la Extension Aulica de la Quiaca, dependiente de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
- Res FI N° 100 APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la “Ley de Pasantías” Ley 26427

- Res FI N° 201 DISPONER la Extensión de la vigencia de las Regularidades con alcance a todos los alumnos y Alumnas y para todas las Asignaturas, cuyo vencimiento operó el 31 de marzo de 2020 y opere el 31 de agosto de 2020, hasta el 31 de marzo de 2021, en forma excepcional.
- Res FI N° 202 AUTORIZA Cancelación de Factura por Transferencia Bancaria a nombre de MAIDANA SONIA LIDIA, por la suma de \$ 17.100), en concepto de tareas de desmalezamiento realizada en el predio de la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 203 ENCOMIENDA atención de Decanato al sr. Vicedecano Ing. Luis Alejandro VARGAS, entre los días 27 de mayo y hasta el 29 de mayo de 2020.
- Res FI N° 204 ADHIERE a la Resolución R N° 0571/2020, EMITIDA EN LA FECHA POR EL Sr. Rector.
- Res FI N° 205 ADOPTAR el "Protocolo Modelo de Higiene y Seguridad para los Ministerios" aprobado por Resolución R N° 0486/2020, como Protocolo para tareas administrativas y de maestría esenciales y reducidas en el Edificio de calle Gorriti 237 de la Facultad de Ingeniería, sin atención al público, en los lugares de trabajo habituales, que se incorpora como Anexo Único de la presente resolución.
- Res FI N° 207 AUTORIZA el uso de Expedientes Electrónicos, Documentos Electrónicos, Firmas Electrónicas y Digitales, Archivos Electrónicos y Digitales en los Procesos y Procedimientos Administrativos vinculados a las actividades académicas "*Práctica Profesional*" y "*Trabajo Final*" que realizan los estudiantes, en ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res FI N° 209 CONVALIDA lo actuado por Secretaría Académica de la Facultad, respecto a la modificación del Tribunal Examinador el cual se conformó a partir del Séptimo Turno Ordinario de Exámenes Finales, Mesas Especiales y Promociones del Ciclo Lectivo 2019.
- Res FI N° 210 OTORGA Aval Institucional para la realización de las actividades propuestas por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología (AJEG), en el marco de la Semana del Geólogo, Edición 2020, a desarrollarse entre el 8 al 12 de junio de 2020 en modalidad virtual.
- Res FI N° 211 ADHIERE a la Resolución R N° 0662/2020, emitida en la fecha por el Sr. Rector de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res FI N° 213 AUTORIZA la implementación de Exámenes Finales en condición de Alumno Libre o Regular y Defensas de Proyectos Finales de Grado mediante modalidad virtual utilizando las plataformas digitales que la Facultad de ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, dispone en la actualidad y disponga en lo sucesivo, asegurando las condiciones de transparencia, calidad académica, identidad del examinado, la trazabilidad de la información, confiabilidad y validez, sincronía entre docentes y alumnos y actuación de Tribunal.
- Res FI N° 214 ESTABLECER el periodo para desarrollar el Primer Turno Ordinario de Exámenes (Ciclo 2020) entre el 6 de julio de 2020 y el 16 de julio de 2020. Estableciendo que la modalidad del desarrollo de cada Mesa se deberá ajustar a los protocolos de bioseguridad vigentes en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy o bien a las condiciones de la modalidad virtual, según corresponda.
- Res. FI N° 215 DESIGNA como Miembro representante de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, a fin de que constituya la Comisión de Becas, por el año 2020, Claustro Alumnos, en carácter de Miembro Titular, al Alumno Carlos Gabriel PIMENTEL (DNI N° 38.164.289).
- Res FI N° 216 AUTORIZA pago por Transferencia Bancaria Facturas a nombre del Instituto Técnico Ing. Herminio ARRIETA, por una suma de (\$ 28.000), en concepto de gastos Operativos de Alquiler y Maestría, por funcionamiento de la Extensión Áulica Libertador Gral. San Martín, correspondiente al mes de abril/2020.
- Res FI N° 217 AUTORIZA Cancelación de Factura a nombre de MAIDANA SONIA LIDIA, por la suma de (\$ 7.800), en concepto de confección de tapabocas, para el personal de la Facultad de Ingeniería autorizado a realizar tareas esenciales.
- Res FI N° 219 APRUEBA DICTAMEN dado por el Jurado actuante en el Llamado a Concurso de Títulos, Antecedentes y Oposición, para cubrir Un (1) cargo de Ayudante de primera Dedicación Semi-Exclusiva en la Asignatura "Química Orgánica" de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 220 ACREDITA doscientas cuarenta (240) horas para el espacio curricular de Cursos de Orientación de la carrera Ingeniería Informática Plan de estudios 2010, a la Alumna

- Ana Beatriz NIEVEZ, por las asignaturas aprobadas en la Universidad Nacional Arturo Jauretche, en el marco del Convenio de Reconocimiento de Trayectos Formativos.
- Res FI N° 223 AUTORIZA pago por Transferencia bancaria Facturas a nombre del Instituto Técnico Ing. Herminio ARRIETA, por una suma de (\$ 28.000), en concepto de Gastos Operativos de Alquiler y Maestranza, correspondiente al mes de mayo de 2020.
- Res FI N° 225 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al estudiante PEREZ, Ricardo Daniel LU N° 6590 con nota Nueve (9) de la carrera Ingeniería Informática, de la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 226 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al estudiante RIOS, Carlos Cristian LU N° 3042 con nota Ocho (8) de la carrera Ingeniería Química, de la Facultad de Ingeniería
- Res FI N° 227 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al estudiante GUANCA, Jorge Daniel Antonio LU N° 6770 con nota Nueve (9) de la carrera Ingeniería Informática, de la Facultad de Ingeniería
- Res FI N° 228 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada a la estudiante RODRIGUEZ, Cintia Silvana LU N° 6645 con nota Nueve (9) de la carrera Ingeniería Informática, de la Facultad de Ingeniería
- Res FI N° 229 CONVALIDA lo actuado por Docentes de la Cátedra de “Electroquímica”, con relación a la Mesa de Examen de la Asignatura de igual denominación correspondiente a la carrera Ingeniería Química, postergada en el Octavo Turno del Calendario Académico 2018.
- Res FI N° 230 OTORGA Promoción de la Práctica Profesional Supervisada al estudiante ESPAÑA, Federico Daniel LU N° 3856 con nota Siete (7) de la carrera Ingeniería Química, de la Facultad de Ingeniería
- Res FI N° 231 INCORPORA al Ing. Eduardo Martín ARIAS y a la Ing. Gabriela Alejandra VIZUARA como ASESORES expertos del Proyecto Final presentado por la Alumnas Érica Eliana CANDIDO Y María Belén MUÑOZ de la carrera Ingeniería Industrial
- Res FI N° 232 APRUEBA dictamen del Jurado actuante en el Llamado a Concurso para la provisión de Un (1) cargo de profesor Adjunto Dedicación Simple en la asignatura “Ingeniería de las Reacciones Químicas” de la carrera Ingeniería Química.
- Res FI N° 233 APRUEBA la Propuesta del Trabajo Final presentado por las Alumnas: Carmen Rosa ALCOBA; María Isabel MURILLO y Norma Liliana MURILLO, de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Química, de la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 234 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de Técnico Universitario en Ciencias de la Tierra al Sr. Héctor Marcelo CLAROS, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra.
- Res FI N° 235 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de Analista Programadora Universitaria a la Srta. Andrea Florencia DELGADO, de la carrera Analista Programador Universitario.
- Res FI N° 236 OTORGA Aval Institucional para la realización del “Segundo Encuentro de Estudiantes – Ingenieros: *La Ingeniería a través del tiempo, experiencias, innovación y nuevos desafíos*”, a realizarse el 20 de junio de 2020, modalidad virtual.
- Res FI N° 237 MODIFICA Transitoriamente las cuestiones de forma y de procedimiento del Reglamento de Proyecto o Trabajo Final aprobado por Resolución CAFI N° 123/2015, hasta tanto se restablezcan las condiciones generales de circulación de personas y de realización de las actividades propias a la gestión académica presencial en la Facultad de Ingeniería previas al 20 de marzo de 2020.
- Res FI N° 238 AUTORIZA una Ayuda Económica Extraordinaria de (\$ 12.380), a favor del Alumno Luis Santiago DOMINGUEZ, en su carácter de Becario del Programa ARFITEC, destinado a cubrir gastos de manutención.
- Res FI N° 239 AUTORIZA pago por Transferencia bancaria Facturas a nombre del Instituto Técnico Ing. Herminio ARRIETA, por una suma de (\$ 28.000), en concepto de Gastos Operativos de Alquiler y Maestranza, correspondiente al mes de junio de 2020.
- Res FI N° 240 APRUEBA la “*Guía para Docentes y Alumnos: Exámenes Finales, Libres y Regularidades, modo virtual*”, con carácter instructivo que se acompaña como Anexo I y Anexo II de la presente Resolución.
- Res FI N° 241 AUTORIZA Contratación bajo la forma de Locación de Servicios del Ing. Luis Miguel SAYAGO, como Profesor Adjunto Dedicación Semi-Exclusiva, en las asignaturas “Costos Industriales” de la carrera Ingeniería Industrial y “Sistemas Administrativos” de las carreras Ing. Industrial Orientación Sistemas Informáticos Industriales y Optativa de la carrera Ing. Informática, que se dictan en esta Facultad de Ingeniería

- Res FI N° 242 APRUEBA Constitución de los Tribunales Examinadores, en los días, horarios y lugares indicados, los cuales regirán para los Turnos ordinarios de Exámenes Finales, Mesas Especiales y Promociones correspondientes al Ciclo Lectivo 2020, los cuales figuran en los ANEXO I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII y XIII, de la presente resolución
- Res FI N° 243 ADHIERE a la Resolución R N° 0744/2020, emitida con fecha 29-06-2020, por el Sr. Rector de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res FI N° 245 AUTORIZA PAGO POR Transferencia Bancaria de la Factura de la Fundación General Pacheco, por una suma de (\$ 37.402,05), en concepto de Cuota Anual CONFEDI.
- Res FI N° 246 DISPONE Adecuación del Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, aprobado por Resolución CAFI N° 601/19 y modificado por Resoluciones FI N° 154/2020, FI N° 163/2020, FI N° 186/2020, FI N° 214/2020, FI N° 244/2020, según se detalla en el Anexo único de la presente resolución.
- Res FI N° 247 EXTIENDE EXCEPCIONALMENTE y hasta el 31 de octubre de 2020, como máximo el plazo para que los docentes a cargo de asignaturas dictadas o redictadas durante el Primer Cuatrimestre de 2020 y que a la fecha no finalizaron su dictado a la espera de instancias necesariamente presenciales completen la presentación de los resultados finales de la cursada.
- Res FI N° 248 REQUIERE al Personal Docente a cargo de las asignaturas que se dictarán o se redictarán durante el Segundo Cuatrimestre que adopte las medidas necesarias procurando garantizar el desarrollo del calendario académico, los contenidos mínimos de la asignaturas y su calidad, habilitando la implementación transitoria de modalidades de enseñanza a través de los campus virtuales, medios de comunicación o cualquier otro entorno digital de que dispongan tanto para el desarrollo para el aprendizaje y la evaluación del mismo así como también como para atender las consultas de las Alumnas y los Alumnos.
- Res FI N° 249 adhiere A LA Resolución R N° 0816/2020, emitida con fecha 20-07-2020 por el Rector de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res FI N° 250 ESTABLECER en Pesos Mil (\$ 1.000), el Arancel correspondiente al redictado del Trayecto de Formación Complementaria durante el Segundo Cuatrimestre de 2020, en un todo de acuerdo con la normativa de aplicación vigente.
- Res FI N° 251 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERO EN INFORMATICA de la carrera Ingeniería Informática, al Sr. Sergio Gabriel ROLDAN.
- Res FI N° 252 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERO EN INFORMATICA de la carrera Ingeniería Informática, al Sr. Bruno Ismael SORUCO.
- Res FI N° 253 AUTORIZA Expedición del Título de ANALISTA PROGRAMADORA UNIVERSITARIA de la carrera Analista Programador Universitario, a la Srta. Judith Marcela ALANCAY.
- Res FI N° 254 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO de la carrera Analista Programador Universitario, al Sr. Ariel Fernando ALAVAR.
- Res FI N° 255 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO, al Sr. Ariel ORTIZ.
- Res FI N° 256 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO de la carrera Analista Programador Universitario, al Sr. Guillermo Sebastián BUCZEK.
- Res FI N° 257 AUTORIZA Expedición del Título de LICENCIADA EN ENSEÑANZA DE LA QUIMICA – Ciclo de Licenciatura, de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Química – Ciclo Especial, a la Srta. María Irene LAMBERTI.
- Res FI N° 258 AUTORIZA Expedición del Título de DOCTORA EN ALIMENTOS con Orientación en Ciencia, de la carrera Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, a la Srta. Ana Laura MOSSO.
- Res FI N° 259 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERA INDUSTRIAL, de la carrera Ingeniería Industrial, a la Srta. Sabrina Micaela ARCE CEJAS.
- Res FI N° 260 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERO INDUSTRIAL de la carrera Ingeniería Industrial, al Sr. Jairo Augusto PONCE.
- Res FI N° 261 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERA INDUSTRIAL de la carrera Ingeniería Industrial, a la Srta. Carolina Alejandra PAREDES.
- Res FI N° 262 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERO INDUSTRIAL de la carrera Ingeniería Industrial, al Sr. Gustavo Ismael PEREZ.
- Res FI N° 263 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERO INDUSTRIAL, de la carrera Ingeniería Industrial, al Sr. David Edgardo GASPAS.

- Res FI N° 264 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERA INDUSTRIAL de la carrea Ingeniería Industrial, a la Srta. Cintya Magali FIGUEREDO.
- Res FI N° 265 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERO INDUSTRIAL de la carrera Ingeniería Industrial, al Sr. Julio Alberto CANAVIRE.
- Res FI N° 266 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de ANALISTA PROGRAMADORA UNIVERSITARIA de la carrera Analista Programador Universitario, a la Srta. Andrea Florencia DELGADO.
- Res FI N° 267 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO de la carrea Analista Programador Universitario al Sr. Ángel CRUZ.
- Res FI N° 268 AUTORIZA Expedición del Título de Grado de INGENIERIA EN INFORMATICA de la carrera Ingeniería Informática, a la Srta. Mercedes Isabel CASTRO.
- Res FI N° 269 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERA INDUSTRIAL de la carrea Ingeniería Industrial, a la Srta. Ivana del Ángeles FERNANDEZ.
- Res FI N° 270 AUTORIZA Expedición del Título de INGENIERA QUIMICA de la carrera Ingeniería Química, a la Srta. María RODRIGUEZ.
- Res FI N° 271 AUTORIZA Expedición del Título de LICENCIADA EN ENSEÑANZA DE LA QUIMICA – Ciclo Licenciatura de la carrera Licenciatura en Enseñanza de la Química – Ciclo Especial, a la Srta. Ana María MOLOUNY.
- Res FI N° 272 AUTORIZA Expedición del Título de LICENCIADA EN TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, a la Srta. Mónica Daniela GODOY.
- Res FI N° 273 AUTORIZA Expedición del Título de Pregrado de ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO de la carrera Analista Programador Universitario, al Sr. Emanuel Gonzalo PRIETO.
- Res FI N° 274 DISPONE la Adecuación del Calendario Académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, aprobado por Resolución CAFI N° 601/2019 y sus modificatorias, para realizar la actividad que se detalla a continuación: *Inscripción al cursado de Asignaturas del Segundo Cuatrimestre – Periodo: 04-08-2020 al 16-08-2020.*
- Res FI N° 276 AUTORIZA pago por la suma de (\$ 7.000), mediante Tarjeta Corporativa, en concepto de suscripción de la Empresa Zoom Video Communications Inc.
- Res FI N° 277 MODIFICAR la Integración del Tribunal Examinador que intervendrá en las materias “Termodinámica y Maquinas Térmicas” de la carrera Ing. Industrial; “Termodinámica y Termodinámica y BME” de Ing. Química y “Termodinámica de ing. de Minas y Tecnicatura Universitaria en Procesamiento de Minerales.
- Res FI N° 280 AUTORIZA una Ayuda Económica de (\$ 90.000), a favor del Alumno Luis Santiago DOMINGUEZ, en su carácter de becario del Programa ARFITEC, destinado a cubrir gastos de pasaje aéreo (FRANCIA-ARGENTINA).
- Res FI N° 281 DISPONER EL Arancel de la Diplomatura Universitaria “INNOVACIÓN Y TIC EN LAS PRACTICAS PEDAGOGICAS”, en (\$ 14.000), por participante.
- Res FI N° 284 AUTORIZA Cancelación de Factura por Transferencia Bancaria, a nombre SALUZZO HNOS. S.H. DE ARAGON S.P. Y SALUZZO H., por una suma de (\$ 55.9209, en concepto de servicio de carga de extintores de la facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 286 ACEPTA Inscripción del Ing. Marcelo Geovanny MONGE GARCIA, ciudadano ecuatoriano con Cédula de Identificación N° 050291840-9, en la carrera Doctorado en Ingeniería Industrial.
- Res FI N° 291 DESIGNA en carácter de SUPLENTE al Lic. Pablo Leonardo CASTRO, como Profesor Adjunto Dedicación Simple, en la asignatura “Programación Concurrente y Paralela” de APU, para que atienda el dictado de las clases en las Comisiones que funcionan en el Edificio Central de la Facultad y en la Escuela de Minas, por el término de seis (6) meses.
- Res FI N° 292 ENCOMIENDA a la Prof. Silvia Lorena BURGOS, el dictado de la Asignatura “INGLES V”, correspondiente al tercer año de la carrera APU, Extensión Áulica La Quiaca, durante el presente Ciclo Lectivo.
- Res FI N° 293 ENCOMIENDA al TUI. Rolando David CALISAYA, cumpla las funciones inherentes a su cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Dedicación Simple con carácter Interino, para el dictado de la Asignatura “Programación y Servicios Web” correspondiente al Tercer Año de la carrera APU Extensión Áulica La Quiaca, durante el presente Ciclo Lectivo.
- Res FI N° 294 ENCOMIENDA al APU Aristóteles Norberto ZERPA, el dictado de la asignatura Cuatrimestral “Laboratorio de Programación Orientada a Objetos I”,

- CORRESPONDIENTE AL Tercer Año de la carrera APU, Extensión Áulica LA Quiaca, durante el presente Ciclo Lectivo.
- Res FI N° 295 ENCOMIENDA al APU Aristóteles Norberto ZERPA, el dictado de la asignatura “Redes I” correspondiente al Tercer Año de la carrera APU, Extensión Áulica La Quiaca, durante el presente Ciclo Lectivo.
- Res FI N° 296 ENCOMIENDA al APU Emanuel Elías VILTE, participar en el dictado de la asignatura “Laboratorio de programación Orientada a Objetos I”, correspondiente al Tercer Año de la carrera APU Extensión Áulica La Quiaca, durante el presente Ciclo Lectivo.
- Res FI N° 297 DESIGNA POR RAZONES DE URGENCIA al APU Ángel Eduardo CASASOLA, como Profesor Adjunto Dedicación Simple con carácter interino, en la asignatura cuatrimestral “Programación y Servicios Web”, correspondiente al primer cuatrimestre del Tercer Año de la carrera APU Extensión Áulica La Quiaca
- Res FI N° 298 DESIGNA POR RAZONES DE URGENCIA al Ing. César Alejandro CASTILLO, COMO Profesor Adjunto Ded. Simple con carácter Interino en la asignatura cuatrimestral “REDES I” y “REDES II” de la carreras APU, Extensión Áulica La Quiaca.
- Res FI N° 299 MODIFICA Integración de Tribunales Examinadores detallados en Anexo XI – Extensión Áulica La Quiaca.
- Res FI N° 300 HABILITAR a partir de la fecha de la presente resolución la dirección de correo electrónico trabajosfinales@fi.unju.edu.ar que funcionara como receptor de documentación en reemplazo de “Mesa de Entrada” para toda presentación correspondiente a cualquiera de las etapas de la elaboración y defensa de los trabajos finales de grado regulados por el reglamento aprobado por Resolución CAFI N° 123/15 y modificado por Resolución FI N° 237/2020.
- Res FI N° 301 DESIGNA POR RAZONES DE URGENCIA al Ing. Arnaldo A. GUTIERREZ, como Profesor Adjunto Ded. Simple, con carácter Interino, en las asignaturas “Explotación de Minas II” y “Construcciones Mineras”, correspondientes a las carreras de Ingeniería de Minas y Técnico Universitario en Explotación de Minas.
- Res FI N° 303 AUTORIZA a la estudiante MUÑOZ DAD, Alba Cristina de la carrera Licenciatura en Cs. Geológicas, a realizar Practica Profesional Asistida en la Facultad de Ingeniería, a partir del 7 de septiembre de 2020.
- Res FI N° 305 OTORGA PROMOCIÓN de la PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA, con nota NUEVE (9) A LA ESTUDIANTE Flavia Ayelen COPA, de las carreras Ingeniería Informática.
- Res FI N° 309 MODIFICA integración del Tribunal Examinador de la materia “Construcciones mineras” de las carreras Ingeniería de Minas y Explotación de Minas.
- Res FI N° 310 DESIGNA POR RAZONES DE URGENCIA al Ing. Guillermo Sergio QUISPE, como Jefe de Trabajos Prácticos Ded. Simple con carácter Interino en la asignatura “Construcciones Mineras”, de las carreras Ingeniería de minas y Técnico Universitario en Explotación de Minas.
- Res FI N° 311 ADHIERE a las Resoluciones R N° 0820/2020, de fecha 03-08-2020 R. N° 0871/2020 de fecha 18-08-2020 y R. N° 0935/2020 de fecha 31-08-2020 emitidas por el Rectora de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res FI N° 318 ACREDITA un total de Noventa y Cuatro (94) horas para el espacio curricular de Cursos de Orientación de la carrera Ingeniería Informática Plan de Estudios 2010, al alumno Arnaldo Ismael MAMANI
- Res FI N° 319 RECONOCE ACREDITADO el requisito de NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLES de la carrera Ingeniería de Minas, al Alumno Héctor Eduardo VALDIVIEZO.
- Res FI N° 322 OTORGA PROMOCION de la Práctica Profesional Supervisada con nota Ocho (8) al estudiante Ignacio Leopoldo SARAVIA, de la carrera Ingeniería Informática
- Res FI N° 326 AUTORIZA Cancelación de Factura por Transferencia Bancaria, a nombre de MAIDABNA SONIA LIDIA, por la suma de (\$ 16.000), en concepto de tareas de mantenimiento y limpieza de Playa de Estacionamiento de la Facultad.
- Res FI N° 332 AUTORIZA a la estudiante PEÑALVA, Elizabeth Verónica de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra, a realizar Práctica Profesional Asistida, en la Facultad de Ingeniería, a partir del 7 de septiembre de 2020.
- Res FI N° 337 ACEPTA donación de bibliografía efectuada por el Lic. Daniel P. LOMBARDO, consistente en cuatros libros.
- Res FI N° 338 SOLICITA al Consejo Superior la aceptación de la donación efectuada por el Dr. José Luis Zacur Martinez, consistente en muebles mesadas, soporte de balanza analíticas y otros.

- Res FI N° 339 OTORGA Aval Académico al Acto de Socialización de Memorias Docentes de la carrera de Posgrado Interfacultades “Especialización en Docencia Superior” realizado el 18 de diciembre de 2019.
- Res FI N° 340 DESIGNA Profesor Invitado No rentado en la categoría de Docente Extraordinario al Dr. Marcelo DARGAM de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas que se dicta en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy.
- Res FI N° 345 OTORGA Aval Académico al Curso Taller “Principios Básicos para el Estudio de la Composición de Alimentos y la Generación de Bases de Datos (BDCA) y Tablas de Composición de Alimentos (TCA).
- Res FI N° 346 OTORGA Auspicio y Aval Institucional a la realización del “XVIII Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática (XVIII CIITI 2020), que tendrá lugar en la Facultad de Tecnología Informática de la Universidad Abierta Interamericana el 1° de octubre de 2022, modalidad virtual.
- Res FI N° 347 OTORGA Aval Académico y Autoriza la realización del “VII Encuentro de Ingresantes y Egresados de la Facultad de Ingeniería, que se desarrollará entre el 13 al 16 de octubre de 2020, en la Extensión Áulica Libertador General San Martín.
- Res FI N° 348 DISPONER la asistencia de parte del Personal No Docente, Temporario o Eventual a sus puestos de trabajo a partir del 18 de septiembre de 2020, en las modalidades y horarios que defina el suscripto y ajustado a la normativa vigente.
- Res FI N° 349 AUTORIZAR la presentación de certificados o informes obtenidos del Sistema Informático Universitario “SIU Guarani” en los Procesos y Procedimientos administrativos vinculados a las actividades académicas “Práctica Profesional”, “Trabajo Final” y “Pasantías” que realizan los estudiantes, en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, en reemplazo de los certificados o informes emitidos por Departamento Alumnos que exige la reglamentación vigente, hasta tanto se normalice la actividad presencial de la gestión académica.
- Res FI N° 352 AUTORIZA la premiación de los ganadores de la sede en la instancia de Pre Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería.
- Res FI N° 356 CREA el Comité Operativo de Emergencia de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy (COEFI), cuya función será proponer, planificar, ejecutar, supervisar y monitorear las acciones vinculadas con la emergencia sanitaria e informar al suscripto.

*** - ***

SECRETARIA ADMINISTRATIVA - FACULTAD DE INGENIERIA

(PERÍODO: 01-11-19 AL 31-10-20)

SECRETARIA ADMINISTRATIVA: Esp. Lic. Estefanía Betsabé GONZALEZ

COORDINADOR DE LA SECRETARÍA ADMINISTRATIVA: Ing. César BARRETO

COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD: Ing. Federico Fernández Bernis

DIRECTORA GRAL. DE ADMINISTRACIÓN: T.G.U. Liliana Beatriz GUTIÉRREZ (A-1)

JEFE DE DIVISIÓN: Sr. Sebastián Federico MENDIETA (A-5 (c/mayor responsabilidad A-4)

PERSONAL CONTRATADO DE APOYO: APU Luciana MENDEZ

La Secretaría Administrativa tiene como objetivo: planificar, organizar, dirigir, coordinar, controlar y fiscalizar la administración de los recursos humanos, financieros, materiales y de servicios de la Unidad Académica, ajustándose a la normativa vigente, para que todas las actividades se realicen en forma eficiente y eficaz, logrando así cumplir con los objetivos generales de la dependencia.

Las funciones efectuadas por esta Secretaría, permite brindar el apoyo necesario para la realización de trámites internos y externos, necesarios para garantizar el normal y correcto funcionamiento de la Unidad Académica.

Se intervino entre el periodo 01/11/2019 y 31/10/2020 en un total de doscientos cuarenta y cuatro (244) trámites según registro de NOTAS S.A. Así también se realizaron ciento veintidós (122) Memorándum SA, entre dicho periodo.

Entre las gestiones más relevantes se destacan las siguientes:

1- NUEVE (9) SOLICITUDES DE ANTICIPOS, entre las que se recalcan: anticipos de fondos para desarrollar cursos de posgrados, cubrir gastos de mantenimiento y reparaciones menores, concursos docentes, entre otros.

Se acompaña a continuación tabla con detalle de algunos de los trámites indicados.

| N° | Expte. | Caratula | Detalle |
|----|-------------|--|---|
| 1 | S 7051/2020 | ANTICIPO PARA CUBRIR GASTOS PARA EL DESARROLLO DE LOS CONCURSOS DOCENTES DE LA FI. | DESTINADO A CUBRIR LOS GASTOS DE LOS CONCURSOS EFECTUADOS DURANTE EL AÑO. |
| 2 | S 7053/2020 | ANTICIPO POR \$ 50.000,00 PARA CUBRIR GASTOS DE LA I REUNION DE CODINOA 2020. | I REUNION DE CODINOA 2020. |
| 3 | S-7905/2019 | SOLICITA ANTICIPO DE PESOS CUARENTA MIL (\$ 40.000) | PARA GASTOS DE FUNCIONAMIENTO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA. |
| 4 | S 7906-2019 | SOLICITA ANTICIPO DE PESOS SEIS MIL QUINIENTOS (\$ 6.500) | PARA CUBRIR GASTOS DE FUNCIONAMIENTO DEL INTEMI |
| 5 | S 7849-2019 | SOLICITA ANTICIPO POR PESOS SESENTA MIL (\$60.000) | PARA CUBRIR GASTOS DEL CURSO DE POSGRADO MEDICION E INSTRUMENTACION |
| 6 | S-7048/2019 | ANTICIPO POR PESOS CIENTO OCHENTA MIL (\$ 180.000) | PARA CUBRIR GASTOS DE VIAJES DE ESTUDIOS, PPS, Y TRABAJOS FINALES DE ESTUDIANTES Y DOCENTES DE LA FACULTAD DE INGENIERIA. |

2- SEIS (6) REINTEGROS DE GASTOS: entre las que se destacan: reintegros de fondos para actividades como difusión de oferta académica de la Facultad de Ingeniería, reintegro de gastos por seguro de vida para alumnos, reintegro de gastos para el desarrollo de defensas de tesis doctorales, entre otros.

Se acompaña a continuación tabla con detalle de algunos de los trámites indicados.

| N° | Expte. | Caratula | Detalle |
|----|-------------|---|---|
| 1 | S 7888/2019 | REINTEGRO DE GASTOS POR PESOS (\$15.063,89), POR GASTOS EFECTUADOS PARA EL PAGO DEL SEGURO DE VIDA Y DE SALUD DE LA ALUMNA HIDALGO MARIA. | SEGURO DE VIDA ALUMNA BENEFICIADA CON LAS BECAS DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL |
| 2 | C 7864/2019 | SOLICITA REINTEGRO DE GASTOS (\$ 5.519,98), POR ACTIVIDADES EN LA EXTENSION AULICA LIBERTADOR GENERAL SAN MARTIN | GASTOS DE MOVILIDAD DE DOCENTES QUE VISITARON LA EXTENSION AULICA LIBERTADOR GENERAL SAN MARTIN PARA DAR A CONOCER LA OFERTA ACADÉMICA DE LA FI |
| 3 | S 7949-2019 | SOLICITA REINTEGRO DE GASTOS | REINTEGRO DE GASTOS |

| | | | |
|---|-------------|---|---|
| | | A FAVOR DE LA ING. SALUZZO LUCIANA POR LA SUMA DE \$17.586.99 | OPERATIVOS DICTADO DE CURSO DE POSGRADO |
| 4 | S 7187-2020 | SOLICITA REINTEGRO DE GASTOS POR LA SUMA DE \$ 7.000 "CONSESIONARIO BONAFIDE" | SERVICIO DE COFFE BREAK REALIZADO EN EL MES DE MARZO EN ACTIVIDAD ORGANIZADA PARA DAR A CONOCER EL INFORME DE GESTIÓN DE LA FI. |

3- NUEVE (9) TRÁMITES DE CANCELACIÓN FACTURAS: entre los más relevantes se indican: cancelación de facturas por compra de elementos de protección personal, compra de artículos de librería, entre otros.

Se acompaña a continuación tabla con detalle de algunos de los trámites indicados.

| N° | Expte. | Caratula | Detalle |
|----|-------------|--|--|
| 1 | | SOLICITA CANCELACION DE FACTURA DE LA FIRMA RADAL COMUNICACIONES POR PESOS \$ 11.850 | POR COMPRA DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL |
| 2 | | SOLICITA CANCELACIÓN DE FACTURA LIBRERIA SAN PABLO SRL., POR PESOS \$ 7.139,80 | POR COMPRA DE 20 RESMAS DE PAPEL LEDESMA A4 |
| 3 | S-7218/2020 | SOLICITA CANCELACIÓN DE FACTURA LIBRERÍA SAN PABLO \$42.952,73 | COMPRA DE ÚTILES Y MATERIAL DE ESCRITORIO |

4-DIECIOCHO (18) TRÁMITES DE COMPRAS Y CONTRATACIONES: entre las más relevantes se destaca las efectuadas para la provisión de material de laboratorio y equipamiento para la F.I. e INTEMI, artículos de limpieza y Elementos de Protección Personal (EPP), compra de equipamiento informático para los laboratorios informáticos, compra de equipamiento para la Carrera de Geología en el marco del Programa de la SPU Programa de Mejora de las Carreras de Geología (PM-G), contratación del servicio de limpieza de baños, contratación de empresa para reparación de pisos, sistema de vigilancia a través de monitoreo de cámaras de seguridad, entre otras.

Se acompaña a continuación tabla con detalle de algunos de los trámites indicados.

| N | Expte. | Caratula | Destinatario | Monto imputado y/o monto pagado |
|---|-------------|--|---|---------------------------------|
| 1 | S 7140/2019 | ADQUISICION DE PROGRAMADOR CON TERMOCUPLA. | INTEMI | \$26.916,45 |
| 2 | S 7854/2019 | ADQUISICION DE SWITCH | FACULTAD DE INGENIERÍA | \$115.500,00 |
| 3 | S 7853/2019 | ADQUISICION DE PROYECTORES DE VIDEO | FACULTAD DE INGENIERÍA | \$162.474,96 |
| 4 | S 7855/2019 | SERVICIO DE REPARACION DE PISOS | FACULTAD DE INGENIERÍA | \$97.000,00 |
| 5 | V 7735/2019 | ADQUISICION DE MEDIDORES DE PH | FACULTAD DE INGENIERÍA - CÁTEDRA DE QUÍMICA | \$180.000,00 |
| 6 | C 7718/2019 | SERVICIO DE REPARACION DE PISOS – LAB. DE PROCESAMIENTO DE | INTEMI | \$260.000 |

| MINERALES INTEMI | | | | |
|------------------|-------------|--|--|----------------|
| 7 | F 7640/2019 | CONTRATACION SERVICIO DE LIMPIEZA PARA NUEVE (9) BAÑOS | FACULTAD DE INGENIERÍA | \$88.287,00 |
| 8 | S 7174/2020 | ADQUISICION DE INSUMOS PARA LA INSTALACION DE SISTEMA DE MONITOREO DE CAMARAS | FACULTAD DE INGENIERÍA | \$142.975,00 |
| 9 | S 8005/2017 | ADQUISICION DE MICROSCOPIO TRINOCULAR | FACULTAD DE INGENIERÍA – CARRERA DE GEOLOGÍA | \$232.700,00 |
| 10 | S 8005/2020 | ADQUISICION DE VIDEO CAMARA TIPO ARCANO | FACULTAD DE INGENIERÍA – CARRERA DE GEOLOGÍA | \$68.360,00 |
| 11 | S 7194/2020 | ADQUISICION DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL | FACULTAD DE INGENIERÍA – PERSONAL NO DOCENTE Y CONTRATADO | \$70.960,00 |
| 12 | S 7884/2019 | ADQUISICION DE EQUIPAMIENTO INFORMATICO | FACULTAD DE INGENIERÍA - LUTI | \$481.815,00 |
| 13 | S 7191/2020 | SALUZZO HNOS POR SS (captura de pantalla sistema de expedientes) | FACULTAD DE INGENIERÍA | \$55.920,00 |
| 14 | C 7893/2019 | ADQUISICIÓN DE INSUMOS POR PESOS | LABORATORIO QUIMICO INTEMI | \$60.000,00 |
| 15 | C 7897/2019 | ADQUISICIÓN DE MUFLA | LABORATORIO QUIMICO INTEMI | \$100.000,00 |
| 16 | C 7871/2019 | ADQUISICIÓN DE UN PULVERIZADOR VIBRATORIO | LABORATORIO DE PROCESAMIENTO MINERALES INTEMI | \$1.400.000,00 |

5- SIETE (7) CAJAS CHICAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA E INTEMI – rendidas entre el 01/11/2019 y el 31/10/2020.

| N | Expte. | Caratula | Monto imputado y/o monto pagado |
|---|-------------|---|------------------------------------|
| 1 | D-7138/2020 | RENDICION DE CUENTAS POR CAJA CHICA DEL INTEMI N° 01/20 | \$ 6.500,00 |
| 2 | D-7195/2020 | REMITE RENDICION DE CUENTAS DE CAJA CHICA del INTEMI - N° 02/2020 | \$6.408,02 |
| 3 | D-7863/2019 | REMITE RENDICION DE CUENTAS DE CAJA CHICA del INTEMI | \$5.664,96 |
| 4 | D-7929/2019 | REMITE RENDICION DE CAJA CHICA INTEMI | \$6.039,01 |
| 5 | F-7883-2019 | REMITE RENDICION DE CUENTAS DE CAJA CHICA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA N°07/19. | |

| | | | |
|---|-------------|---|-------------|
| 6 | F-7188-2020 | REMITE RENDICION DE CUENTAS POR CAJA CHICA DE LA F.I. N°01/2020 | \$39.990,00 |
| 7 | F-7196-2020 | REMITE RENDICION DE CUENTAS DE CAJA CHICA de la FI - N° 02/2020 | \$36.279,64 |

6- SETENTA Y UNO (71) TRAMITES DE DESIGNACIONES - CONTRATOS - CAMBIO - DEDICACIÓN - JUBILACIONES - BAJAS – RENUNCIAS

Se informa, además que, durante el año 2020, se realizó la renovación automática del personal contratado.

7- CINCUENTA (50) TRAMITES SOBRE DOCENTES - NO DOCENTES - TUTORES - PASANTES, etc...

DOCENTES

| N | Expte. | Caratula |
|----------|---------------|--|
| 1 | F-7386/2019 | SOLICITA Cubrir SUPLENCIA en la Asignatura INTRODUCCION A LA INFORMATICA, en el cargo de Ayudante de Primera Dedicación Simple.- |
| 3 | A-7303/2019 | LICENCIA POR LARGO TRATAMIENTO. |

NO DOCENTES

| N | Expte. | Caratula |
|----------|---------------|---|
| 1 | A-156/2020 | Liquidación de adicional por título TGU.- |
| 2 | O-357/2020 | Solicita reposición de adicional por antigüedad.- |
| 3 | T-1180/2018 | Certificación de servicios.- |
| 4 | R-7789/2018 | SOLICITA ACCEDER al Suplemento Por Mayor Responsabilidad a Categoría CA04.- |

8- VEINTE (20) TRANSFERENCIAS e IMPUTACIONES de FONDOS.

9- TRES (3) INFORMES PRESUPUESTARIOS.

10- DIECISEIS (16) GESTIONES VARIAS. Entre las más relevantes se destacan, comisiones de servicios, pedidos de cotizaciones, ayudas económicas extraordinarias para alumnos, etc.)

11- RECURSOS PROPIOS POR TRABAJOS A TERCEROS:

| AÑO 2017 (01/11 al 31/12/17) | AÑO 2018 (10/02 al 31/10/18) | TOTAL (del 01/11/17 al 31/10/18) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| \$201.500 | 1.819.964,80 | \$2.021.464,80 |

| Periodo | Ingresos |
|--------------|----------------------|
| nov-19 | \$ 45.100,00 |
| dic-19 | \$ 147.400,00 |
| ene-20 | \$ - |
| feb-20 | \$ 493.880,00 |
| mar-20 | \$ 16.800,00 |
| abr-20 | \$ - |
| may-20 | \$ - |
| jun-20 | \$ - |
| jul-20 | \$ - |
| ago-20 | \$ - |
| sep-20 | \$ - |
| oct-20 | \$ - |
| nov-20 | \$ 17.600,00 |
| TOTAL | \$ 720.780,00 |

12- COEFI – COMITÉ OPERATIVO DE EMERGENCIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE LA UNJu. (Resolución FI N° 356/2020)

La Secretaría Administrativa participó en conjunto con el Personal Sanitario y la Coordinación de Mantenimiento de la Facultad, en la elaboración de los Protocolos de Bioseguridad y Habitabilidad Segura para el retorno de las actividades administrativas en el Edificio central de la Facultad, así como también para la Toma de Exámenes Presenciales, y el Retorno a las actividades presenciales de laboratorio, clases y/o prácticas, en el predio de la Unidad Académica.

De igual manera se trabajó en conjunto con la Coordinación de Mantenimiento, para la provisión de los insumos y elementos necesarios para garantizar el desarrollo de tales actividades de acuerdo a las normas sanitarias establecidas.

13- COORDINACIÓN DE MANTENIMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SEGURIDAD

El periodo que abarca esta memoria está absolutamente definido por la situación mundial extraordinaria de pandemia sanitaria. La Coordinación de Mantenimiento Infraestructura y Seguridad de la Facultad de Ingeniería durante el séptimo año de trabajo debió, como casi todas las personas, dejar en suspenso su planificación, y avocarse a la tarea de generar las condiciones sanitarias adecuadas para realizar sus actividades con seguridad.

Se continúa con el plan de mantenimiento preventivo y predictivo, la ausencia de actividades presenciales durante el año, permitieron realizar tareas de mantenimiento que en situación normal requerirían suspensión de actividades. Entre estas tareas se encuentran la limpieza y sanitización de tanques y cisternas, renovación de los sistemas automáticos de bombeo y revisión de las instalaciones eléctricas, realizándose a pesar de no contar con personal de servicios generales durante gran parte del año. Los sistemas de provisión de servicios básicos y auxiliares se mantuvieron en correcto funcionamiento y con pruebas mensuales para evitar el deterioro por falta de uso. Se gestionó el mantenimiento preventivo y prueba periódica de los ascensores. Durante el mes de marzo, se contrató el servicio de renovación de extintores de incendio, tarea que se completó en el mes de mayo permitió que, a pesar del cese de actividades, todos los sistemas de seguridad y sanidad de la facultad se encuentren operativos y debidamente actualizados.

En el área de Infraestructura, se materializó una necesidad planteada hace tiempo consistente en la unificación de las aulas 28 y 29 del segundo piso del ala norte del bloque anfiteatro. Esto permitió la transformación de dos aulas con capacidad para 40 personas en una con capacidad para 100 personas. Se realizaron 3 desmalezados y fumigaciones durante el periodo de aislamiento estricto contratado con personal externo especializado. Esto permitió un ágil retorno a las actividades presenciales respecto

del mantenimiento de espacios comunes. Aprovechando el inusualmente largo periodo de inactividad, se finalizó con el proyecto de vigilancia electrónica, incorporando 13 cámaras en los puntos ciegos alrededor de INTEMI, SELFI 2 y gabinetes estudiantiles, permitiendo el monitoreo completo del área de la Facultad a través de un total de 49 cámaras funcionales y con grabación permanente y una capacidad de almacenamiento de aproximadamente 9 días. En el mismo proyecto, se trasladaron los servidores de grabación de cámaras a la oficina de la Coordinación de mantenimiento para poder recuperar grabaciones con mayor rapidez, además de poseer todo el sistema de cámaras IP conectados a una red de datos propia e independiente con anillo redundante. El plan de renovación de los sistemas de iluminación previstos para el año fue parcialmente pausado por la necesidad de reasignar recursos prioritarios y se finalizaron los proyectos de instalación en marcha, reprogramando la conversión total para el periodo 2021-2022.

Respecto al trabajo realizado en aspectos de seguridad, durante el año la coordinación tomo una trascendencia inesperada al estar a cargo de las tareas de adecuación de los espacios a la situación sanitaria. En el primer periodo de retorno a la actividad presencial, se previó la realización de exámenes presenciales suspendidos durante la mesa ordinaria de marzo. Para esta actividad, durante la primera quincena de julio de 2020 la coordinación participo en la redacción de un protocolo específico, se señalizaron con graficas horizontales todos los pasillos de la facultad y se construyeron señalizadores verticales móviles que se instalaron en los pasillos escaleras. La Coordinación estuvo en esta etapa a cargo del control del ingreso y permanencia en el ámbito de la facultad y se ejecutaron 2 exámenes presenciales y 4 defensas de Tesis doctorales, hasta que el gobierno Provincial dictara nuevamente el aislamiento obligatorio. Con el fin de garantizar la seguridad sanitaria para el retorno a la presencialidad de esenciales, la Facultad de Ingeniería creo por resolución FI 356/20 el Comité Operativo de Emergencias de la Facultad de Ingeniería COEFI que se integró con la Coordinación de Mantenimiento Infraestructura y Seguridad, La Secretaría de Administración y el flamante Equipo de Control Sanitario incorporado a la facultad en Setiembre del corriente. El Equipo de control Sanitario fue el encargado desde su establecimiento, del control sanitario al ingreso del personal, de la formulación y dictado de las capacitaciones presenciales y virtuales y del asesoramiento a el equipo de gestión de la facultad en todo lo referente a el aspecto sanitario. A través del COEFI, se redactaron gestionaron e implementaron los protocolos sanitarios para trabajo Administrativo, Clases presenciales y actividades de laboratorio, Exámenes presenciales. A Partir del 18 de setiembre se dictaron 11 jornadas de capacitación presencial, comenzando con el equipo de autoridades y personal no docente que se reincorporó a partir del 22 del mismo mes para el desarrollo de actividades esenciales. Posteriormente se realizaron 6 capacitaciones virtuales, en las cuales participaron alumnos y docentes de la facultad, lo que permitió que a partir del 10 de noviembre se comenzaran a realizar actividades prácticas de laboratorio, con todas las medidas de bioseguridad y con el 100% de los participantes capacitados. Con el fin de dar cumplimiento a los protocolos establecidos la coordinación fue la encargada de adecuar los espacios físicos a las condiciones de distanciamiento establecidas. Para esto, se implementaron oficinas remotas ubicadas en las aulas de la facultad y se debió instalar redes de datos y eléctricas para que el personal pueda realizar sus tareas tal cual lo haría en su puesto habitual. Desde el retorno a las actividades administrativas y académicas presenciales, todo el personal de servicios generales quienes diariamente se encargan de la limpieza y sanitización de los espacios de la facultad estuvieron a cargo de la Coordinación de Mantenimiento y fue esta la encargada del control, seguimiento de todas las tareas realizadas. El rectorado de la UNJu. a través de la Resolución RN°1212/2020 dispuso la reanudación del calendario electoral pospuesto ene l mes de marzo y reprogramó el acto eleccionario para la semana del 30/11 al 4/12. Desde este momento la coordinación contó con menos de un mes para la planificación y organización de un evento con la potencial participación de 2500 personas durante el periodo de distanciamiento preventivo. Esta situación determino la total dedicación de la Coordinación a la redacción de los protocolos específicos, la limpieza y adecuación de espacios y la señalización para garantizar la seguridad sanitaria de todos los participantes colaborando con la Junta electoral de la facultad, encargada del aspecto electoral únicamente.

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. La provisión de equipos de sonido e iluminación, la decoración y adecuación de espacios y la evaluación de aspectos de seguridad asociados a la organización. Aunque durante este periodo estas actividades han sido escasas, las mismas revisten un importante desafío en lo referido a las condiciones de seguridad sanitaria. Durante el año se realizaron las capacitaciones mencionadas anteriormente y por ejemplo el lanzamiento del Concurso de innovación de la facultad de Ingeniería, del cual participaron por primera vez en el año personas externas a la facultad y medios de comunicación y durante el cual se pusieron a prueba los protocolos

adoptados y la respuesta del personal sanitario, de seguridad y limpieza, al manejo y asistencia de grupos numerosos. Fue también responsabilidad de la Coordinación junto con el Gabinete de Pagina Web, la organización de la colación de grado de la facultad, la cual se realizó de manera virtual con la participación de autoridades de la facultad desde la sede de la misma con escenografía.

MEMORIA ANUAL: SECRETARÍA ACADÉMICA 2020

PERIODO: 01/11/19 al 31/10/20

SECRETARIA ACADÉMICA:

- Ing. Graciela del Carmen LAZARTE, designada por Resolución C.A.F.I. N°030/18.
- E-mail: sacad@fi.unju.edu.ar

SECTOR: DIRECCIÓN ÁREA ACADÉMICA:

- Responsable: Laura Beatriz LUNA.
 - Equipo de trabajo: Ricardo José CHIRI, Jorge Antonio YAÑEZ MENA; T.G.U. Claudia Estela ROJAS; Edith Elizabeth del Valle LLAMPA; T.G.U. Zulma Viviana RAMÍREZ; Rita Soledad ALTAMIRANO, Mariana Rita del Milagro BARRERA y Lautaro Gonzalo ARJONA.
- 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 LAS CARRERAS:* Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería de Minas, Ingeniería Informática, Licenciatura en Tecnología de los Alimentos, Licenciatura en Ciencias Geológicas, Licenciatura en Sistemas, Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica.
- *REPRESENTANTES ANTE EL COMITÉ ACADÉMICO REGIONAL (CAR) CARRERA DE POSGRADO DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS*
- *COORDINADORES DE:* Carreras, Carrera Docente, Asignaturas de Primer Año, Curso de Nivelación para Ingresantes y Trayecto de Formación Complementaria.

Dependen de ésta Secretaría, los siguientes sectores:

- Departamento Alumnos
- Biblioteca
- Centro de Cómputos
- Tutorías

OFERTA EDUCATIVA:

La Facultad de Ingeniería ofrece carreras de Pre-Grado, Grado y Pos-Grado:

| CARRERAS DE PRE-GRADO | |
|---|--|
| ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO | - Duración: 3 años - Aprobación: Res. M. N° 584/04. - Modificación: RCS N° 366/07. - Título: Analista Programador/a Universitario/a |
| TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA | - Duración: 3 años - Aprobación: R.M. N° 098/02. - 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.M. 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.M. 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.M. EN TRÁMITE - 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.IF-2020-21943462-APN-DNGYFU - Título: Técnico/a Universitario/a en Diseño integral de Videojuegos |

| CARRERAS DE GRADO | |
|--------------------------|--|
| INGENIERÍA INFORMÁTICA | - Duración: 5 años - Aprobación: R.M. 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. M. N° 2361/16 - Acreditación: R. CONEAU N° 899/13 - Título: Ingeniero/a Químico/a |

| | |
|---|---|
| INGENIERÍA DE MINAS | <ul style="list-style-type: none"> - Duración: 5 años - Aprobación: Decreto P.E.N. N° 6843/72. Modificaciones: R.M. N° 1856/83 y Res. C.S. N° 335/07. - Acreditación: R.CONEAU N° 900/13 - Título: Ingeniero/a de Minas |
| INGENIERÍA INDUSTRIAL | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Duración: 4 años - Aprobación: R.M. N° 916/00. - Modificación: Res. C.S. N° 206/07 - Acreditación: sin convocatoria. - Título: Licenciado/a en Tecnología de los Alimentos |
| LICENCIATURA EN SISTEMAS | <ul style="list-style-type: none"> - Duración: 5 años - Aprobación: R.M. 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Duración: 5 años - Aprobación: R.M. 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 |
| CICLO COMÚN ARTICULADO | <ul style="list-style-type: none"> - Suscripto entre las Universidades del N.O.A.: U.N.T. – U.N.CA. – U.N.S.E. – U.N.Sa. – U.N.Ju. - Carreras: Ingenierías - Duración: 1 año (U.N.Ju.) - Aprobación: Res. C.S. N° 033/04. |

CARRERAS DE POS-GRADO

| | |
|--|--|
| DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | <ul style="list-style-type: none"> - Duración: 2500 hs. - Aprobación: R.M. N° 1593/08 y R.M. N° 120/18 - Acreditación: R. CONEAU N° 1189/12. Categoría A - Título: Doctor/a en Alimentos con Orientación en Ciencia y Orientación en Ingeniería. |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA</p> | <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. |
| <p style="text-align: center;">DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Duración: 700 hs. - Aprobación: R.M. N° 3059/17 - Acreditación: R. CONEAU en trámite - Título: Doctor/a en Ingeniería Industrial |

ACTIVIDADES DE ESTA SECRETARÍA:

- Coordinación con las Direcciones de Carreras.
- Apoyo a las actividades de acreditación CONEAU.
- Asesoramiento y atención a Docentes, Alumnos y Público en General.
- Elaboración del Calendario Académico, con Proyecto de Resolución, para consideración del Consejo Académico.
- Horarios de Clases con distribución de Aulas, Laboratorios y Salas, para asignaturas Anuales y Cuatrimestrales.
- Informes a Rectorado.
- Gestión de Expedientes de reconocimiento de materias aprobadas en otras carreras de la Facultad / UNJu y en otras Universidades del País, con Proyecto de Resolución.
- Constitución de Tribunales Examinadores y Cronogramas de Exámenes, con Proyecto de Resolución.
- Registro, Distribución y Archivo de Actas de Exámenes Finales, Promoción y Mesas Especiales, en coordinación con Secretaría de Asuntos Académicos de la U.N.Ju. y Departamento Alumnos de la Facultad.
- Tramitación de Expedientes para la Expedición de Títulos a Egresados de la Facultad, con control de Legajos Personales remitidos por Departamento Alumnos y la correspondiente elaboración de Detalles Finales.
- Tramitación de llamados a Concursos de Profesores y Docentes Auxiliares para la cobertura de cargos Ordinarios.
- Tramitación de Designaciones Interinas de Profesores y Docentes Auxiliares.
- Tramitación de llamados a Inscripción de Postulantes para Alumnos Tutores.
- 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.

EXPEDIENTES CON RECONOCIMIENTO DE MATERIAS:

Se tramitaron 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.

TRIBUNALES EXAMINADORES:

Proyectos de Resoluciones Aprobando la Constitución de Tribunales Examinadores para el Ciclo Lectivo 2020, correspondientes a las distintas carreras y Planes de Estudios que se dictan en la Facultad.

EGRESADOS:

TÍTULOS EXPEDIDOS EN EL 1º ACTO DE COLACIÓN 2019 – MODALIDAD VIRTUAL:

| CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO | |
|--|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| ABAN, Cristian Javier | A-2258/18 y A-7249/19 |
| CASTILLO, Natalia Ernestina | C-1392/18 y C-7733/18 |
| CHOSCO, Daniel Alberto | C-1529/18 y C-7782/18 |
| CRUZ, Sebastián Gerardo | C-1547/18 y C-7783/18 |
| PEREZ, Cristian Alberto | P-81/19 y P-7251/19 |
| PORTAL TOSCANO, Gabriel Iván | P-2259/18 y P-7252/19 |
| QUIROGA, Adrián Ezequiel | Q-1644/18 y Q-7919/18 |
| SOLIS, Franco Aníbal | S-143/19 y S-7261/19 |

| CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES | |
|--|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| JARAMILLO, Florencia Paola | J-1789/18 y J-7958/18 |
| VALDIVIEZO, Horacio Alejandro | V-2008/18 y V-7046/18 |

| CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| LAMAS, Leonardo Fabián | L-1891/18 y L-7959/18 |

| CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| DIAZ, Mauricio José Gabriel | D-166/19 y D-7250/19 |
| GONZALES, Pablo Miguel | G-1841/18 y G-7957/18 |
| LUNA ZAMUDIO, Orlando Valerio | L-1491/18 y 7784/18 |
| QUISPE, Iván Félix | Q-77/19 y Q-7253/19 |
| SOLÍS, Rubén Gustavo | S-1804/18 y S-7960/18 |

| CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA | |
|--|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| COLINA-SARAVIA, Fernando Enrique | C-2050/18 y C-7045/19 |
| HUANCO, Gonzalo Omar | H-148/19 y H-7217/19 |
| IBARRA-ORTEGA, Raúl Ángel | I-144/19 e I-7218/19 |
| VERRASTRO, Diego Mariano | V-2049/18 y V-7047/19 |
| ZOTO, Jorge Adrián | Z-60/19 y Z-7187/19 |

| CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| BUHLER, Daniela | B-1538/18 y B-7781/18 |
| FLORES, Fernando Martín | F-1603/18 y F-7918/18 |
| JURADO, Melisa Karina Belén | J-147/19 y J-7219/19 |
| LOZANO, Abel Ricardo | L-2158/18 y L-7358/19 |
| MATA, Matías Armando | M-146/19 y M-7220/19 |

| CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS | |
|---|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| CORDOBA, Osvaldo Alberto | C-1578/18 y C-7917/18 |

| CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA – CICLO ESPECIAL | |
|---|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| OCAMPO, Mercedes Beatriz | O-2285/18 y O-7186/19 |

| CARRERA: ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA | |
|---|-------------------------|
| Apellido y Nombre | Nº de Expediente |
| QUISPE, Jorge | Q-2245/18 y Q-7260/19 |

Total de Títulos expedidos en 1° Acto de Colación 2020 (virtual): 29 (veintinueve).

TRÁMITES DE TÍTULOS REMITIDOS A SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS PARA PARTICIPAR DEL 2° ACTO DE COLACIÓN 2020:

| CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO |
|--|
| Apellido y Nombre |
| ALANCAY, Judith Marcela |
| ALAVAR, Ariel Facundo |
| BUCZEK, Guillermo Sebastián |
| BUSTAMANTE, Sandra Mabel |
| CRUZ, Angel |
| DELGADO, Andrea Florencia |
| MORON, Haydée Abigaíl |
| ORTIZ, Ariel |

| |
|--------------------------|
| PRIETO, Emmanuel Gonzalo |
| SOSA, Raúl Daniel |
| TESEIRA, Martín Nicolás |
| TORREZ, Emilce Micaela |
| Total: doce (12) |

| |
|--|
| CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES |
| Apellido y Nombre |
| GOMEZ, Rubén Eduardo |
| Total: uno (1) |

| |
|--|
| CARRERA: TECNICATURA UNIVERSITARIA EN CIENCIAS DE LA TIERRA |
| Apellido y Nombre |
| CLAROS, Hector Marcelo |
| Total: uno (1) |

| |
|---------------------------------------|
| CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL |
| Apellido y Nombre |
| ARCE CEJAS, Sabrina Micaela |
| ARROYO, José Luis |
| CANAVIRE, Julio Alberto |
| FERNANDEZ, Ivana de los Ángeles |

| |
|-----------------------------|
| FIGUEREDO, Cintya Magalí |
| GASPAR, David Edgardo |
| PAREDES, Carolina Alejandra |
| PEREZ, Gustavo Ismael |
| PONCE, Jairo Augusto |
| Total: nueve (9) |

| CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA |
|--|
| Apellido y Nombre |
| CASTRO, Mercedes Isabel |
| ROLDAN, Sergio Gabriel |
| SORUCO, Bruno Ismael |
| Total: tres (3) |

| CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS |
|-------------------------------------|
| Apellido y Nombre |
| LAMAS, Leonardo Fabián |
| Total: uno (1) |

| CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA |
|------------------------------------|
| Apellido y Nombre |
| LOZANO, Abel Ricardo |
| RODRIGUEZ, María |
| Total: dos (2) |

CARRERA: LICENCIATURA EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Apellido y Nombre

GODOY, Mónica Daniela

Total: uno (1)

CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS

Apellido y Nombre

ZONCA, Patricia Ángela

Total: uno (1)

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA – CICLO ESPECIAL

Apellido y Nombre

ACOSTA, Adriana Marisol

Total: uno (1)

CARRERA: LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA – CICLO ESPECIAL

Apellido y Nombre

LAMBERTI, María Irene

MOLOUNY, Ana María

Total: dos (2)

| CARRERA: ESPECIALIZACIÓN EN GERENCIA Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA |
|---|
| Apellido y Nombre |
| ODDONE, María Gabriela |
| Total: uno (1) |

| CARRERA: DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS |
|--|
| Apellido y Nombre |
| MOSSO, Ana Laura |
| Total: uno (1) |

Total de Egresados para participar en 2° Acto de Colación 2020: 36 (treinta y seis).

TRÁMITES DE TÍTULOS REMITIDOS A SECRETARÍA DE ASUNTOS ACADÉMICOS PARA PARTICIPAR EN FUTUROS ACTOS DE COLACIÓN:

| CARRERA: ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO |
|--|
| Apellido y Nombre |
| LA FUENTE, Franco Agustín |
| VILTE, Jaime Gabriel |
| IBAÑES, Emanuel Alejandro |
| GARECA, José Luis |
| ROCABADO, Facundo Abel |
| QUEREDE, Gustavo Adrián |
| CASTRO, Silvina Marisel |
| Total: siete (7) |

| CARRERA: INGENIERÍA INDUSTRIAL |
|---------------------------------------|
| Apellido y Nombre |
| COLQUI, Candelaria Mariana |
| ANGELO, Yesica Ivana Jael |
| HEREDIA, Daiana Estefanía |
| ORIHUELA, Nicolás Augusto |
| MAMANI, Pablo Julián |
| ROMERO, Angélica del Rosario |
| CHURQUINA , Emanuel |
| ETCHEVERRY, Martin Alejandro |
| REYES PATZY, Marcela Alejandra |
| CANCHI, Rodrigo Gabriel |
| PERALTA, Mauricio Agustín |
| REALES, Santiago Manuel |
| CARRAZANA, Jesús Elías |
| Total: trece (13) |

| CARRERA: INGENIERÍA INFORMÁTICA |
|--|
| Apellido y Nombre |
| SANCHEZ, Ana María Vanesa |
| MOGRO, Nelson Ariel |
| Total: dos (2) |

| CARRERA: INGENIERÍA DE MINAS |
|-------------------------------------|
| Apellido y Nombre |
| YURQUINA, Andrea Romina |
| Total: uno (1) |

| CARRERA: INGENIERÍA QUÍMICA |
|------------------------------------|
| Apellido y Nombre |
| GONZALEZ, Juan Daniel |
| GONZÁLEZ, Natalí Daiana Belén |
| ZARATE, Facundo Nahuel |
| Total: tres (3) |

| CARRERA: DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS |
|--|
| Apellido y Nombre |
| JIMENEZ, María Dolores |
| Total: uno (1) |

Total de Trámites de Títulos remitidos a Secretaría de Asuntos Académicos para participar en futuras colaciones: 27 (veintisiete).

EXPEDIENTES DE TÍTULOS EN TRÁMITE:

- SURUGUAY, Gerardo Martín – Licenciatura en Sistemas
- FLORES, Natalia María del Huerto – Licenciatura en Sistemas
- LAVAYEN, Franco Bruno – Licenciatura en Sistemas
- CORIMAYO, Raúl Edgardo – Ingeniería Informática
- ONTIVEROS, José Daniel – Ingeniería Informática
- QUISPE, Gloria Lola – Ingeniería Informática
- MONTES, Leonardo Ezequiel – Ingeniería Informática

- CARDOZO, María de los Ángeles – Analista Programador Universitario
- CUELLAR GUERRERO, Malen Caruhé – Analista Programador Universitario

CONCURSOS DOCENTES:

- Concursos sustanciados con elevación de dictámenes del Jurado al Consejo Académico de la Facultad:

| CARGO y EXPTE. | DEDICACIÓN | ASIGNATURA y CARRERA |
|---|-------------------|--|
| 1 (un) Ayudante de Primera F-7701/19 | Semi-Exclusiva | SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (Ingeniería Química - Ingeniería de Minas - Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales), DISEÑO I (Ingeniería Industrial) y DISEÑO II (Ingeniería Industrial) |
| 1 (un) Ayudante de Primera F-7703/19 | Semi-Exclusiva | QUÍMICA ORGÁNICA (Ingeniería Química - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Convenio con UNT) |
| 1 (un) Profesor Adjunto F-7684/19 | Simple | INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS (Ingeniería Química) |

- Concursos con Clase de Oposición y Entrevista programadas, que fueron suspendidos por Resolución FI N° 152/20 , con motivo de la pandemia por COVID 19:

| CARGO y EXPTE. | DEDICACIÓN | ASIGNATURA y CARRERA |
|--|-------------------|---|
| 1 (un) Profesor Adjunto F-7683/19 | Simple | PROCESOS ELECTROQUÍMICOS (Ingeniería Química) |
| 1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos F-7691/19 | Simple | BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS (Licenciatura en Tecnología de los Alimentos) |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| <p>1 (un) Jefe de Trabajos Prácticos F-7696/19</p> | <p>Semi-Exclusiva</p> | <p>QUÍMICA I (Ingeniería Química - Ingeniería Industrial - Ingeniería Informática - Ingeniería de Minas - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Licenciatura en Ciencias Geológicas - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo - Convenio UNT) y QUÍMICA II (Ingeniería Química - Ingeniería Industrial - Ingeniería de Minas - Licenciatura en Tecnología de los Alimentos - Licenciatura en Ciencias Geológicas - Técnico Universitario en Explotación de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra - Tecnicatura Universitaria en Perforaciones - Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo - Convenio UNT)</p> |
| <p>1 (un) Ayudante de Primera F-7707/19</p> | <p>Simple</p> | <p>PROCESAMIENTO DE MINERALES II (Ingeniería de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales) y PROCESAMIENTO DE MINERALES III (Ingeniería de Minas - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales)</p> |

CERTIFICACIÓN DE FIRMAS:

Se tramitaron veintinueve (29) solicitudes alumnos relacionadas con pases a otras Facultades y/o Instituciones, con la correspondiente certificación de la documentación y/o cancelación de matrícula.

TRAMITACION DE EXPEDIENTES DE TRABAJOS Y/O PROYECTOS FINALES:

La tramitación de estos expedientes cursan por distintas instancias conforme a lo previsto en los Reglamentos correspondientes a las carreras que se imparten en ésta Facultad. Se realizaron las siguientes defensas de Trabajos - Proyectos Finales y Tesis:

| APELLIDO Y NOMBRE | CARRERA |
|------------------------------|------------------------|
| CARRAZANA, Jesús Elías | |
| PERALTA, Mauricio Agustín | Ingeniería Industrial |
| REYES PATZI, Marcela A. | Ingeniería Industrial |
| ROMERO, Angélica del R. | Ingeniería Industrial |
| MOGRO, Nelson Ariel | |
| MONTES, Leonardo Ezequiel | Ingeniería Informática |
| ZARAVIA, Brian Juan Fernando | Ingeniería Industrial |

| | |
|---|--|
| DIAZ, Lisandro Juan Sebastián TEJEDA, Sergio Samuel | Ingeniería Industrial |
| REALES, Santiago MONTAÑO, Néstor | Ingeniería Industrial |
| CONTRERAS, Facundo LLAMPA, Álvaro Facundo | Ingeniería Informática |
| GONZALEZ, Natali Daiana GONZALEZ, Juan Daniel | Ingeniería Química |
| VILTE, Carla Vanina ZARATE, Facundo Nahuel | Ingeniería Química |
| PANTOJA, Melisa Belén | Ingeniería Industrial |
| CANELADA, Adrián Marcos | Licenciatura en Ciencias Geológicas |
| CLAROS, Héctor Marcelo | Licenciatura en Ciencias Geológicas |
| ECHENIQUE, Elizabeth Alejandra SANCHEZ, Cristian Gabriel | Ingeniería Química |
| TAPIA, Gabriela Inés DAUBROWSKY, María Alejandra | Licenciatura en Enseñanza de la Matemática |
| OCHOA, Hortencia Estela ARAYA, Mónica Beatriz | Licenciatura en Enseñanza de la Química |
| RUEDA, Julio Ricardo | Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos |
| GIMENEZ, Leila Ayelen Salomé | Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos |
| CHAÑI, Silvia Rebeca | Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos |

TOTAL DE DEFENSAS: 19 (diecinueve)

SECTOR: DEPARTAMENTO ALUMNOS

Contacto

Tel. 0388 – 4221576

Mail: alumnos@fi.unju.edu.ar

fernando@fi.unju.edu.ar

Equipo de Trabajo

Responsables:

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

Colaboradores:

- ✓ QUIROGA, Ramona del Huerto– Administrativa
- ✓ AGUIRRE, Norberto Gustavo – Administrativo
- ✓ PRIETO, Mariana – Administrativa
- ✓ MACHACA, Damian Emilio – Administrativo
- ✓ BRITO, Dana Isabel – Administrativa
- ✓ VALDIVIEZO, Vanesa - Administrativa
- ✓ BATTEZZATI, Virginia – Técnica
- ✓ FLORES, Gloria Soledad – Técnica

CARRERAS:

- De Grado:
 - Ingeniería de Minas (5 años)
 - Ingeniería Informática (5 años)
 - Ingeniería Química (5 años)
 - Ingeniería Industrial (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)
 - Técnico Universitario en Explotación de Minas (3 años)
 - Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales (3 años)
 - Técnico Universitario en Ciencias de la Tierra (3 años)
 - Técnico Universitario en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo (3 años)
 - Técnico Universitario en Perforaciones (3 años)
- Ciclos Básicos Articulados:
 - Convenio con facultades de las Universidades Nacionales del NOA (Catamarca, Salta, Santiago del Estero y Tucumán). Los alumnos pueden cursar el primer año de una carrera de Ingeniería en la UNJu, para proseguir sus estudios a partir del segundo año en la carrera y facultad que deseen.
 - Convenio con la Universidad Nacional de Tucumán. Ciclo común de las carreras Bioquímica, Licenciatura en Química, Farmacia y Licenciatura en Biotecnología. Los alumnos pueden cursar los dos primeros años de estas carreras en la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

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

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

- Carreras de Posgrado:
 - Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
 - Maestría en Ingeniería de Software
 - Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica

- Extensión Aulica
 - San Pedro de Jujuy, donde se dicta únicamente la carrera Analista Programador Universitario.
 - Frías (Santiago del Estero), donde se dicta únicamente la carrera Técnico Universitario en Explotación de Minas.
 - Libertador General San Martín, donde se dicta el primer año de las carreras de Ingeniería de Minas, Química, Informática e Industrial.
 - La Quiaca, donde se dicta únicamente la carrera Analista Programador Universitario.

De lunes a viernes

Horario de Trabajo: 7,00 a 13,00 y 14,00 a 20,00 hs.

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

Res. F.I. N.º 150/2020: Suspender la atención del público – alumnos durante el 16 de marzo de 2020.

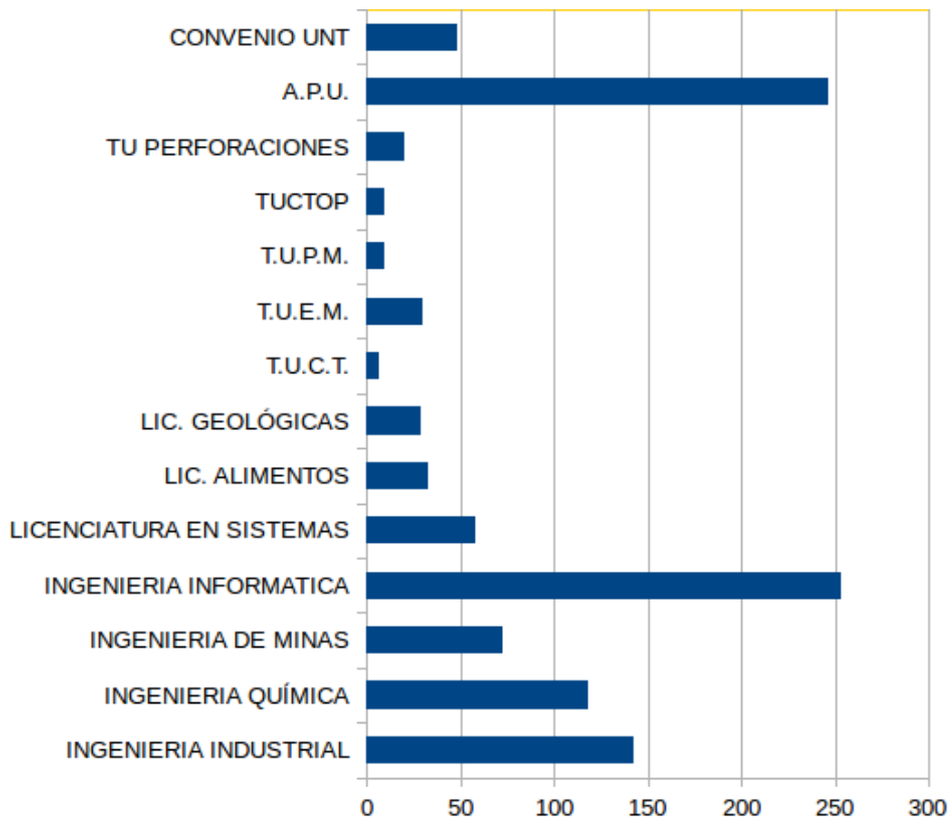
Res. F.I. N.º 153/2020: Se establece la atención al público, a partir del 17 de marzo de 2020 ... atención sólo a docentes.

Res. F.I. N.º 162/2020: Se dispone el cierre de la Facultad de Ingeniería a partir del día 19 de marzo de 2020

INGRESANTES 2020

| INGRESANTES 2020 (información al 10/10/2020) | |
|---|-----------------|
| CARRERAS | CANTIDAD |
| INGENIERIA INDUSTRIAL | 143 |
| INGENIERIA QUÍMICA | 118 |
| INGENIERIA DE MINAS | 72 |
| INGENIERIA INFORMATICA | 253 |
| LICENCIATURA EN SISTEMAS | 58 |
| LIC. EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | 33 |
| LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS | 29 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA | 6 |

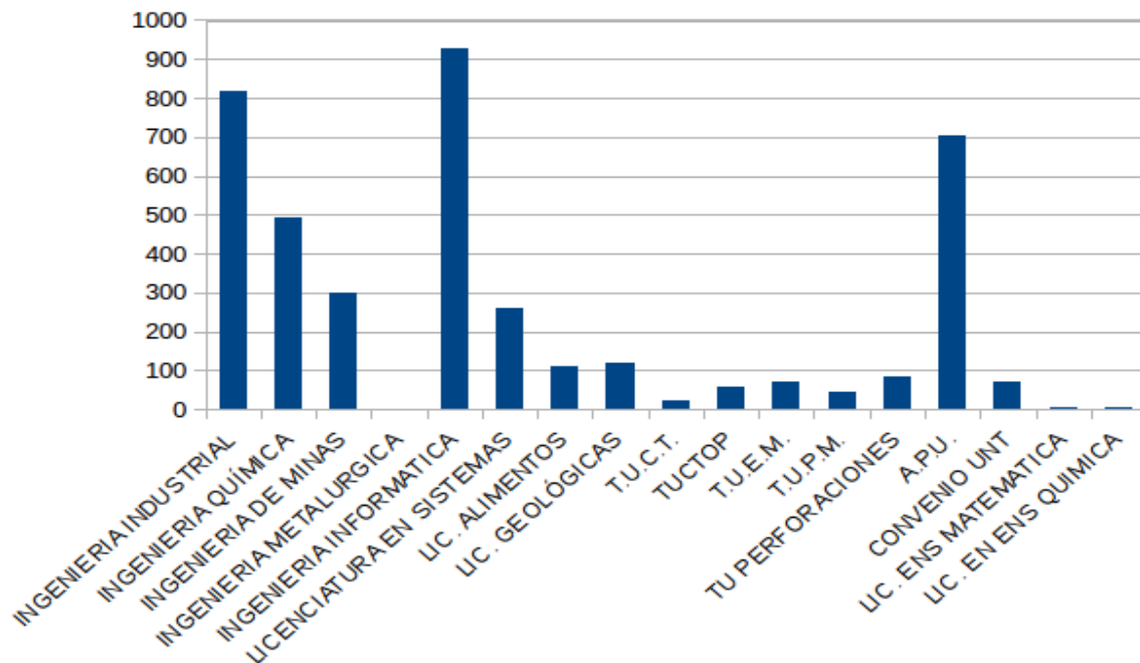
| | |
|---|-------------|
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN EXPLOTACIÓN DE MINAS | 30 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROCESAMIENTO DE MINERALES | 9 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA ORIENTADA A PETRÓLEO | 9 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PERFORACIONES | 20 |
| ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO | 247 |
| CONVENIO UNT | 48 |
| TOTAL | 1075 |



➤ Reinscripción Anual

| ALUMNOS REINSCRIPTOS 2020 (información al 10/10/2020) | |
|--|-----------------|
| CARRERAS | CANTIDAD |
| INGENIERIA INDUSTRIAL | 818 |
| INGENIERIA QUÍMICA | 493 |
| INGENIERIA DE MINAS | 298 |
| INGENIERIA METALURGICA | 1 |
| INGENIERIA INFORMATICA | 926 |

| | |
|---|-------------|
| LICENCIATURA EN SISTEMAS | 258 |
| LIC. EN TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | 111 |
| LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS | 121 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA | 21 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN CIENCIAS DE LA TIERRA OR. PETROLEO | 56 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN EXPLOTACIÓN DE MINAS | 70 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PROCESAMIENTO DE MINERALES | 45 |
| TÉCNICO UNIVERSITARIO EN PERFORACIONES | 86 |
| ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO | 703 |
| CONVENIO UNT | 70 |
| ESPECIALIZACION EN GERENCIA Y VINCULACION TECNOLOGICA | 0 |
| LIC. EN ENSEÑANZA DE LA FISICA | 0 |
| LIC. EN ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA | 5 |
| LIC. EN ENSEÑANZA DE LA QUIMICA | 4 |
| TOTAL | 4086 |



➤ **PRIMER CUATRIMESTRE 2020**

Cantidad de alumnos inscriptos para cursar materias anuales y de primer cuatrimestre.

| CARRERA | ASIGNATURA | CURSADA | S. S. J. | S. PEDRO | L. QUACA | L. G. S. M. |
|-----------------|--|---------|----------|----------|----------|-------------|
| APU | 1º año Inglés I | 1º C | 162 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 1º año Inglés I | 1º C | | 35 | | |
| APU | 1º año Herramientas Informáticas I | 1º C | 204 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 1º año Herramientas Informáticas I | 1º C | | 35 | | |
| APU | 1º año Programación Estructurada | 1º C | 365 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 1º año Programación Estructurada | 1º C | | 64 | | |
| APU - LA QUACA | 1º año Inglés II | 2º C | | | 26 | |
| APU - LA QUACA | 1º año Herramientas Informáticas II | 2º C | | | 24 | |
| APU - LA QUACA | 1º año Estructura de Datos | 2º C | | | 29 | |
| APU - LA QUACA | 1º año Laboratorio de Sistemas Operativos I | 2º C | | | 22 | |
| APU - LA QUACA | 1º año Base de Datos I | 2º C | | | 28 | |
| APU | 2º año Inglés III | 1º C | 108 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 2º año Inglés III | 1º C | | 28 | | |
| APU | 2º año Álgebra I | 1º C | 197 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 2º año Álgebra I | 1º C | | 46 | | |
| APU | 2º año Programación Visual | 1º C | 183 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 2º año Programación Visual | 1º C | | 39 | | |
| APU | 2º año Laboratorio de Sistemas Operativos II | 1º C | 56 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 2º año Laboratorio de Sistemas Operativos II | 1º C | | 24 | | |
| APU | 2º año Base de Datos II | 1º C | 104 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 2º año Base de Datos II | 1º C | | 27 | | |
| APU - LA QUACA | 2º año Inglés IV | 2º C | | | 20 | |
| APU - LA QUACA | 2º año Álgebra II | 2º C | | | 22 | |
| APU - LA QUACA | 2º año Programación Concurrente y Paralela | 2º C | | | 31 | |
| APU - LA QUACA | 2º año Programación Orientada a Objetos | 2º C | | | 30 | |
| APU - LA QUACA | 2º año Análisis y Diseño de Sistemas I | 2º C | | | 33 | |
| APU | 3º año Inglés V | 1º C | 62 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 3º año Inglés V | 1º C | | 12 | | |
| APU | 3º año Redes I | 1º C | 82 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 3º año Redes I | 1º C | | 20 | | |
| APU | 3º año Programación y Servicios Web | 1º C | 147 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 3º año Programación y Servicios Web | 1º C | | 12 | | |
| APU | 3º año Laboratorio de Programación Orientado a Objetos I | 1º C | 53 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 3º año Laboratorio de Programación Orientado a Objetos I | 1º C | | 14 | | |
| APU | 3º año Análisis y Diseño de Sistemas II | 1º C | 60 | | | |
| APU - SAN PEDRO | 3º año Análisis y Diseño de Sistemas II | 1º C | | 8 | | |

| CARRERA | ASIGNATURA | CURSADA | S. S. J. | S. PEDRO | L. QUACA | L. G. S. M. |
|---------------------|---|---------|----------|----------|----------|-------------|
| MINAS | 1º año Álgebra y Geometría Analítica | A | 116 | | | |
| MINAS - L. G. S. M. | 1º año Álgebra y Geometría Analítica | A | | | | 1 |
| MINAS | 1º año Análisis Matemático I | A | 110 | | | |
| MINAS - L. G. S. M. | 1º año Análisis Matemático I | A | | | | 0 |
| MINAS | 1º año Física I | A | 139 | | | |
| MINAS - L. G. S. M. | 1º año Física I | A | | | | 0 |
| MINAS | 1º año Introducción a la Informática | 1º C | 104 | | | |
| MINAS - L. G. S. M. | 1º año Introducción a la Informática | 1º C | | | | 1 |
| MINAS | 2º año Física II | A | 32 | | | |
| MINAS | 2º año Análisis Matemático II | 1º C | 37 | | | |
| MINAS | 2º año Geología | 1º C | 30 | | | |
| MINAS | 2º año Química II | 1º C | 83 | | | |
| MINAS | 3º año Química Analítica y Análisis de Menas | A | 20 | | | |
| MINAS | 3º año Topografía | A | 18 | | | |
| MINAS | 3º año Electrodinámica y Electrónica | 1º C | 28 | | | |
| MINAS | 3º año Fisicoquímica | 1º C | 37 | | | |
| MINAS | 3º año Seminario: Ingeniería de la Calidad y del medio ambiente | 1º C | 30 | | | |
| MINAS | 4º año Economía Minera y Dirección y Organización de Minas | 1º C | 9 | | | |
| MINAS | 4º año Máquinas Mineras y Servicios | 1º C | 12 | | | |
| MINAS | 4º año Metalurgia Extractiva I | 1º C | 2 | | | |
| MINAS | 4º año Procesamiento de Minerales I | 1º C | 9 | | | |
| MINAS | 4º año Petrografía y Petrología | 1º C | 27 | | | |
| MINAS | 5º año Explotación de Minas II | 1º C | 18 | | | |
| MINAS | 5º año Procesamiento de Minerales III | 1º C | 14 | | | |
| MINAS | 5º año Yacimientos de Minerales | 1º C | 10 | | | |
| MINAS | 5º año Seminario: Ingeniería de la Producción y de la Em | 1º C | 14 | | | |
| MINAS | Req Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 36 | | | |
| MINAS | OPT Modelado de Procesos de Negocios | 1º C | 5 | | | |
| MINAS | OPT Taller: Uso de explosivos. Diseño de voladuras | 1º C | 9 | | | |

| CARRERA | | ASIGNATURA | CURSADA | S.E.J. | S.PEDRO | L.QUIMCA | L.G.S.M. |
|------------------|--------|---|---------|--------|---------|----------|----------|
| QUIMICA | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | 196 | | | |
| QUIMICA-L.G.S.M. | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | | | | 4 |
| QUIMICA | 1º año | Análisis Matemático I | A | 172 | | | |
| QUIMICA-L.G.S.M. | 1º año | Análisis Matemático I | A | | | | 5 |
| QUIMICA | 1º año | Física I | A | 212 | | | |
| QUIMICA-L.G.S.M. | 1º año | Física I | A | | | | 4 |
| QUIMICA | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | 183 | | | |
| QUIMICA-L.G.S.M. | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | | | | 3 |
| QUIMICA | 2º año | Física II | A | 96 | | | |
| QUIMICA | 2º año | Química Orgánica | A | 99 | | | |
| QUIMICA | 2º año | Análisis Matemático II | 1º C | 57 | | | |
| QUIMICA | 2º año | Química III | 1º C | 94 | | | |
| QUIMICA | 3º año | Química Analítica | A | 59 | | | |
| QUIMICA | 3º año | Electricidad y Electrónica | 1º C | 50 | | | |
| QUIMICA | 3º año | Fenómenos de Transporte | 1º C | 40 | | | |
| QUIMICA | 3º año | Fisicoquímica | 1º C | 47 | | | |
| QUIMICA | 4º año | Ingeniería de las Reacciones Químicas | A | 16 | | | |
| QUIMICA | 4º año | Instrumentación y Control de Procesos | A | 12 | | | |
| QUIMICA | 4º año | Operaciones Unitarias II | A | 27 | | | |
| QUIMICA | 4º año | Ingeniería de los Servicios | 1º C | 13 | | | |
| QUIMICA | 4º año | Materiales para Ingeniería | 1º C | 25 | | | |
| QUIMICA | 4º año | Tecnología Mecánica | 1º C | 27 | | | |
| QUIMICA | 5º año | Formulación y Evaluación de Proyectos | 1º C | 17 | | | |
| QUIMICA | 5º año | Ingeniería de Procesos | 1º C | 17 | | | |
| QUIMICA | 5º año | Simulación y Optimización | 1º C | 12 | | | |
| QUIMICA | Req. | Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 53 | | | |
| QUIMICA | Sem. | Ingeniería de la Calidad y del Medio Ambiente | 1º C | 9 | | | |
| QUIMICA | Sem. | Ingeniería de la Producción y la Empresa | 1º C | 9 | | | |
| INFORMATICA | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | 391 | | | |
| INFORMATICA-LGEM | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | | | | 8 |
| INFORMATICA | 1º año | Análisis Matemático I | A | 397 | | | |
| INFORMATICA-LGEM | 1º año | Análisis Matemático I | A | | | | 8 |
| INFORMATICA | 1º año | Física I | A | 498 | | | |
| INFORMATICA-LGEM | 1º año | Física I | A | | | | 5 |
| INFORMATICA | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | 307 | | | |
| INFORMATICA-LGEM | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | | | | 7 |
| INFORMATICA | 2º año | Física II | A | 96 | | | |
| INFORMATICA | 2º año | Probabilidades y estadística | A | 96 | | | |
| INFORMATICA | 2º año | Análisis Matemático II | 1º C | 89 | | | |
| INFORMATICA | 2º año | Matemática Discreta | 1º C | 108 | | | |
| INFORMATICA | 2º año | Técnicas y Estructuras Digitales | A | 147 | | | |
| INFORMATICA | 3º año | Investigación Operativa | A | 89 | | | |
| INFORMATICA | 3º año | Modelos de Desarrollos de Programas y Programas | A | 70 | | | |
| INFORMATICA | 3º año | Desarrollo Sistemático de Programas | 1º C | 83 | | | |
| INFORMATICA | 3º año | Lógica Computacional | 1º C | 90 | | | |
| INFORMATICA | 3º año | Sistemas Operativos | 1º C | 49 | | | |
| INFORMATICA | 4º año | Economía Organización y Administración de Empresa | A | 73 | | | |
| INFORMATICA | 4º año | Arquitectura de Redes de Computadoras | A | 40 | | | |
| INFORMATICA | 4º año | Consultores | 1º C | 31 | | | |
| INFORMATICA | 4º año | Diseño de Sistemas Operativos | 1º C | 37 | | | |
| INFORMATICA | 4º año | Laboratorio de Computadoras | 1º C | 76 | | | |
| INFORMATICA | 5º año | Inteligencia Artificial | 1º C | 63 | | | |
| INFORMATICA | 5º año | Ingeniería de Software I | 1º C | 25 | | | |
| INFORMATICA | Req. | Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 68 | | | |
| INFORMATICA | Req. | Nivel de Aptitud de Inglés | 2º C | | | | |
| INFORMATICA | OPT. | Epistemología de las Ciencias | 1º C | 55 | | | |
| INFORMATICA | OPT. | Formulación y Evaluación de Proyectos | 1º C | 9 | | | |
| INFORMATICA | OPT. | Inteligencia Artificial Conexionista | 1º C | 58 | | | |
| INFORMATICA | OPT. | Modelado de Procesos de Negocios | 1º C | 72 | | | |
| INFORMATICA | OPT. | Sistemas Administrativos | 1º C | 19 | | | |
| INFORMATICA | OPT. | Sistemas en Tiempo Real | 2º C | 9 | | | |

| CARRERA | AÑO | SIGNATURA | CURSADA | S.B.U. | S. PEDRO | L. QUIACA | L. G. S. M. |
|-----------------------|--------|---|---------|--------|----------|-----------|-------------|
| INDUSTRIAL | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | 291 | | | |
| INDUSTRIAL - L.G.S.M. | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | | | | 6 |
| INDUSTRIAL | 1º año | Análisis Matemático I | A | 269 | | | |
| INDUSTRIAL - L.G.S.M. | 1º año | Análisis Matemático I | A | | | | 6 |
| INDUSTRIAL | 1º año | Física I | A | 353 | | | |
| INDUSTRIAL - L.G.S.M. | 1º año | Física I | A | | | | 6 |
| INDUSTRIAL | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | 276 | | | |
| INDUSTRIAL - L.G.S.M. | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | | | | 6 |
| INDUSTRIAL | 2º año | Estadística y Resistencia de Materiales | A | 110 | | | |
| INDUSTRIAL | 2º año | Física II | A | 103 | | | |
| INDUSTRIAL | 2º año | Probabilidades y estadística | A | 98 | | | |
| INDUSTRIAL | 2º año | Análisis Matemático II | 1º C | 111 | | | |
| INDUSTRIAL | 2º año | Química I | 1º C | 222 | | | |
| INDUSTRIAL | 3º año | Investigación Operativa | A | 141 | | | |
| INDUSTRIAL | 3º año | Costos Industriales | 1º C | 66 | | | |
| INDUSTRIAL | 3º año | Economía y Dirección de Empresas | 1º C | 76 | | | |
| INDUSTRIAL | 3º año | Electrónica | 1º C | 96 | | | |
| INDUSTRIAL | 3º año | Organización de la Producción | 1º C | 83 | | | |
| INDUSTRIAL | 4º año | Sistemas de Información | A | 87 | | | |
| INDUSTRIAL | 4º año | Formulación y Evaluación de Proyectos | 1º C | 122 | | | |
| INDUSTRIAL | 4º año | Instalaciones y Control | 1º C | 62 | | | |
| INDUSTRIAL | 4º año | Mecánica de los Fluidos | 1º C | 94 | | | |
| INDUSTRIAL | 5º año | Edificios Industriales | A | 17 | | | |
| INDUSTRIAL | Req | Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 107 | | | |
| INDUSTRIAL | Siem | Ingeniería y Gestión Ambiental (RE DICTADO 1º C.) | 2º C | 47 | | | |
| INDUSTRIAL | OPT | Diseño I | 1º C | 17 | | | |
| INDUSTRIAL | OPT | Tecnologías de Fabricación | 1º C | 26 | | | |
| INDUSTRIAL | OPT | Sistemas Administrativos | 1º C | 23 | | | |
| INDUSTRIAL | OPT | Redes y Telecomunicaciones | 1º C | 36 | | | |
| INDUSTRIAL | OPT | Introducción a la Tecnología Alimentaria | 1º C | 3 | | | |
| INDUSTRIAL | OPT | Industrias Alimentarias I | 1º C | 2 | | | |
| INDUSTRIAL | OPT | Tecnología de Elaboración de Metales | 1º C | 6 | | | |
| INDUSTRIAL | OPT | Industria Siderúrgica | 1º C | 1 | | | |
| UC. SISTEMAS | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | 102 | | | |
| UC. SISTEMAS | 1º año | Análisis Matemático | A | 103 | | | |
| UC. SISTEMAS | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | 76 | | | |
| UC. SISTEMAS | 1º año | Técnicas y Estructuras Digitales | A | 125 | | | |
| UC. SISTEMAS | 2º año | Probabilidades y estadística | A | 16 | | | |
| UC. SISTEMAS | 2º año | Programación II | A | 25 | | | |
| UC. SISTEMAS | 2º año | Lógica Computacional | 1º C | 13 | | | |
| UC. SISTEMAS | 2º año | Sistemas Operativos | 1º C | 10 | | | |
| UC. SISTEMAS | 2º año | Matemática Discreta | 1º C | 12 | | | |
| UC. SISTEMAS | 3º año | Organización y Administración de Empresas | A | 34 | | | |
| UC. SISTEMAS | 3º año | Investigación Operativa | A | 25 | | | |
| UC. SISTEMAS | 3º año | Modelos de Desarrollo de Programas y Programación | A | 11 | | | |
| UC. SISTEMAS | 3º año | Sistemas de Información I | A | 16 | | | |
| UC. SISTEMAS | 3º año | Programación III | 1º C | 13 | | | |
| UC. SISTEMAS | 4º año | Sistemas de Información II | A | 8 | | | |
| UC. SISTEMAS | 4º año | Compiladores | 1º C | 8 | | | |
| UC. SISTEMAS | 4º año | Diseño de Sistemas Operativos | 1º C | 7 | | | |
| UC. SISTEMAS | 4º año | Inteligencia Artificial | 1º C | 15 | | | |
| UC. SISTEMAS | 5º año | Sistemas de Información Administrativa | 1º C | 6 | | | |
| UC. SISTEMAS | 5º año | Aplicaciones de Bases de Datos I | 1º C | 6 | | | |
| UC. SISTEMAS | 5º año | Formulación y Evaluación de Proyectos | 1º C | 26 | | | |
| UC. SISTEMAS | 5º año | Taller de Formación Profesional | 1º C | 11 | | | |
| UC. SISTEMAS | 5º año | Trabajo Final de Sistemas | A | 17+1 | | | |
| UC. SISTEMAS | Req | Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 5 | | | |

| CARRERA | | ASIGNATURA | CURSADA | S.S.J. | S.PEDRO | L.QUACA | L.GSM. |
|--------------|--------|--|---------|--------|---------|---------|--------|
| ALIMENTOS | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | 43 | | | |
| ALIMENTOS | 1º año | Análisis Matemático | A | 33 | | | |
| ALIMENTOS | 1º año | Física I | A | 43 | | | |
| ALIMENTOS | 2º año | Estadística | A | 11 | | | |
| ALIMENTOS | 2º año | Química Orgánica | A | 24 | | | |
| ALIMENTOS | 2º año | Biología General y Celular | 1º C | 17 | | | |
| ALIMENTOS | 2º año | Química II | 1º C | 28 | | | |
| ALIMENTOS | 3º año | Bioquímica de los Alimentos | A | 4 | | | |
| ALIMENTOS | 3º año | Radioquímica | A | 4 | | | |
| ALIMENTOS | 3º año | Microbiología General y de los Alimentos | A | 2 | | | |
| ALIMENTOS | 3º año | Química Analítica y Análisis de los Alimentos | A | 5 | | | |
| ALIMENTOS | 3º año | Fenómenos de Transporte | 1º C | 12 | | | |
| ALIMENTOS | 4º año | Materiales y Equipos | 1º C | 4 | | | |
| ALIMENTOS | 4º año | Ecología de los Alimentos I | 1º C | 5 | | | |
| ALIMENTOS | 4º año | Calidad de los Alimentos | 1º C | 6 | | | |
| ALIMENTOS | Req | Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 18 | | | |
| ALIMENTOS | Sem | Introducción al Estudio de los Alimentos | | 17 | | | |
| ALIMENTOS | Sem | Epistemología de las Ciencias | 1º C | 6 | | | |
| ALIMENTOS | Sem | Formación Profesional | 1º C | 5 | | | |
| CONVENIO UNT | 1º año | Análisis Matemático I | A | 51 | | | |
| CONVENIO UNT | 1º año | Física I | A | 51 | | | |
| CONVENIO UNT | 2º año | Radioquímica | A | 10 | | | |
| CONVENIO UNT | 2º año | Química Analítica e Instrumental | A | 9 | | | |
| CONVENIO UNT | 2º año | Química Orgánica | A | 10 | | | |
| CONVENIO UNT | 2º año | Biología | 1º C | 10 | | | |
| CONVENIO UNT | 2º año | Química II | 1º C | 19 | | | |
| CONVENIO UNT | Req | Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 21 | | | |
| TU.E.M. | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | 24 | | | |
| TU.E.M. | 1º año | Análisis Matemático I | A | 25 | | | |
| TU.E.M. | 1º año | Física I | A | 34 | | | |
| TU.E.M. | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | 16 | | | |
| TU.E.M. | 2º año | Física II | A | 6 | | | |
| TU.E.M. | 2º año | Topografía | A | 8 | | | |
| TU.E.M. | 2º año | Geología | 1º C | 4 | | | |
| TU.E.M. | 2º año | Huincas Mineras y Servicios | 1º C | 11 | | | |
| TU.E.M. | 2º año | Química II | 1º C | 15 | | | |
| TU.E.M. | 3º año | Electricidad y Electrónica | 1º C | 6 | | | |
| TU.E.M. | 3º año | Explotación de Minas II | 1º C | 9 | | | |
| TU.E.M. | 3º año | Seminario: Ingeniería de la Calidad y del Medio Am | 1º C | 2 | | | |
| TU.E.M. | 3º año | taller: Uso del Explosivo. Diseño de Voladuras | 1º C | 8 | | | |
| TU.E.M. | 3º año | Procesamiento de Minerales | 1º C | 13 | | | |
| TU.E.M. | Req | Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 6 | | | |
| TU.P.M. | 1º año | Álgebra y Geometría Analítica | A | 18 | | | |
| TU.P.M. | 1º año | Análisis Matemático I | A | 16 | | | |
| TU.P.M. | 1º año | Física I | A | 19 | | | |
| TU.P.M. | 1º año | Introducción a la Informática | 1º C | 12 | | | |
| TU.P.M. | 2º año | Física II | A | 3 | | | |
| TU.P.M. | 2º año | Química Analítica y Análisis de Menas | A | 7 | | | |
| TU.P.M. | 2º año | Seminario: Ingeniería de la Calidad y del Medio Am | 1º C | 0 | | | |
| TU.P.M. | 2º año | Procesamiento de Minerales I | 1º C | 4 | | | |
| TU.P.M. | 2º año | Química II | 1º C | 8 | | | |
| TU.P.M. | 3º año | Electricidad y Electrónica | 1º C | 2 | | | |
| TU.P.M. | 3º año | Radioquímica | 1º C | 5 | | | |
| TU.P.M. | 3º año | Metalurgia Extractiva I | 1º C | 0 | | | |
| TU.P.M. | 3º año | Procesamiento de Minerales III | 1º C | 1 | | | |
| TU.P.M. | Req | Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 3 | | | |

| CARRERA | ASIGNATURA | CURSADA | E.S.J. | E PEDRO | LQUACA | L.G.S.M. |
|-------------|---|---------|--------|---------|--------|----------|
| GEOLOGICAS | 1º año Álgebra y Geometría Analítica | A | 65 | | | |
| GEOLOGICAS | 1º año Física General | A | 44 | | | |
| GEOLOGICAS | 1º año Análisis Matemático | A | 44 | | | |
| GEOLOGICAS | 1º año Introducción a la Geología | 1º C | 27 | | | |
| GEOLOGICAS | 2º año Química Analítica | A | 38 | | | |
| GEOLOGICAS | 2º año Geología Estructural | 1º C | 6 | | | |
| GEOLOGICAS | 2º año Estadística Descriptiva y Probabilidades | 1º C | 10 | | | |
| GEOLOGICAS | 2º año Química II | 1º C | 40 | | | |
| GEOLOGICAS | 2º año Pédica Geológica II | 1º C | 11 | | | |
| GEOLOGICAS | 3º año Sedimentología | 1º C | 7 | | | |
| GEOLOGICAS | 3º año Petrología Ignea y Metamórfica | 1º C | 23 | | | |
| GEOLOGICAS | 3º año Paleontología | 1º C | 18 | | | |
| GEOLOGICAS | 3º año Teledetección y Sensores Remotos | 1º C | 10 | | | |
| GEOLOGICAS | 4º año Geología Ambiental | 1º C | 3 | | | |
| GEOLOGICAS | 4º año Suelos | 1º C | 4 | | | |
| GEOLOGICAS | 4º año Yacimientos Minerales | 1º C | 3 | | | |
| GEOLOGICAS | 4º año Geología de los Recursos Energéticos | 1º C | 1 | | | |
| GEOLOGICAS | 5º año Trabajo Final | A | 0 | | | |
| GEOLOGICAS | Elec Geocología | 1º C | 0 | | | |
| GEOLOGICAS | Elec Cartografía Aplicada | 1º C | 2 | | | |
| GEOLOGICAS | Elec Almacenamiento Hidrotermal | 1º C | 3 | | | |
| GEOLOGICAS | Elec Geotermia | 1º C | 2 | | | |
| GEOLOGICAS | Req Informática | 1º C | 9 | | | |
| GEOLOGICAS | Req Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 7 | | | |
| TU.C.T. | 1º año Álgebra y Geometría Analítica | A | 7 | | | |
| TU.C.T. | 1º año Física General | A | 3 | | | |
| TU.C.T. | 1º año Análisis Matemático | A | 2 | | | |
| TU.C.T. | 1º año Introducción a la Geología | 1º C | 1 | | | |
| TU.C.T. | 2º año Química Analítica | A | 5 | | | |
| TU.C.T. | 2º año Geología Estructural | 1º C | 2 | | | |
| TU.C.T. | 2º año Estadística Descriptiva y Probabilidades | 1º C | 1 | | | |
| TU.C.T. | 2º año Química II | 1º C | 3 | | | |
| TU.C.T. | 2º año Pédica Geológica II | 1º C | 3 | | | |
| TU.C.T. | 3º año Sedimentología | 1º C | 0 | | | |
| TU.C.T. | 3º año Petrología Ignea y Metamórfica | 1º C | 3 | | | |
| TU.C.T. | 3º año Paleontología | 1º C | 0 | | | |
| TU.C.T. | 3º año Teledetección y Sensores Remotos | 1º C | 0 | | | |
| TU.C.T. | Req Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 1 | | | |
| TU.C.T. | Req Informática | 1º C | 1 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 1º año Álgebra y Geometría Analítica | A | 20 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 1º año Física General | A | 8 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 1º año Análisis Matemático | A | 11 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 1º año Introducción a la Geología | 1º C | 4 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 2º año Geología Estructural | 1º C | 4 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 2º año Química II | 1º C | 20 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 2º año Pédica Geológica II | 1º C | 7 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 3º año Sedimentología | 1º C | 4 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 3º año Petrografía Ignea y Metamórfica | 1º C | 7 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 3º año Geología del Petróleo | 1º C | 7 | | | |
| TU.C.T.O.P. | 3º año Teledetección y Sensores Remotos | 1º C | 5 | | | |
| TU.C.T.O.P. | Req Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 1 | | | |
| TU.C.T.O.P. | Req Informática | 1º C | 2 | | | |
| TUPE | 1º año Álgebra y Geometría Analítica | A | 48 | | | |
| TUPE | 1º año Física General | A | 25 | | | |
| TUPE | 1º año Análisis Matemático | A | 38 | | | |
| TUPE | 1º año Introducción a la Geología | 1º C | 16 | | | |
| TUPE | 2º año Perforaciones I | 1º C | 11 | | | |
| TUPE | 2º año Geología Estructural | 1º C | 3 | | | |
| TUPE | 2º año Química II | 1º C | 15 | | | |
| TUPE | 3º año Recursos Energéticos | 1º C | 10 | | | |
| TUPE | 3º año Yacimientos Minerales | 1º C | 4 | | | |
| TUPE | 3º año Petrografía Ignea y Metamórfica | 1º C | 8 | | | |
| TUPE | 3º año Petrografía Sedimentaria | 1º C | 3 | | | |
| TUPE | Req Nivel de Suficiencia de Inglés | 1º C | 12 | | | |
| TUPE | Req Informática | 1º C | 9 | | | |

Cantidad de alumnos que promocionaron materias de primer cuatrimestre

| MATERIA | CARRERA | CURSA DA | promocionados | recepcion |
|---|---------|-----------|---------------|------------|
| ALGEBRA 1 | APU | 1° C 2020 | 4 | 15-05-2020 |
| ALGEBRA 2 | APU | 1° C 2020 | 13 | 23-10-2020 |
| ALGEBRA 1 | APU | 1° C 2020 | 58 | 29-07-2020 |
| ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS 1 | APU | 1° C 2020 | 15 | 20-10-2020 |
| ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS 2 | APU | 1° C 2020 | 5 | 14-05-2020 |
| ANALISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS 2 | APU | 1° C 2020 | 14 | 14-05-2020 |
| BASE DE DATOS 1 | APU | 1° C 2020 | 7 | 31-10-2020 |
| BASE DE DATOS 2 | APU | 1° C 2020 | 4 | 16-07-2020 |
| HERRAMIENTAS INFORMATICAS 1 | APU | 1° C 2020 | 4 | 04-05-2020 |
| HERRAMIENTAS INFORMATICAS 1 | APU | 1° C 2020 | 31 | 04-05-2020 |
| INGLES 1 | APU | 1° C 2020 | 11 | 06-07-2020 |
| INGLES 1 | APU | 1° C 2020 | 53 | 14-05-2020 |
| INGLES 2 | APU | 1° C 2020 | 11 | 03-05-2020 |
| INGLES 3 | APU | 1° C 2020 | 5 | 14-05-2020 |
| INGLES 3 | APU | 1° C 2020 | 56 | 14-05-2020 |
| INGLES 4 | APU | 1° C 2020 | 7 | 13-05-2020 |
| INGLES 5 | APU | 1° C 2020 | 6 | 11-05-2020 |
| INGLES 5 | APU | 1° C 2020 | 19 | 10-05-2020 |
| LABORATORIO DE PROGRAMACION ORIENTADO A OBJETOS 1 | APU | 1° C 2020 | 7 | 20-07-2020 |
| LABORATORIO DE PROGRAMACION ORIENTADO A OBJETOS 1 | APU | 1° C 2020 | 36 | 20-07-2020 |
| LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS 2 | APU | 1° C 2020 | 4 | 25-05-2020 |
| LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS 2 | APU | 1° C 2020 | 15 | 20-05-2020 |
| PROGRAMACION CONCURRENTE Y PARALELA | APU | 2° C 2019 | 27 | 28-07-2020 |
| PROGRAMACION ESTRUCTURADA | APU | 1° C 2020 | 7 | 27-07-2020 |
| PROGRAMACION VISUAL | APU | 1° C 2020 | 6 | 30-05-2020 |
| PROGRAMACION VISUAL | APU | 1° C 2020 | 19 | 21-07-2020 |
| PROGRAMACION Y SERVICIOS WEB | APU | 1° C 2020 | 4 | 15-05-2020 |
| PROGRAMACION Y SERVICIOS WEB | APU | 1° C 2020 | 33 | 24-05-2020 |
| REDES 1 | APU | 1° C 2020 | 5 | 31-07-2020 |
| REDES 1 | APU | 1° C 2020 | 23 | 20-07-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLÉS | CIV | 1° C 2020 | 5 | 12-05-2020 |
| ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES | GEOL | 1° C 2020 | 4 | 20-07-2020 |
| GEOLOGIA AMBIENTAL | GEOL | 1° C 2020 | 3 | 14-05-2020 |
| GEOTERMIA | GEOL | 1° C 2020 | 2 | 17-11-2020 |
| INFORMÁTICA | GEOL | 1° C 2020 | 6 | 20-07-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLÉS | GEOL | 1° C 2020 | 1 | 12-05-2020 |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO 2 | IND | 1° C 2020 | 34 | 03-05-2020 |
| COSTOS INDUSTRIALES | IND | 1° C 2020 | 34 | 05-07-2020 |
| ELECTROTECNIA | IND | 1° C 2020 | 51 | 20-07-2020 |
| ÉTICA PROFESIONAL | IND | 1° C 2020 | 11 | 05-07-2020 |
| INDUSTRIA SIDERURGICA | IND | 1° C 2020 | 1 | 14-10-2020 |
| INGENIERIA LEGAL | IND | 1° C 2020 | 11 | 05-07-2020 |
| INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL | IND | 1° C 2020 | 26 | 05-07-2020 |
| INSTALACIONES Y CONTROL | IND | 1° C 2020 | 39 | 25-05-2020 |
| INTRODUCCION A LA INFORMATICA | IND | 1° C 2020 | 52 | 31-07-2020 |
| INTRODUCCION A LA TECNOLOGIA ALIMENTARIA | IND | 1° C 2020 | 2 | 18-07-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLÉS | IND | 1° C 2020 | 61 | 12-05-2020 |
| SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | IND | 1° C 2020 | 16 | 05-07-2020 |
| SISTEMAS DE REPRESENTACION | IND | 1° C 2020 | 14 | 17-11-2020 |
| TECNOLOGIA DE ELABORACION DE METALES | IND | 1° C 2020 | 6 | 27-10-2020 |
| TECNOLOGIAS DE FABRICACION | IND | 1° C 2020 | 14 | 12-07-2020 |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO 2 | INF | 1° C 2020 | 41 | 03-05-2020 |
| COMPILADORES | INF | 1° C 2020 | 26 | 12-05-2020 |
| DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS | INF | 1° C 2020 | 25 | 03-07-2020 |
| EPISTEMOLOGIA DE LAS CIENCIAS | INF | 1° C 2020 | 30 | 20-07-2020 |
| ESTRUCTURA DE DATOS | INF | 1° C 2020 | 4 | 10-11-2020 |
| INGENIERIA DE SOFTWARE 1 | INF | 1° C 2020 | 17 | 06-07-2020 |
| INTELIGENCIA ARTIFICIAL CONEXIONISTA | INF | 1° C 2020 | 29 | 14-05-2020 |
| INTRODUCCION A LA INFORMATICA | INF | 1° C 2020 | 2 | 15-07-2020 |
| INTRODUCCION A LA INFORMATICA | INF | 1° C 2020 | 54 | 31-07-2020 |
| LEGISLACION | INF | 1° C 2020 | 9 | 05-07-2020 |
| MODELAO DE PROCESOS DE NEGOCIOS | INF | 1° C 2020 | 36 | 14-07-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLÉS | INF | 1° C 2020 | 40 | 12-05-2020 |
| SISTEMAS ADMINISTRATIVOS | INF | 1° C 2020 | 2 | 05-07-2020 |
| SISTEMAS DE REPRESENTACION | INF | 1° C 2020 | 6 | 17-11-2020 |
| SISTEMAS OPERATIVOS | INF | 1° C 2020 | 7 | 05-07-2020 |

| MATERIA | CARRERA | CURSADA | promocionados | recepcion |
|---|----------|-----------|---------------|------------|
| APLICACIONES BASE DE DATOS 1 | LIC SIST | 1° C 2020 | 4 | 06-08-2020 |
| COMPILADORES | LIC SIST | 1° C 2020 | 7 | 13-10-2020 |
| DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS | LIC SIST | 1° C 2020 | 7 | 03-07-2020 |
| INTRODUCCION A LA INFORMÁTICA | LIC SIST | 1° C 2020 | 10 | 31-07-2020 |
| LEGISLACION | LIC SIST | 1° C 2020 | 1 | 08-07-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLES | LIC SIST | 1° C 2020 | 3 | 12-08-2020 |
| PROGRAMACION 3 | LIC SIST | 1° C 2020 | 4 | 15-08-2020 |
| SISTEMAS DE INFORMACION ADMINISTRATIVA | LIC SIST | 1° C 2020 | 3 | 17-07-2020 |
| TALLER DE FORMACION PROFESIONAL | LIC SIST | 1° C 2020 | 3 | 02-08-2020 |
| EPISTEMOLOGIA DE LAS CIENCIAS | LTA | 1° C 2020 | 5 | 20-07-2020 |
| FORMACION PROFESIONAL | LTA | 1° C 2020 | 5 | 20-07-2020 |
| MATERIALES Y EQUIPOS | LTA | 1° C 2020 | 3 | 17-08-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLES | LTA | 1° C 2020 | 8 | 12-08-2020 |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO 2 | MS | 1° C 2020 | 23 | 03-08-2020 |
| ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA | MS | 1° C 2020 | 15 | 20-07-2020 |
| INTRODUCCION A LA INFORMÁTICA | MS | 1° C 2020 | 8 | 31-07-2020 |
| MATEMÁTICA PARA INGENIEROS | MS | 1° C 2020 | 2 | 05-08-2020 |
| METALURGIA EXTRACTIVA 1 | MS | 1° C 2020 | 2 | 25-08-2020 |
| MODELADO DE PROCESOS DE NEGOCIOS | MS | 1° C 2020 | 4 | 14-07-2020 |
| PROCESAMIENTO DE MINERALES 1 | MS | 1° C 2020 | 6 | 06-08-2020 |
| PROSPECCION Y EXPLORACION | MS | 2° C 2019 | 3 | 18-08-2020 |
| SEM.: LEGISLACION MINERA Y ETICA PROFESIONAL | MS | 1° C 2020 | 1 | 08-07-2020 |
| SISTEMAS DE REPRESENTACION | MS | 1° C 2020 | 6 | 17-11-2020 |
| ANÁLISIS MATEMÁTICO 2 | QCA | 1° C 2020 | 40 | 03-08-2020 |
| ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA | QCA | 1° C 2020 | 26 | 20-07-2020 |
| INGENIERIA DE PROCESOS | QCA | 1° C 2020 | 6 | 06-10-2020 |
| INTRODUCCION A LA INFORMÁTICA | QCA | 1° C 2020 | 30 | 31-07-2020 |
| MATEMÁTICA PARA INGENIEROS | QCA | 1° C 2020 | 7 | 05-08-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLES | QCA | 1° C 2020 | 35 | 12-08-2020 |
| SEM INGENIERIA DE LA CALIDAD Y DEL MEDIO AMBIENTE | QCA | 1° C 2020 | 5 | 14-08-2020 |
| SEM INGENIERIA DE LA PRODUCCION Y LA EMPRESA | QCA | 1° C 2020 | 4 | 06-08-2020 |
| SISTEMAS DE REPRESENTACION | QCA | 1° C 2020 | 3 | 17-11-2020 |
| INFORMÁTICA | TUCT | 1° C 2020 | 1 | 20-07-2020 |
| GEOLOGIA DEL PETROLEO | TUCTOP | 1° C 2020 | 4 | 22-09-2020 |
| INFORMÁTICA | TUCTOP | 1° C 2020 | 1 | 20-07-2020 |
| INTRODUCCION A LA INFORMÁTICA | TUEM | 1° C 2020 | 1 | 20-07-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLES | TUEM | 1° C 2020 | 1 | 12-08-2020 |
| SEM INGENIERIA DE LA CALIDAD Y DEL MEDIO AMBIENTE | TUEM | 1° C 2020 | 1 | 14-08-2020 |
| SISTEMAS DE REPRESENTACION | TUEM | 1° C 2020 | 3 | 17-11-2020 |
| INFORMÁTICA | TUPE | 1° C 2020 | 4 | 20-07-2020 |
| LEGISLACION MINERA Y LABORAL | TUPE | 1° C 2020 | 3 | 08-07-2020 |
| NIVEL DE SUFICIENCIA DE INGLES | TUPE | 1° C 2020 | 2 | 12-08-2020 |
| INTRODUCCION A LA INFORMÁTICA | TUPM | 1° C 2020 | 1 | 20-07-2020 |
| PROCESAMIENTO DE MINERALES 1 | TUPM | 1° C 2020 | 2 | 06-08-2020 |

➤ **EXAMENES**

RESULTADOS TURNOS ORDINARIOS DE EXAMENES

Res. F.I. N.º 163/2020: 1º turno ordinario 2020 Postergado

Res. F.I. N.º 246/2020: Adecuación parcial del calendario académico 2020.

Turno 6 al 15 de julio

| días | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | totales |
|-----------------|----|----|----|----|----|---------|
| numero de actas | 18 | 22 | 32 | 34 | 13 | 119 |
| numero de mesas | 12 | 14 | 15 | 20 | 8 | 69 |

Turno 7 al 18 de septiembre

| días | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | totales |
|-----------------|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|---------|
| numero de actas | 13 | 12 | 13 | 21 | 12 | 5 | 24 | 19 | 16 | 8 | 143 |
| numero de mesas | 8 | 10 | 6 | 8 | 8 | 4 | 12 | 9 | 12 | 7 | 84 |

Resumen turno 19 al 30 de octubre

| días | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | totales |
|-----------------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|----|---------|
| numero de actas | 11 | 9 | 10 | 19 | 12 | 4 | 17 | 14 | 13 | 5 | 114 |
| numero de mesas | 6 | 7 | 6 | 7 | 10 | 2 | 10 | 9 | 9 | 5 | 71 |

| TURNO | FECHA | INSCRIPTOS | APROBADOS | % | DESAPROBADOS | % | AUSENTES | % |
|------------|------------------------|------------|-----------|--------|--------------|--------|----------|--------|
| JULIO | 06 al 15 de julio | 255 | 56 | 21,96% | 34 | 13,33% | 151 | 59,21% |
| SEPTIEMBRE | 07 al 18 de Septiembre | 333 | 110 | 33,03% | 70 | 21,02% | 153 | 45,94% |
| OCTUBRE | 19 al 30 de Octubre | 219 | 85 | 38,81% | 46 | 21,00% | 88 | 40,18% |

➤ REVALIDADAS

Res. F.I. N.º 154/2020: Prorroga por 30 días el Primer turno de Revalida.

Res. F.I. N.º 186/2020: Prorroga por tiempo indeterminado el Primer turno de Revalida.

➤ PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA

| ASIGNATURA | ALUMNO | CARRERA | FECHA DE PROMOCION | FECHA DE CARGA |
|----------------------------------|-------------------------|------------|--------------------|----------------|
| PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | PERALTA, IGNACIO | INDUSTRIAL | 15-04-2020 | 26-11-2020 |
| PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | PAREDES, MARIA VICTORIA | INDUSTRIAL | 05-05-2020 | 26-11-2020 |
| PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA | GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL | INDUSTRIAL | 11-05-2020 | 26-11-2020 |

➤ **PROYECTO FINAL**

| ALUMNO/A | CARRERA | FECHA | NOTA | PROYECTO FINAL |
|--------------------------------|----------------------------|------------|-----------|---|
| CLAROS, HECTOR MARCELO | LIC. GEOLOGICAS | 07-08-2020 | 10 (DIEZ) | CARACTERIZACION DEL AREA TERMAL EL PALMAR Y LA QUINTA, DPTO SANTA BARBARA, PROVINCIA DE JUJUY. |
| ECHENIQUE, ELIZABETH ALEJANDRA | ING. QUIMICA | 31-08-2020 | 10 (DIEZ) | PRODUCCION INDUSTRIAL DE ACETATO DE CELULOSA A PARTIR DE LA PASTA DE CELULOSA EN LA PROVINCIA DE JUJUY |
| SANCHEZ, CRISTIAN GABRIEL | ING. QUIMICA | 31-08-2020 | 10 (DIEZ) | |
| DAUBROWSKY, MARIA ALEJANDRA | LIC. ENS. DE LA MATEMATICA | 23-09-2020 | | PROFE! ¿Y AHORA QUE HAGO, SUMO O RESTO? |
| TAPIA, GABRIELA INES | LIC. ENS. DE LA MATEMATICA | 23-09-2020 | | |
| ARAYA, MONICA BEATRIZ | LIC. ENS. DE LA QUIMICA | 14-10-2020 | | LA FITORREMEDIACION: UN RESPIRO A LA CONTAMINACION DEL SUELO. UNA HERRAMIENTA APLICADA A LA ENSEÑANZA DE LA QUIMICA |
| OCHOA, HORTENCIA ESTELA | LIC. ENS. DE LA QUIMICA | 14-10-2020 | | |
| CARRASCO, MARIA FLORENCIA | LIC. ALIMENTOS | 20-11-2020 | 10 (DIEZ) | PROCESO DE OBTENCION Y CARACTERIZACION DE CASEINATOS A PARTIR DE LECHE DE CABRA. |
| OVANDO, NAYRA SILVANA | ING. QUIMICA | 27-11-2020 | 9 (NUEVE) | OBTENCION DE HARINA DE SANGRE DE LLAMA PARA CONSUMO ANIMAL. |

SECTOR: SIU GUARANI

Actividades desarrolladas:

- Configuración de Servidor de Base de Datos Postgresql y Servidor Web Apache para la implementación del Sistema de Preinscripción correspondiente al año académico 2020.
- Capacitación y Orientación a Tutores en procesos de ingreso e inscripciones a cursadas y exámenes del sistema SIU Guaraní.
- Mantenimiento del servidor de base de datos en producción del SIU Guaraní, servidor de base de datos backup del SIU Guaraní, servidor de archivos del Dpto. Alumnos, servidor web y firewall.
- 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.
- Mantenimiento del sistema de autogestión SIU GUARANI 3W mediante Interfaz WEB del sistema SIU-GUARANI, el cual brinda servicio de matriculación, inscripción a cursadas, inscripción a exámenes, consultas de historia académica y cursada, solicitud de constancia de materias aprobadas, alumno regular, actualización de datos censales y comunicación con la institución.
- Configuración y mantenimiento del sistema de Preinscripción de aspirantes mediante interfaz WEB, para las carreras y planes implementadas en el SIU Guaraní, para el ingreso del año académico 2020.
- Generación a través de sistema SIU Guaraní de SIU ARAUCANO NOMINAL 2019
- Generación a través de sistema SIU Guaraní SIU ARAUCANO NOMINAL 1º SEMESTRE 2020.

- Generación a través de sistema SIU Guaraní de CUADRO 1 SIU ARAUCANO 2020
- Generación de informes Becas y Renovación PROGRESAR.
- Generación de informes referidos a la preinscripción 2020.
- 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.
- Soporte y capacitación a usuarios sobre operaciones de gestión del sistema.
- Tareas de Configuración y Migración 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.

SISTEMA DE TUTORIAS :

Los tutorandos son alumnos avanzados de la Facultad, elegidos a través de un llamado a inscripción de postulantes, para desarrollar actividades de seguimiento de alumnos ingresantes, de preparación de material de trabajo y reuniones de socialización en diferentes ámbitos.

Actualmente se desempeñan 12 (DOCE) Alumnos-Tutores, designados a partir del 17 de octubre 2019 y por un periodo de 24 (veinticuatro) meses, por Resolución C.A.F.I. N° 551/19 y Res FI 775/19 conforme al siguiente detalle:

| orden | APELLIDO | NOMBRE | DNI |
|--------------|-----------------|--------------------|------------|
| 1 | Rodriguez | Blas Gonzalo | 37662043 |
| 2 | Guzman | Dalma Ayelen | 36282828 |
| 3 | Leon | Leonardo Jesús A. | 37105932 |
| 4 | Zerpa | Yésica Mariana | 35932261 |
| 5 | Valdiviezo | Melisa Rocio | 39879851 |
| 6 | Rodriguez | Yésica Elizabeth | 36123743 |
| 7 | Molina | Alfredo Augusto R. | 34542199 |
| 8 | Gallardo | Marisa Judith E. | 37305120 |
| 9 | Rodriguez | Natalia Elizabeth | 33999952 |
| 10 | De Bairos Moura | Lautaro Nicolás | 39807711 |
| 11 | Guari | Walter | 37633940 |
| 12 | Delgado | Enzo Emanuel | 37633157 |

Actividades en la Extensión Áulica de la ciudad de Libertador General San Martín

Evento: Séptimo encuentro de Ingresantes y Egresados – 13 al 16 de Octubre 2020- Modalidad Virtual

PRESENTACIÓN

Desde el año 2014 y de manera ininterrumpida, la Facultad de Ingeniería organiza esta actividad que se denomina Encuentro de Ingresantes y Egresados.

Se trata de un espacio concebido como respuesta a una demanda vinculada a la necesidad de los aspirantes a iniciar una carrera universitaria, de disponer de un espacio en el que se les brinde toda la información vinculada a oferta educativa, orientación vocacional, trayectoria académica, perfil de las distintas carreras, ámbitos en los que se desarrollan las actividades profesionales, vivencias de alumnos y egresados, y otros tópicos que en suma contextualizan un espacio de socialización de experiencias, y que persiguen el objetivo de favorecer y fortalecer la inserción, la permanencia y un desenvolvimiento académico normal en el ámbito de la Facultad de Ingeniería.

Ante las circunstancias que este año se presentan a nivel mundial y local como consecuencia de la pandemia, la propuesta apuntó a la realización del evento de manera totalmente virtual.

Una modalidad que indiscutiblemente promueve a la reflexión sobre la calidad de la educación a distancia como un tema de primera línea en nuestra profesión en la actualidad, porque los criterios y estándares para definirla e implementarla en nuestro contexto, están en continua definición y ajuste y presentándose como la educación del futuro.

En este Encuentro Virtual Estrecho organizado por la Extensión Áulica Libertador General San Martín, calificados referentes de nuestra Facultad tanto a nivel alumnos como el de docentes, compartieron información y experiencias vitales que posibilitarán garantizar un mejor tránsito del nivel medio a la formación superior.

El 7mo Encuentro fue Declarado de Interés Educativos por el Ministerio de Educación de la Provincia según Resolución N° 2126-E-2020 de fecha 28 de septiembre, y la Resolución FI 347/2020 de la Facultad de Ingeniería le otorgó el Aval Académico a todas las actividades conexas que fueron de carácter abiertas, libres y gratuitas. Además contamos con el auspicio del CONFEDI (Consejo Federal de Docentes de Ingeniería), y el Ministerio de Desarrollo de Economía y Producción de la Provincia.

OBJETIVOS

- ✓ Utilizando las potencialidades de las Tecnologías de la Información y la Comunicación, establecer un canal de comunicación interactivo con los estudiantes interesados en iniciar su formación universitaria Ciclo Lectivo 2021.
- ✓ Este canal posibilitará la difusión masiva de la oferta académica, servicios, infraestructura (aulas, laboratorios, biblioteca, etc) y otras temáticas que en suma atenderán a brindar mejores elementos de juicio al momento de la elección de una carrera, inserción y permanencia en la Facultad.
- ✓ Fomentar la participación del estudiantado en la construcción de lo que implica ser “estudiante universitario”.
- ✓ Dar a conocer aspectos relativos a la Orientación como un proceso de ayuda a los estudiantes al momento de tomar las decisiones vocacionales adecuadas.
- ✓ Asumir e incursionar en actividades totalmente virtuales, más que un reto, se constituye en una oportunidad para aprender y convencerse que a través de esta modalidad se puede mejorar la calidad del producto educativo.
- ✓ Para los directivos y profesores del Nivel Secundario, la posibilidad de percibir la formación necesaria que precisa el alumnado para superar con éxito las exigencias planteadas por un particular contexto educativo.

ACTIVIDADES QUE SE DESARROLLARON

La premisa fundamental fue generar y fidelizar el mayor número de estudiantes interesados en participar, proponiendo diversas actividades desde el inicio y hasta el Encuentro propiamente dicho. Todas estas actividades se desarrollaron en un sitio específico alojado en la página web de la Facultad de Ingeniería.

Actividades previas al Encuentro

- Creación de material de divulgación (imágenes, animaciones, contenido en formato texto, encuestas, etc.), creación de videos cortos tendientes a generar motivación e interés en participar de las actividades previas al Encuentro, otros destinados a dar a conocer la oferta educativa.
- Difusión del Encuentro a través de medios: tradicionales (radio, TV, y publicación en diarios impresos), digitales (diarios, redes sociales empleando los perfiles que dispone la Facultad de Ingeniería y los propios participantes)
- Poner en conocimiento del Encuentro a las autoridades del Ministerio de Educación de la Provincia propiciando una difusión masiva a través de sus canales propios.
- Incentivar la concurrencia virtual del estudiantado al Encuentro a través de propuestas vinculadas a una serie de actividades lúdicas, didácticas y estratégicas para introducir a los ingresantes en el rol de la vida universitaria.
- Organización de Juegos Matemáticos. Utilizando el concepto de la Gamificación (aprender jugando) se brindó a los participantes desde el 02 y hasta el 16 de octubre, una diversidad de propuestas (Quizizz – Kahoot – Pasapalabra – Bingo Matemático) que se desarrollaron vía WhatsApp, por plataforma Meet y otras.

Inclusive se implementó para aquellos que no disponían de conectividad, lo que denominamos “Conectados sin conexión”. La totalidad de los juegos otorgaron premios a los ganadores.

7mo Encuentro Ingresantes y Egresados

GANADORES

QUIZZ

- ROCIO MAMANI**
Colegio: Escuela de Educación Técnica N° 1 Gral. Savio - Palpalá
Premio: 1 Tablero de Dibujo Técnico

PRIMERA EDICIÓN

- PAREDES GISELA**
Colegio: Escuela de Educación Técnica N° 6 Gral. Savio - Palpalá
Premio: 1 Calculadora + 1 Mochila
- VILLAGRAN NADIA**
Colegio: Escuela de Comercio Dr. J. Ingenieros - San Pedro
Premio: 1 Calculadora
- RIVERO LAURA MARIJUN**
Escuela Comercial N° 1 Olivos - El Carmen
Premio: 1 Auricular

150 ING
la Argentina celebra su ingeniería 1870-2020

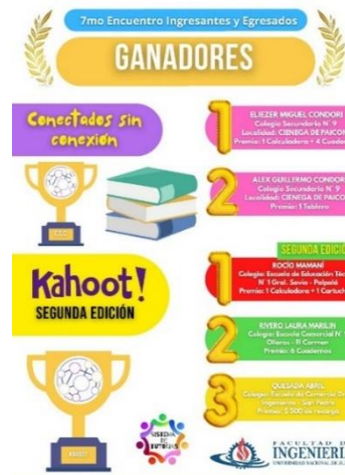
7mo Encuentro Ingresantes y Egresados

GANADORES

PASAPALABRA

- ANGEL SUBIA**
Esc. Comercio J. Ingenieros San Pedro
Premio: calculadora + pendrive
- CARRILLO MAXIMILIANO**
Esc. de Educación Técnica N° 1 Palpalá
Premio: CALCULADORA
- QUIRPE NICOL**
Esc. de Educación Técnica N° 1 Palpalá
Premio: AURICULAR

150 ING
la Argentina celebra su ingeniería 1870-2020



Actividades durante el Encuentro (13 al 16 de octubre 2020)

- A través de la Plataforma Zoom habilitada por la Facultad de Ingeniería, la totalidad de las actividades se desarrollaron brindando charlas interactivas por cada una de las carreras que ofrece la Facultad, las que estuvieron a cargo de calificados docentes que se explayaron respecto de temáticas vinculadas a la trayectoria académica, perfil de la carrera, intercambios internacionales, ámbitos en los que se desarrollan las actividades profesionales, etc.
- A cargo de estudiantes avanzados y egresados de nuestra Facultad, se socializarán temáticas referidas a experiencias en sus trayectorias académicas, modalidades de estudio, actitud frente a distintas instancias cognitivas y emocionales en la vida universitaria, y otros tópicos que en suma permitieron a los asistentes apreciar el grado de compromiso y responsabilidad que implica ser parte de una Institución Universitaria.
- Disertaciones de funcionarios a cargo de organismos provinciales vinculados estrechamente a la profesión de la ingeniería.

Acto de Apertura

El Acto de Apertura del Encuentro se inició con palabras de bienvenida a cargo del Ing. Diego Coca en su carácter de Presidente de la Comisión Organizadora y del Sr. Decano Mg. Ing. Gustavo Lores, ambos en representación de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.

Seguidamente hizo uso de la palabra el Sr. Antonio Alejo, Secretario de Modernización de la Provincia de Jujuy; a posteriori tomó la palabra el Ing. José Basterra, Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNNE en su carácter de presidente del CONFEDI; y por último palabras a cargo de la Ministra de Educación de la Provincia, Dra. Isolda Calsina.



Cronograma de Presentaciones



7mo ENCUENTRO DE
INGRESANTES Y EGRESADOS
2020

Acto Inaugural. Martes 13 de octubre. 09:00 hs.

- Ing. Diego Coca Presidente de la Comisión Organizadora.
- Ing. Gustavo Lores Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJu.
- Antonio Alejo Secretario de Modernización de la Provincia de Jujuy.
- Ing. José Basterra Decano de la Fac. de Ingeniería de la UNNE - Presid. CONFEDI.
- Dra. Isolda Calsina Ministra de Educación de la Provincia de Jujuy.

| | | |
|-----------------|-----------|---|
| MARTES 13 | 10 hs. | Ing. Informática - Dir. de Carrera y Egresado. |
| | 11:30 hs. | Licenciatura en Sistemas - Docente de Carrera y Egresada. |
| | 17 hs. | Analista Programador Universitario - Dir. de Carrera y Egresada. |
| MIÉRCOLES 14 | 09 hs. | Ing. Industrial - Dir. de Carrera, Docente y Egresado. |
| | 18 hs. | Ing. de Minas - Dir. de Carrera y Egresada. |
| JUEVES 15 | 09 hs. | Licenciatura en Ciencias Geológicas - Dir. de Carrera y Egresados. |
| | 11 hs. | Tecnicaturas - Docente y Egresado. |
| | 16 hs. | Licenciatura en Tecnol. de los Alimentos - Director de Carrera y Egresado. |
| VIERNES 16 | 09 hs. | Ing. Química - Docentes y Alumnos avanzados de la Carrera. |
| | 10 hs. | Convenios - Universidades del NOA - Profesionales afines a la Carrera. |
| | 11:10hs. | Conferencia de cierre - Representante del Ministerio de Desarrollo Económico y Producción de la Prov. de Jujuy. |

Acceso por



link del enlace: <http://bit.ly/7mo-EIE>
ID de reunión: 984 7434 2793
Código de acceso: 212121

Acto de Cierre

El Acto de cierre contó con la presencia del Decano de la Facultad de Ingeniería y el Ministro de Desarrollo Económico y Producción de la Provincia de Jujuy, Exequiel Lello Ivacevich, quien expresó la gran necesidad y oportunidades laborales para las carreras de Ingeniería.

A posteriori hizo uso de la palabra el Ing. Carlos Condorí, Coordinador de la Extensión Áulica Libertador General San Martín, sede que tuvo a su cargo la organización de este Encuentro, quien en una parte de su discurso manifestó: “...**el objetivo de nuestra Facultad fue transmitirles un mensaje**

de Esperanza. Esperanza que se puede llegar a ser una persona libre, culta, independiente, con criterio propio y forjadora de su propio destino.

**CIERRE DEL 7mo ENCUENTRO
INGRESANTES Y EGRESADOS 2020**

Agradecemos a todos aquellos que se sumaron a este hermoso evento, ya sea a través de su participación en los juegos y charlas, cómo a cada uno de los disertantes que nos brindaron sus experiencias y consejos sobre ésta etapa tan importante en nuestras vidas, la universitaria.



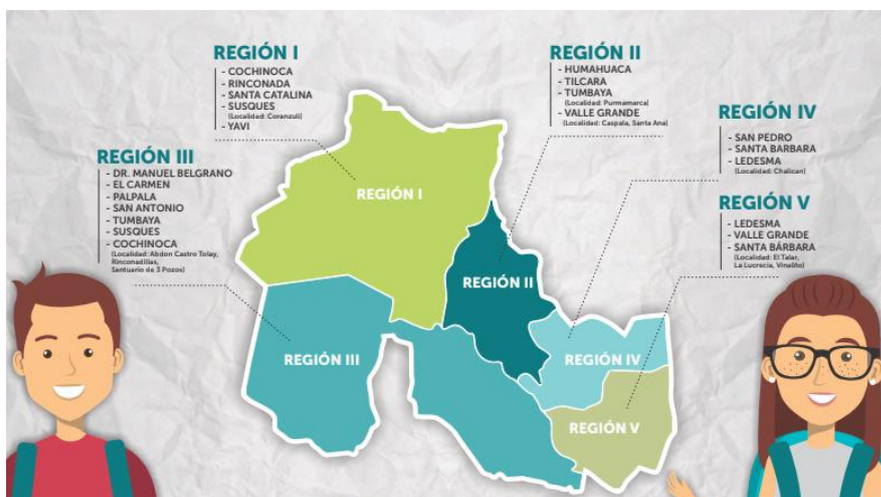
¡HASTA EL PRÓXIMO ENCUENTRO!

| | |
|---------------------------------------|-------|
| CANTIDAD DE ESCUELAS QUE PARTICIPARON | +150 |
| CANTIDAD DE ALUMNOS INSCRIPTOS | +650 |
| VISTAS EN LAS DIFERENTES PLATAFORMAS | +3860 |

Logos: UNJu, 150 ING (Argentina celebra su Ingeniería 1910-2020), FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY, Gobierno de Jujuy.

ALCANCE E IMPACTO DEL ENCUENTRO

El desarrollo de la totalidad de las actividades en la modalidad virtual, permitió llegar con nuestro mensaje a los cuatro puntos cardinales de nuestra Provincia, conformando una red que unió Colegios ubicados en puntos tan distantes como Ciénaga de Paicone, Valle Grande, Pampicuela, Santa Catalina, La Quiaca, entre otros.



Permitiendo así que gracias a los recursos tecnológicos puestos a disposición por la Facultad de Ingeniería, unos 150 Colegios Secundarios con aproximadamente 650 estudiantes y 70 docentes pudieran participar en tiempo real y en forma interactiva en las distintas presentaciones. A esto, y merced a que todas y cada una de las disertaciones se pudieron y aún se pueden visualizar también a través de los canales oficiales de Facebook y You Tube de la Facultad, se logró sumar entre todas una cantidad aproximada a las 3.900 visualizaciones.

Presentaciones disponibles en nuestras redes sociales oficiales

Acto apertura + Presentación de la carrera Ingeniería Informática y Licenciatura en Sistemas

<https://www.facebook.com/watch/?v=255663282541923>

https://www.youtube.com/watch?v=ZY_CPsZlBVE

Presentación de la carrera Analista Programador Universitario

<https://www.facebook.com/watch/?v=376187980090198>

<https://www.youtube.com/watch?v=u0UZBNsESKQ>

Presentación de la carrera Ingeniería Industrial

<https://www.facebook.com/watch/?v=386049509092822>

<https://www.youtube.com/watch?v=GyFCVt3DOfU>

Presentación de la carrera Ingeniería de Minas

<https://www.facebook.com/watch/?v=416163176039408>

https://www.youtube.com/watch?v=a4fzw_uUSRU

Presentación de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas

<https://www.facebook.com/watch/?v=1156457754755345>

<https://www.youtube.com/watch?v=pClP9Ug5c1A>

Presentación de la carrera Tecnicaturas que ofrece la Facultad de Ingeniería

<https://www.facebook.com/watch/?v=377020173348137>

<https://www.youtube.com/watch?v=jJTMx4Qbvjl>

Presentación de la carrera Licenciatura en Tecnología de los Alimentos

<https://www.facebook.com/watch/?v=1156457754755345>

<https://www.youtube.com/watch?v=eel4JiectXk>

Presentación de la carrera Ingeniería Química y carreras en Convenio con Universidades del NOA + Acto de Cierre

<https://www.facebook.com/watch/?v=686549215305597>

<https://www.youtube.com/watch?v=xpZo527wrSl>

COMISIÓN ORGANIZADORA

Comisión Organizadora integrada por:

1. Esp. Ing. Carlos Condorí D.N.I. N° 10.853.613
2. Ing. Diego Enrique Coca D.N.I. N° 28.035.874
3. Lic. Isolina Leonor Aldonate D.N.I. N° 22.340.614
4. Sra. Patricia Estela Bueno D.N.I. N° 25.078.749
5. Lic. Adriana Marisol Acosta D.N.I. N° 27 496 585
6. Ing. Judith del Carmen Singh D.N.I. N° 17.402.007
7. Ing. Silvina Mónica Diaz D.N.I. N° 24.612.657
8. Ing. Hugo Rodolfo Oris D.N.I. N° 14.573.405
9. Ing. Miguel Ángel Toconás D.N.I. N° 20.419.157
10. Lic. María de los Ángeles Cuevas D.N.I. N° 32.775.206
11. Lic. Gladis Ester Benítez D.N.I. N° 20.262.326
12. Lic. María Ángela León D.N.I. N° 26.535.362
13. Alumnos avanzados del Sistema de Tutorías de la F. I.

CONCLUSIONES

AGRADECIMIENTOS

La planificación, organización y realización del 7mo Encuentro requirió el trabajo coordinado de un grupo de docentes de la Extensión Áulica Libertador General San Martín que conformaron la Comisión Organizadora, unido a la calificada labor que desarrolló un grupo de estudiantes avanzados de nuestra Facultad que forman parte del Sistema de Tutorías. Pero no podría haberse llevado a cabo sin el apoyo y confianza prestada por las autoridades y docentes de la Facultad de Ingeniería de la UNJu, a quienes se agradece sinceramente:

- Sr. Decano por gestionar y proveer de todos los recursos necesarios.
- Sr. Secretario de Extensión, Coordinación y Planificación y personal de la Página Web por el apoyo logístico que permitió una difusión y transmisión impecable.
- Directores de carrera, docentes, egresados y alumnos avanzados que conformaron el plantel de disertantes.

POSTALES DEL ENCUENTRO





SECTOR: CENTRO DE COMPUTOS:

ACTIVIDADES DEL CENTRO DE COMPUTOS –2020-

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, Sala 6, Oficina Servicios Web - Centro de Cómputos, I.N.T.E.M.I., Sec. Académica S.I.U., Sección Alumnos, Sec. Administrativa, Biblioteca, Gabinete de Algebra, 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.
- Participación como miembros de comisiones pre-adjudicatarias para la compra de equipos.-
- 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 prestamos 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. (Durante la pandemia).-
 - Se deja sentado que las prestaciones provistas por este sector se brindaron con regularidad hasta la fecha de suspensión de las actividades debida a la pandemia (19-03-2020).-

MEMORIA ANUAL 2019-2020 – SECRETARIA DE CIENCIA Y TÉCNICA - FACULTAD DE INGENIERÍA

1 de Noviembre de 2019 al 31 de octubre de 2020

EVENTOS ORGANIZADOS Y/O COORDINADOS Y/O AUSPICIADOS POR LA SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA.

Organización de la XLII REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ASOCIACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLES Y AMBIENTES (ASADES) Y DE LA SEMANA JUJUY SUSTENTABLE.

El evento se realizó del 11 al 15 de noviembre de 2019 en instalaciones de la Facultad de Ingeniería e Infinito por Descubrir. La XLII Reunión de Trabajo se llevó a cabo en el marco de un evento más amplio, SEMANA JUJUY SUSTENTABLE, organizado por ASADES y la Facultad de Ingeniería, que incluyó otras dos actividades:

- Encuentro Nacional Innovación en el Sector Eléctrico - Hacia la red 3D: Distribuida, Descarbonizada y Digital
- Primera reunión de Trabajo de la Red Iberoamericana de Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural REBIBIR (T) – RED Temática CyTED

Disertaron durante el evento especialistas locales y regionales del área de las energías renovables, el cuidado del ambiente y la sustentabilidad, lo cual garantizó no sólo la calidad del evento sino también la posibilidad de potenciar colaboraciones entre grupos de la región.

Se realizaron cinco (5) Conferencias Plenarias sobre los siguientes temas: “Experiencia Cauchari Solar, 315 MW”, “Educación energética integral: evolución del marco teórico, ejercicios en la educación formal y no formal y potencial innovativo”, “Actualidad sobre Ecología y Ambiente”, “Red Iberoamericana de

Tecnologías de Biomasa y Bioenergía Rural” y “Microrredes, baterías y otros sistemas energéticos distribuidos: situación actual, tendencias en el mercado internacional y plataforma de diseño”.

Se realizaron tres (3) Mesas Redondas sobre los siguientes temas: “La importancia de la acumulación de energía para las fuentes renovables”, “Primer proyecto nacional de diseño sustentable de vivienda social con enfoque de ciclo de vida” y “Recursos, tecnologías, mecanismos de transferencia y políticas: una mirada de múltiples perspectivas y dimensiones a los sistemas de bioenergía”.

Se realizaron cuatro (4) Talleres sobre los siguientes temas: “Identificando el rol de la biomasa en la sustentabilidad territorial iberoamericana”, “Conectando y fortaleciendo territorios; sinergias, redes y emprendimientos de recursos y sistemas de biomasa y bioenergía en Iberoamérica”, “Diseño de envolventes bio-ambientales” y “Taller SAM (System Advisor Model)”.

Se presentaron ciento dos (102) trabajos de investigación en ocho (8) áreas temáticas, a saber: “Arquitectura y hábitat construido”, “Energía solar: aplicaciones térmicas, agrícolas, químicas e industriales”, “Energía solar: conversión fotovoltaica”, “Eólica, geotérmica, mareomotriz, hidráulica, biomasa y biogás”, “Políticas y economía en el uso eficiente y racional de la energía”, “Tecnología asociadas a las energías renovables”, “Radiación solar y clima” y “Hábitat, energía y sociedad”.

Organización del Segundo 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 Química I. Taller 3: Mi primer final de Sistemas de representación. Taller 4: Mi primer final de Física I. Taller 5: Mi primer final de Análisis Matemático I. Taller 6: Mi primer final de Álgebra y Geometría Analítica.** Realizados entre el 12 y 23 de noviembre de 2019.

Gestión para la realización del Taller Regional para Salta y Jujuy: “Diversificación de la producción orgánica”, organizado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial, desarrollado el día jueves 14 de noviembre de 2019 de 8 a 15 horas en el Aula Virtual de la Facultad de Ingeniería, cita en Canónigo Gorriti 237. La jornada estuvo destinada a productores orgánicos, Instituciones y personal técnico relacionado con la temática.

Curso de Posgrado “Medición e Instrumentación”, a cargo del Dr. Carlos Cadena como docente responsable y de la Dra. Sonia Esteban, el Ing. Daniel Hoyos, la Dra. Judith Franco, el Dr. Marcos Hongn, el Lic. José Quiñones, el Ing. Pablo Dellicompagni y la Dra. Delicia Acosta, como docentes colaboradores. Perteneciente a la carrera de Maestría en Energías Renovables que se dicta en la Facultad de Ingeniería por convenio con la Facultad de Ciencias Exactas de la UNSa. 2 al 6 de diciembre de 2019. Resolución C.A.F.I. N° 600/19.

Curso de Posgrado “Fitoquímicos: Introducción al estudio de su funcionalidad biológica” a cargo de las doctoras Silvia Moreno (CONICET) y Carmen I. Viturro (Facultad de Ingeniería). Destinado a profesionales, docentes, investigadores, estudiantes de posgrado y egresados preferentemente de las carreras de Biología, Biotecnología, Ing. Agronómica, Ing. Química, Lic. en alimentos y/o carreras afines. 9 al 12 de diciembre de 2019. Resolución F.I. N° 732/19.

Organización de VI Jornada de Innovación Educativa de la Facultad de Ingeniería “Aprendizaje centrado en el Estudiante”. El objetivo del encuentro es compartir las experiencia y avances en la implementación del Enfoque por Competencias en la Práctica Docente aplicada a las asignaturas que se dictan en las carreras de Facultad de Ingeniería. Realizadas el 13 de diciembre de 2019.

Participación en la Jornada Mujeres por la Ciencia y la Tecnología. Realizada en “Infinito por Descubrir” y organizada por la Secretaría de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Educación de Jujuy y el Consejo Provincial de la Mujer e Igualdad de Género. 11 de febrero de 2020.

Reunión del Proyecto PERHID P2-UNJu88 “Consolidación del Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos” los días 27 y 28 de febrero de 2020 en instalaciones de la Facultad de Ingeniería. Resolución F. I. N° 089/2020.

Participación en el Taller de Identificación y formulación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico social propiciado por CONFEDI. Realizado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta el día 9 de marzo de 2020. A cargo del Ing. Roberto Giordano Lerena. Participaron 55 referentes de Salta y Jujuy.

Convocatoria para participar en las I Jornadas de Ciencia y Técnica conjunta UNJu- UNSa a realizarse el 27 de marzo de 2020 en San Salvador de Jujuy. Evento suspendido.

Curso de Posgrado “Herramientas para la enseñanza en entornos virtuales” a cargo de la Esp. Lic. Nilda del Valle Lozano. Destinado a docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. **Primera cohorte.** Resolución F.I. N° 275/2020 – 5 de agosto de 2020. Modalidad. Virtual.

Convocatoria para presentar trabajos completos para la **Edición N°6 de la Revista del CODINOA “Investigación en Facultades de Ingeniería del NOA”** – Fecha límite de envío de contribuciones 30 de agosto de 2020. 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, mantiene la publicación que año a año se realiza en el marco de las Jornadas de Ingeniería del NOA que este año no se pudieron realizar debido a la pandemia.

Curso Taller “Principios Básicos para el estudio de la composición de alimentos y la generación de bases de datos (BDCA) y tablas de composición de alimentos (TCA)”. Organizado en forma conjunta entre la Red Latinoamericana de composición de alimentos (LATINFOODS), la Facultad de Ingeniería de la UNJu y la Red REUNA a través de la Universidad del Bío-Bío (Chile). Destinado a profesionales y académicos latinoamericanos que tengan interés en continuar la labor desarrollada en este campo por diferentes investigadores e instituciones actualmente pertenecientes a los Capítulos de LATINFOODS. Resolución F.I. N° 345/2020 – 15 de septiembre de 2020. Modalidad: virtual.

Curso de Posgrado “Herramientas para la enseñanza en entornos virtuales” a cargo de la Esp. Lic. Nilda del Valle Lozano. Destinado a docentes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. **Segunda cohorte.** Resolución F.I. N° 357/2020 – 29 de septiembre de 2020. Modalidad: virtual

Relevamiento de Proyectos para participar en Convocatoria de MINCYT de proyectos de investigación interinstitucionales en temas estratégicos. Organizado desde la Comisión de Ciencia y Tecnología del CONFEDI. 29 de septiembre de 2020.

Gestión para el Aval Académico del VIII Congreso Nacional de Arqueometría. Técnicas Científicas Aplicadas a materialidades y ambientes del pasado. Evento a realizarse del 6 al 9 de octubre de 2020 en el Instituto de Datación y Arqueometría (InDyA). Evento postergado.

Participación en el Programa Vuelta de tuerca de Radio Universidad, a través de una nota realizada a la Secretaria de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, Dra. Ing. Julia Santapaola. Emitido el día martes 27 de octubre de 2020.

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

Convocatoria del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación - Argentina contra el hambre. Convocatoria a investigadores/as del Sistema Científico Tecnológico. 17 de enero de 2020.

Llamado a concurso de profesional Técnico para el Instituto de Datación y Arqueometría (InDyA), Centro Tecnológico General Savio, Palpalá. Profesional para operar espectrómetro de masas con acelerador. 20 de enero al 7 de febrero de 2020.

Nota de opinión escrita por la Secretaria de Ciencia y Técnica, Dra. Ing. Julia Santapaola. **Mujeres, niñas y ciencia.** Publicada en la página web de la Facultad <https://www.fi.unju.edu.ar/mujeres-ni%C3%B1as-y-ciencia.html>- 13 de febrero de 2020.

Convocatoria a Concurso de Ingreso a la Carrera de Profesional y Técnico de Apoyo (CPA) para el CCT CONICET de Salta y Jujuy. Llamado a Concurso para el cargo de un Técnico en Informática a desarrollar sus tareas en el CISOR. 14 de febrero de 2020.

Preinscripción 2020 para la Maestría y Especialidad en Energías Renovables. Facultad de Ciencias Exactas – Universidad Nacional de Salta. Cursos a dictarse: Ambiente y Energía Renovable (2 al 6 de marzo de 2020) e Introducción a las Transformaciones Energéticas (9 al 13 de marzo de 2020).

Curso de Posgrado “Modelos matemáticos para el desarrollo de la investigación científica y publicaciones”. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Salta. 16 al 20 de marzo de 2020.

49 JAIIO Jornadas Argentinas de Informáticas. Fecha límite de recepción de trabajos: 30 de marzo de 2020.

Convocatoria del MINCYT para proyectos de investigación, desarrollo e innovación orientados a mejorar la capacidad nacional de respuesta a la pandemia por COVID-19. 1 de abril de 2020.

Encuesta Anónima: Análisis de consumo familiar alimentario en la provincia de Jujuy durante el estado de emergencia actual. Realizada por un grupo de investigación formado por docentes y alumnos de la facultad de Ciencias Económicas y de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. Tienen como objetivo analizar la calidad y el funcionamiento de una parte del sistema alimentario en la provincia de Jujuy en conjunto con su desempeño durante el estado de emergencia actual por la pandemia del COVID- 19. 4 de mayo de 2020.

Emprendé ConCiencia. Iniciativa que solucionen problemáticas sociales y/o ambientales a través de la tecnología, la ciencia y la innovación. Convocatoria hasta el 31 de mayo de 2020. Organizan: Fundación INVAP y Ministerio de Desarrollo Productivo.

Webinar “Creando tu marca personal”. El objetivo de la charla es brindar a los estudiantes y egresados de la Facultad de Ingeniería herramientas que le permitan potenciar su búsqueda laboral. Fecha de realización: 17 de septiembre de 2020. Organizan: Axiom Energy y Pan American Energy.

Convocatoria Becas Estímulo a las Vocaciones Científicas EVC-CIN. Cierre de la convocatoria 2 de octubre de 2020.

Curso de posgrado “Alimentos funcionales y compuestos bioactivos a partir de matrices vegetales. Uso sustentable y aplicaciones biotecnológicas”. Fecha de realización: 5 al 14 de octubre de 2020. Modalidad: virtual. Organiza: CERELA – CONICET.

Lanzamiento Latinoamericano del Libro Matilda II: Mujeres en la Ingeniería. Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI).

PARTICIPACIÓN EN REUNIONES

VI Encuentro de la Red RADoI (Red Argentina de Doctorados en Ingeniería) - El encuentro se llevó a cabo en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional de Córdoba (UTN FRC) el día 5 de noviembre de 2019, donde participaron más de 34 autoridades académicas de universidades públicas y privadas de todo el país.

Además, el encuentro, contó con la presencia del Secretario de Ciencia y Tecnología de la Provincia de San Juan, Dr. Tulio Del Buono quien desarrolló una charla magistral sobre los antecedentes, marco científico y tecnológico y potencial de la transferencia del conocimiento de las tesis Doctorales en los procesos productivos.

Entre los temas más relevantes, se realizó una presentación sobre la implementación del repositorio digital de RADoI como estrategia para favorecer la flexibilización curricular y de reglamentos de los doctorados de ingeniería en acuerdo con políticas de colaboración en temas de movilidad de recursos humanos y accesibilidad de recursos materiales. Por otra parte, se compartieron experiencias y

testimonios de futuros doctorandos y empresas que transfirieron tecnología en procesos productivos a través de Proyectos de Desarrollo Tecnológico Social (PDTs) presentado por la UTN de FRC.

Se dió a conocer el proyecto del Dr. Paulo Falcón, director de DNGyFU, presentado a CIN y CRUP para modificación de la RM 160 que reglamenta los criterios de acreditación de posgrados, para la incorporación explícita de PDTs como tesis de doctorado, propuesta que va a favorecer la flexibilización curricular de las carreras.

Durante el encuentro, la RADOI evaluó el prototipo funcional del repositorio digital de los doctorados participantes para comenzar a hacer la carga inicial de recursos humanos y materiales que les permitirá trabajar colaborativamente y de forma ubicua.

Participación en las reuniones de **SECRETARIOS DE CIENCIA Y TÉCNICA DE LAS FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA (CODINO)**

Realizada de manera virtual el día 1 de junio de 2020, participando la Facultad de Ciencias Forestales, la Facultad de Agronomía y Agroindustria, ambas de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán, Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca y la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta.

VII Encuentro de la Red RADoI (Red Argentina de Doctorados en Ingeniería) - El día 26 de junio del 2020 a las 16 h se realizó la reunión de la Comisión de Posgrado del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI) y la VII Reunión de la Red Argentina de Doctorados en Ingeniería (RADOI) en el marco del 67° Plenaria del CONFEDI.

El encuentro se llevó a cabo de forma virtual ante la imposibilidad de realizar encuentros presenciales en el marco del aislamiento social, preventivo y obligatorio (DNU 297/2020 y sus prórrogas), el cual fue moderado por el presidente de la comisión el Dr. Marcelo De Vincenzi y acompañado por el secretario Dr. Salvador Canzonieri, el 1er vocal Dr. Diego Campana y el 2do vocal Dr. Marcelo Falappa. La reunión tuvo una asistencia constante de 56 Decanos y Autoridades de universidades públicas y privadas de todo el país con un pico de 59 asistentes.

Durante el encuentro se destacaron el tratamiento de los siguientes puntos:

- Planificar y promover estrategias y programas que favorezcan el desarrollo de posgrados.
- Promover la inclusión del desarrollo de tesis de posgrado vinculadas a Proyectos de Desarrollo Tecnológico Social (PDTs).
- Promover espacios de articulación e intercambio de experiencias y recursos de carreras de posgrado a través de reuniones periódicas y un repositorio digital.
- Cultivar vínculos y procurar diálogos con los actores protagonistas que participan e influyen en la definición de las políticas de posgrado.
- Articular con la Red Argentina de Doctorados de Ingeniería RADoI, acciones que promuevan el desarrollo académico, investigación y vinculación con el medio de sus carreras.
- Fomentar la internacionalización de los posgrados.

Promover la creación de programas de financiamiento de estudios y movilidad de posgrado en organismos gubernamentales e instituciones de gestión públicas y privadas que atiendan estos temas. El evento continuó con la presentación de agenda y el primer tema sobre "Buenas prácticas de evaluaciones finales y defensa de tesis en modo virtual". En este punto se destacaron los conceptos de la validación de la seguridad del proceso de evaluación a través de la creación de enlaces de invitaciones personalizadas para alumnos y jurados, la integración de los procesos presenciales existentes con los virtuales, importancia de la selección de plataformas de videoconferencias adaptables para la normativa institucional, capacitación de los docentes para el desarrollo de evaluaciones en modalidad virtual y la necesidad de formalización protocolar del desarrollo de evaluaciones presenciales y defensas de tesis en modalidad virtual.

Seguidamente, se presentó la versión funcional del Repositorio Digital de Recursos de RADoI y sus objetivos fundamentales: diseñar una solución informática a la necesidad de compartir recursos (Humanos, Académicos, Físicos) entre las universidades participantes y crear un espacio donde documentar, consultar y gestionar el uso de recursos disponibles y compartir experiencias académicas. De esta forma, el Repositorio Digital RADoI se puso en funcionamiento habilitando con usuario y clave a los administradores de cada universidad.

Participación el día 6 de julio de 2020 en la **reunión de las Secretarías de Ciencia y Técnica de las Facultades** en el marco del **proceso de Autoevaluación de la Universidad Nacional de Jujuy**.

Reuniones de Delegados del Consejo Asesor de Ciencia y Técnica y Estudios Regionales de la Universidad Nacional de Jujuy a través de nuestros representantes, el Dr. Enrique Cruz y la Dra. María Alejandra Giménez y con la participación de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ingeniería, Dra. Ing. Julia Santapaola. Fecha de realización: 2 de septiembre de 2020. Modalidad: virtual. Temas tratados:

- Comunicación de las Ciencias: Revista Xuxuy – Edición N° 3 (agosto 2020); Libros: Libro Proyectos de Investigación Convocatoria 2020 y Libro Proyecto de Investigación SeCTER/ Período 2012-2016; Fam Page de SeCTER; Página web SeCTER; Ciclos de videos testimoniales.
- Investigación: Proyectos SeCTER, Proyectos Desafíos de Investigación UNJu, Proyectos PIO – CONICET, Proyectos PICTO-UNJU, Becas CIN, Convocatoria Fortalecimiento I+D+i CONICET, Subsidio a Unidades Ejecutoras UNJu-CONICET.
- Carta Acuerdo de Cooperación Mutua entre el Ministerio de Ambiente de la provincia de Jujuy y la Universidad Nacional de Jujuy.
- Bienes de SeCTER: residencia universitaria para investigadores, vehículos (camionetas).
- Envío al Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación de la Nación el Relevamiento de Actividades científicas y tecnológicas (RACT) 2019.
- Se informó temario tratado en las Reuniones de comisión de Ciencia y Técnica realizadas por CIN.
- Se informó que la Universidad Nacional de Jujuy tiene presentado dos proyectos aprobados y financiador referidos a COVID: ESTUDIOS DE LA SEROPREVALENCIA DE SARS-COV2 EN LA PROVINCIA DE JUJUY y ESTUDIO DE LA SEROPREVALENCIA DE SARS-COV2 EN LA PROVINCIA DE JUJUY PROGRAMA DE ARTICULACION Y FORTALECIMIENTO FEDERAL DE LAS CAPACIDADES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA COVID-19.
- Se informó que se está realizando un Proyecto para lanzar una Convocatoria para realizar investigaciones científicas en el Instituto Rodolfo Kush.

PROYECTOS FINANCIADOS POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Convocatoria a la presentación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social en el marco del Plan “Argentina contra el Hambre”

Reglamento y cronograma aprobado por RES FI N° 004/2020 – 7 de febrero de 2020

Cronograma prorrogado por RES FI N° 191/2020 – 28 de abril de 2020

INSCRIPCIÓN DE ALUMNOS A CARRERAS DE POSGRADO

Doctorado en Ingeniería Industrial:

Resolución FI N° 286/2020 – 24 de agosto de 2020 – Ingeniero Marcelo Geovanny Monge García. Director: Dr. Juan Carlos Michalus. Co-Directora: Dra. Marta Silvina Maldonado. Tema de Tesis: Modelo de gestión de la tecnología y de la innovación para las unidades productoras agrícolas de la provincia de Cotopzxi, Ecuador”.

Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos:

Resolución FI N° 381/2020 – 22 de octubre de 2020 – Licenciada Mónica Daniela Godoy. Directora: Dra. Gabriela María Grigioni. Co-Directora: Norma Farfán. Tema de Tesis: Calidad de la carne de llama y estrategias para el agregado de valor en cortes minoristas”.

DEFENSA DE TESIS DE POSGRADO

Defensa de Tesis Doctoral del Doctorado en Agronomía de la Universidad Nacional del Sur

Autorización para la defensa oral de la tesis denominada “Análisis de la diversidad genética y desequilibrio de ligamiento en una colección de germoplasma de trigo candeal mediante marcadores AFLP y SNP” de la Ing. Agrónoma Valeria Beaufort realizada en instalaciones de la Facultad de Ingeniería y mediante el sistema virtual de videoconferencia Zoom administrado por la UNS. Resolución F.I N° 196/2020. Fecha de defensa: 19 de mayo de 2020.

Defensa de Tesis Doctoral del Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Tesis Doctoral "Actividad inmonomoduladora de hidrolizados proteicos de quinoa y su aplicación a alimentos funcionales " del Lic. Julio Ricardo Rueda. Director: Dr. Manuel Lobo y Co-directora: Dra. Carolina Maldonado Galdeano. Modalidad de defensa mixta (virtual y presencial). Fecha de defensa: 29 de mayo de 2020.

Tesis Doctoral "Identificación micrográfica de frutas tropicales y su aplicación para el control de genuinidad y productos derivados" de la Lic. en Bromatología Leyla Ayelén Salomé Gimenez. Director: Dr. Alberto Ángel Gurni y Co-directora: Dra. Nilda Dora Vignale. Modalidad de defensa mixta (virtual y presencial). Fecha de defensa: 8 de junio de 2020.

Tesis Doctoral "Biopreservación de alimentos tradicionales andinos" de la Lic. Silvia Rebeca Chañi. Director: Dr. Manuel Lobo y Co-directora: Dra. Graciela Vignolo. Modalidad de defensa virtual. Fecha de defensa: 19 de junio de 2020.

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 2019 a octubre 2020 |
| BURGOS, LAURA SILVINA | 27299429259 | BECAS | POS- DOCTORAL (INTERNA) | De noviembre 2019 a julio 2020 |
| PEÑALOZA, DARIO ALEJANDRO | 20281758978 | BECAS | BECA INTERNA DOCTORAL | De abril 2020 a octubre 2020 |
| GODOY, MÓNICA DANIELA | 27359315193 | BECAS | INTERNA DOCTORAL TEMAS ESTRATÉGICOS | De mayo 2020 a octubre 2020 |

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

Propuesta de Convocatoria de Actividades Académicas de Posgrado. Aprobada por Resolución F.I. N° 148/2020.

Presentación al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy, a través del Sr. Decano de la Facultad de Ingeniería, de Proyecto de Resolución que modifica el Régimen de Compatibilidades para el Personal de la Universidad Nacional de Jujuy aprobado por Resolución C. S. N° 0291/16, en el que se contemple que el Personal de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico y el Personal de Apoyo a la Investigación y Desarrollo del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) podrá desempeñarse con cargos Docentes dentro de la Universidad Nacional de Jujuy con una carga horaria máxima de cuarenta (40) horas.

Renovación de la designación como representantes ante el Comité Académico Interinstitucional (C.A.I.) por parte de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy en la Carrera de Posgrado "Doctorado en Ingeniería Industrial" a la Dra. Marta Silvina Maldonado como Representante Titular y al Dr. Ing. José Luis Zacur como Representante Suplente hasta el 31 de diciembre de 2020. Resolución F.I. N° 195/2020 – 14 de mayo de 2020.

Reconocer y Elevar al Consejo Superior de la Universidad Nacional de Jujuy para su reconocimiento la designación del Dr. Ing. Juan Carlos Michalus como Co-director de la Carrera de Posgrado "Doctorado en Ingeniería Industrial". Resolución F.I. N° 198/2020 – 14 de mayo de 2020.

Autorizar la implementación de defensas de trabajos finales de posgrado, mediante una modalidad mixta virtual y/o presencial y Adoptar el Protocolo General para la Defensa de Trabajos Finales de Posgrado en el ámbito de la Facultad de Ingeniería, modalidad mixta virtual y/o presencial. Resolución F.I. N° 200/2020 de fecha 22 de mayo de 2020. Aprobada por Resolución Rectoral N° 0570/2020 de fecha 26 de mayo de 2020.

Autorizar a los Investigadores, Becarios, Personal Técnico y Administrativo de los Institutos de Investigación de la Universidad nacional de Jujuy, Unidades Ejecutoras de doble dependencia y demás Equipos de Investigación formalmente reconocidos con lugar de trabajo en instalaciones bajo la jurisdicción administrativa de la Facultad de Ingeniería de la Universidad nacional de Jujuy a concurrir a sus lugares de trabajo en el marco del protocolo que fuera aprobado por Resolución R. N° 449/2020. Resolución F.I. N° 206/2020 – 30 de mayo de 2020.

Presentación para Aprobación en el Consejo Superior del Nuevo Plan de Estudio de la Carrera de Posgrado en Red **“DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS”** y posterior presentación en CONEAU. Carrera de posgrado Interinstitucional entre el Departamento de Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Nacional del Chaco Austral (UNCAus), la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu), la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta (UNSa), la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE) y la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías y la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, ambas de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT). Cuenta también con la participación de las siguientes Unidades Ejecutoras del CONICET: Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA-CONICET), Instituto Superior de Investigaciones Biológicas (INSIBIO-CONICET-UNT), Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (PROIMI-CONICET), Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI-CONICET-UNSa), Centro de Investigación en Biofísica Aplicada y Alimentos (CIBAAL-CONICET-UNSE) y Centro Interdisciplinario de Investigaciones en Tecnología y Desarrollo Social para el NOA (CIITeD-CONICET-UNJu). Representante por la Facultad de Ingeniería: Dra. Norma Samman y Dra. Carmen Inés Vitorro. Resolución F.I. N° 362/2020. 8 de octubre de 2020.

INFORMES PROYECTOS Y/O GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación *IngProAr*

Director Dr. Enrique E. Tarifa

Integrantes del Grupo IngProAr

- 1) Enrique Eduardo Tarifa: Ingeniero Químico (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, Ayudante de Primera de la UNJu, Investigadora Categoría II en el Programa de Incentivos, Investigadora de *IngProAr*.
- 5) Álvaro Fabián Núñez: Ingeniero Químico (UNJu), Ayudante de Primera de la UNJu, Investigador Categoría V en el Programa de Incentivos, Investigador de *IngProAr*.
- 6) Luis E. 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) Cristian David Yurquina: Estudiante de Ingeniería Química en la Facultad de Ingeniería de la UNJu, Alumno Colaborador de *IngProAr*.
- 8) Ubaldo Juan Manuel Aramayo: 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) “Desarrollo de herramientas para la operación de procesos” financiado por SeCTER y la Facultad de Ingeniería de la UNJu. Categoría A - Proyectos de Investigación o Desarrollo. Director: Dr. Enrique E. Tarifa, Codirector: Mg. Sergio L. Martínez. Este proyecto participa en el Programa de Incentivos con el código D/0157, 2018-2019.
- 2) “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, 2020-2023.
- 3) “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, 2020-2023.

Evaluación de tesinas

- 1) Martínez S. L., Pérez Otero N. M. y Pérez Ibarra C.M., Comisión AD HOC del Proyecto Final de la carrera Ingeniería Informática “Asistente Virtual Turístico Implementando Servicios de Inteligencia Artificial” (Autores: Verónica B. Gerónimo y Vilma S. Zambrano, Directora: Ing. Analía Herrera Cogneta). Res. FI N° 616/19, UNJu, desde setiembre de 2019.
- 2) Martínez S. L., Aizama V. M. y Echenique C., evaluación preliminar del Trabajo Final de Carrera en Ingeniería Informática, titulado “Casa Inteligente”, del Estudiante Sergio A. Dorado, Departamento Académico San Salvador, Universidad Católica de Santiago del Estero, mar/2020.
- 3) Chayle W, Cabrera R., Chalabe S., “Cantera Miranda (El Carmen - Jujuy): Descripción, Caracterización y Estimación de sus Recursos”; Alumna de la Facultad de Ingeniería de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas, Srta. Patricia Ángela Zonca. Trabajo Final de Grado, 2019.

Dirección de tesinas

- 1) Título: “Desarrollo de una Herramienta con Interfaz Gráfica para Implementación de Redes Neuronales Feedforward”, Tesista: David Llusco, Director: Mg. Ing. Sergio L. Martínez, Codirector: Ing. Jorge J. Gutierrez, Carrera de Ingeniería Informática, Departamento Académico San Salvador, Universidad Católica de Santiago del Estero, desde junio de 2018.

Dirección de tesis de postgrado

- 1) Tesis doctoral “Secado en lecho de chorro bidimensional para la deshidratación de proteínas del plasma y porción globina de sangre bovina”, Ing. Lara Valeria Lescano Farías (DNI: 29.220.816), Directora: Dra. Eve Liz Coronel (UNSE), Codirector: Dr. Enrique Tarifa (UNJu), Santiago del Estero, desde 2013.
- 2) Tesis doctoral “Control Inteligente con Algoritmos Híbridos Optimizados aplicados a Modelos de Procesos Productivos”, Ing. Sergio L. Martínez (DNI: 13.550.417), Director: Dr. Enrique E. Tarifa (UNJu), Codirector: Dr. Juan P. Gruer (UNT), Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán, desde may/2017.
- 3) Tesis doctoral “Diseño óptimo de un lecho fluidizado cónico para la inactivación y deshidratación del grano entero de soja”, Ing. Gustavo A. Salcedo (DNI: 35.845.508), Director: Dr. Enrique E. Tarifa (UNJu), Codirector: Dra. Eve Liz Coronel (UNSE), Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología - Universidad Nacional de Tucumán, desde abr/2020.
- 4) Tesis de Especialización “Sistema de Control para el Secado de Tabaco Virginia”, Ing. Miguel A. Azar (DNI: 23.581.187), Director: Mg. Sergio L. Martínez, carrera de Especialización en Sistemas Embebidos, Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires, desde mar/2020.
- 5) Tesis de Especialización en Docencia Superior “Modelos de Espacio de Estados”, Dr. Enrique E. Tarifa (DNI: 16.815.898), Director: Mg. Sergio L. Martínez, carrera de Especialización en Docencia Superior, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Jujuy, desde dic/2019.

Artículos en revistas

- 1) Busto M., Tarifa E. E., Vera C. R., "Extraction/adsorption as applied to the dearomatization of white mineral oil", *Chemical Engineering Research and Design*, 146, 239-248, <https://doi.org/10.1016/j.cherd.2019.03.026>, 2019.
- 2) Ituarte L. E., Martínez S. L., Tarifa E. E., "Monitoreo en plantas fotovoltaicas: una revisión de técnicas y métodos utilizando imágenes termográficas", *Difusiones*, N° 17, 261-272, ISSN: 2314-1662, 2019.
- 3) Tarifa E. E., Martínez S. L., Vera C. R., "Diseño de un equipo esterilizador eficiente de aire", *CODINO: INVESTIGACIÓN EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA*, N°6, aceptado, 2020.
- 4) Tarifa E. E., Franco Domínguez S., Núñez Á. F. "Selección de un entorno gratuito para simulación de procesos", *CODINO: INVESTIGACIÓN EN FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA*, N°6, aceptado, 2020.
- 5) Gutiérrez Viñuales M., Puch Sleive E., Chalabe S., "Experiences in cadastral restitution at a town affected by a natural disaster. The case of Volcan, Jujuy province, Argentina". *ISPRS - International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. XLII-2/W13. 343-347. 10.5194/isprs-archives-XLII-2-W13-343-2019, 2019.

Trabajos en congresos

- 1) Tarifa E. E., Martínez S. L., Franco Domínguez S., Chalabe S. A., Ituarte L. E., Núñez Á. F., Argañaraz A. J., "Supervisión y Control de Procesos", *XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación – WICC 2020*, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, junio, 2020.
- 2) Gálvez D. M. P., Martínez S. L., Cáceres N. R., Tolaba C., "Herramienta de búsqueda en repositorios académicos basada en web semántica y sistemas NOSQL", *XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación – WICC 2020*, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, junio, 2020.
- 3) Tarifa E. E., Martínez S. L., Argañaraz J. F., "Una experiencia de adaptación de emergencia al dictado virtual por el contexto de pandemia", *Octubre Tecnológico*, 23 de octubre, UCSE, DAS Jujuy, 2020.
- 4) Gutiérrez Viñuales M., Puch Sleive E., Chalabe S., "Experiences in cadastral restitution at a town affected by a natural disaster. The case of Volcan, Jujuy province, Argentina", *Congress Remote Sens. Spatial Inf. Sci.*, XLII-2/W13, 343–347, <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-W13-343-2019>, 2019.

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 del proyecto "Análisis de alternativas de desalcoholización de cervezas y vinos con recuperación de aromas y valorización de permeados mediante procesos híbridos membrana/destilación: diseño conceptual de los procesos incluyendo aspectos económicos y ambientales" (PICT-2019-01101), del Dr. Héctor José Espinosa, FONCyT-ANPCyT, 2020.
- 3) Tarifa E. E., "CO₂ EOR paradigm shift with in-situ CO₂ generation" para la revista *CT&F - Ciencia, Tecnología y Futuro*, ISSN: 0122-5383, 2020.
- 4) Tarifa E. E., "Mejoras en el tratamiento del Diseño bajo Incertidumbre en Ingeniería Química" para la revista *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, ISSN 1853-6662, 2020.
- 5) Tarifa E. E., "Dispositivo para deposición metálica homogénea" para la revista *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, ISSN 1853-6662, 2020.
- 6) Martínez S. L., evaluador de artículos científicos presentados para publicación en el volumen N° 18 de la Revista Digital Académica Difusiones ISSN 2314-1662, editada en la Universidad Católica de Santiago del Estero, Departamento Académico San Salvador, ago/2020.
- 7) Martínez S. L., evaluador de artículos científicos presentados en el 8° Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CoNalSI 2020), organizado por la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional San Francisco, Córdoba - Argentina, nov/2020.

- 8) Martínez S. L., evaluador de artículos científicos presentados para publicación la edición N° 6 de la revista *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, ISSN 1853-6662, set/2020.
- 9) Chalabe S. A., evaluadora “Experiencia aerofotogramétrica con la tecnología VANT en Villa La Punta, Santiago del Estero” para la revista *Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA*, ISSN 1853-6662, 2020.

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) 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.
- 5) Chalabe S.A. Asesora “Plan Estratégico Urbano Ambiental Tilcara”, Ente Autárquico de Planificación Urbana. Gobierno de Jujuy, desde 2019.
- 6) COVID 19. En el marco del Proyecto de Investigación, 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.

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, APU. Sanguenzo Ballon, Marcelo Raúl.

Alumnos Colaboradores: Sandoval Iván Leandro, Quispe Jairo Joel M., Lamas Daniel Alberto todos estudiantes 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: Flores Natalia María del Huerto, Hinojosa Eduardo Elías: estudiantes de la carrera Ing. Informática, Facultad de Ingeniería.

Formación:

Ing. Nélide Cáceres: Cursos de posgrado aprobados correspondientes a la Maestría en Informática (Acreditada Resolución CONEAU 586/12) de la Facultad de Ing. de la Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino, Pcia. de Tucumán. Curso Finalizado. Tesis en ejecución. 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. Universidad Tec. Nacional Fac. Reg. Santa Fe. Cursado finalizado. Tesis en ejecución. Investigador Categoría V.

Becario EVC CIN: Eduardo Hinojosa. Directora: Mg. Pilar Gálvez. Título Plan de Trabajo: Aplicación De Realidad Aumentada Para Educación: 23 de Agosto (Éxodo Jujeño - Día Grande De Jujuy). Finalizada: Julio 2020.

Trabajos presentados y publicaciones.

Gálvez Díaz, M. D. P., Martínez, S.L., Cáceres, N. R., Tolaba, A. C., Villarrubia, L. R., Mullicundo, F. F., Quispe, J., Sanguero Ballon, M. R., Sandoval I. L., Quispe, J. J. M., Lamas, D. A. (2020). Herramienta de búsqueda en repositorios académicos basada en web semántica y sistemas NOSQL. XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2020). Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Red de Universidades con Carreras de Informática (Red UNCI).

Cáceres, N. R., Tolaba, A. C., Gálvez Díaz, M. D. P., Flores, M. D. H. M, Hinojosa, E. E. (2020). Metodología para el desarrollo de aplicaciones con RA en educación (MEDUC_AR). XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2020). Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Red de Universidades con Carreras de Informática (Red UNCI).

Hinojosa, E. E., Gálvez Díaz, M. D. P. (2020). Realidad Aumentada, innovación en la enseñanza del Éxodo Jujeño. 8vo Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CoNallSI 2020). Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional San Francisco, Red de Carreras de Ingeniería en Informática / Sistemas de Información del CONFEDI” (RIISIC).

Exposiciones y presentaciones

Expositor: Hinojosa, E. E. 8vo Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CoNallSI 2020). Córdoba, Argentina. Modalidad: Virtual.

Evaluador:

Pilar Gálvez: Integrante Comité Académico Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades del NOA. CODINOA 2020.

Nélida Raquel Cáceres: Integrante Comité Académico – Evaluador. Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CoNallSI 2020).

Ana Carolina Tolaba: Integrante Comité Académico – Evaluador. Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información (CoNallSI 2020).

Dirección de Trabajos finales de la Carrera: Ing. Informática. Facultad de Ingeniería. UNJU:

Directora: Nélida Raquel Cáceres. Tesista: Iván Leandro Sandoval (DNI N° 37.105.625). Tesis: “Desarrollo de un proceso de optimización para la publicación web de datos espaciales”. Resolución FI N° 656/19. En ejecución.

Codirectora: Ana Carolina Tolaba. Tesista: Iván Leandro Sandoval (DNI N° 37.105.625). Tesis: “Desarrollo de un proceso de optimización para la publicación web de datos espaciales”. Resolución FI N° 656/19. En ejecución.

CATEDRA DE BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS

Dictado de la asignatura de grado

Bioquímica de los Alimentos

Integrantes de Cátedra

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

Integrantes Equipo de Trabajo

| Apellido y Nombre | Cargo y Dedicación Docente ² |
|---------------------------|--|
| Alfaro, María Esther | Prof. Adjunto DE |
| Jiménez, Eugenia | Investigadora Asistente CONICET |
| Rios, Francisco | Investigador Asistente CONICET / JTP DS |
| Chañi, Silvia Rebeca | Técnico CONICET |
| Calliope, Sonia | Becaria Posdoctoral CONICET / JTP DS |
| Segundo, Cristina | Investigadora Asistente CONICET/ JTP DS |
| Scalone, Gustavo | Investigador Asistente CONICET |
| Rueda, Julio Ricardo | Becario Posdoctoral CONICET / JTP DS |
| Jiménez, María Dolores | Becaria Posdoctoral CONICET / Ayudante de Primera Simple |
| Mosso, Ana Laura | Becaria Posdoctoral CONICET / Ayudante de Primera Simple |
| Gremsqui, Ileana | Becaria CONICET |
| Miranda, Rita Marisol | Becaria CONICET / Ayudante de Primera Simple |
| Dominguez, Natalia Ester | Becaria CONICET |
| Vazquez Agostini, Bernabé | Becaria CONICET |
| Amaya, Argentina | Estudiante LTA / Técnico CONICET |
| Nieva Agreda Andrea | Estudiante LTA |
| Maximiliano Javier Romero | Estudiante LTA |
| Ivone Marisol Mamani | Estudiante LTA |
| Cintya Salinas Alcon | Estudiante LTA |

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

Proyectos de investigación

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.cytmed.org/?q=es/detalle_proyecto&un=965. Años 2019/2022.

Contribución al desarrollo socioeconómico de comunidades rurales andinas a través del agregado de valor en origen de la producción de cultivos andinos. Proyecto de Vinculación Tecnológica aprobado por la Secretaría de Políticas Universitarias. Director: Dr. Francisco Rios. Años 2019-2020.

Tecnología alimentaria para el desarrollo local. Proyecto de investigación acreditado en SECTER-UNJu. Resolución R. Nº 2928/17. Años 2018/2019

Project IDRC # 108167-001. Scaling up and Evaluating Salt Reduction Policies and Programs in Latin American Countries. Financiado por International Development Research Centre (IDRC) de Canadá, 2017/19. Directora por UNJu, Dra. Norma Sammán.

Desarrollo de cadenas alimentarias para el mejoramiento socioeconómico de comunidades rurales jujeñas. Proyecto SECTER- UNJu. Directora: Dra. Norma Samman. Co-Director Dr. Manuel Lobo. Resolución C.S. Nº 0146-16. Monto \$20.000 por año. Años 2016/2020.

Desarrollo de productos farináceos libres de gluten nutricionalmente mejorados utilizando cultivos andinos. Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica 2016. PICT – 2016– 4099. Monto \$960.000. Años 2016/2019. Directora Dra. Norma Sammán.

Aprovechamiento de granos andinos para el desarrollo de productos farináceos libres de gluten. Estudio de estructuras estabilizantes para la obtención de productos de alta calidad. Proyecto SECTER – UNJu. Directora Dra. Alejandra Giménez. Resolución C.S. Nº 0146-16. Años 2016/2019.

Tesis posdoctoral en desarrollo

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.

Dra. Sonia Rosario Calliope, Beca Posdoctoral CONICET. Años 2019-2021. Directora Dra. Norma Sammán

Tesis de postgrado en desarrollo

Tesista: Lic. Ileana de los Ángeles Gremsqui, Beca Doctoral CONICET. Tema: “Aprovechamiento de cultivos andinos subexplotados y de residuos industriales con la formulación de suplementos dietarios proteicos”. Años 2016-2020. Director Dr. Manuel Lobo.

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

Dr. Julio Ricardo Rueda. Tema: "Producción de péptidos bioactivos a partir de proteínas de quinoa". Director Dr. Manuel Lobo. Aprobada mayo 2020

Dra. Silvia Chañi. Título "Biopreservación de alimentos tradicionales andinos". Director Dr. Manuel Oscar Lobo. Aprobada junio 2020

Tesis 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 Cintya Salinas Alcon. Título trabajo final de grado para la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos: "fermentación láctica de granos andinos para la obtención de productos lácteos análogos". Directora Dra. Ana Mosso, Codirector Dr. Manuel Lobo.

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

Alumna de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos Mamani Ivone Marisol. Director Dr. Matías Alancay, Codirector Dr. Manuel Lobo

Alumna de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos Salinas Alcon Cintya. Directora Dra. Ana Mosso, Codirectora Dra. Norma Sammán

Alumna de la Licenciatura en Tecnología de los Alimentos Nieva Agreda Andrea Verónica. Director Dr. Francisco Rios, Codirectora Dra. Alejandra Gimenez

Convenios

FI-UNJu – ALIARG SRL. Convenio Específico. Objetivo: elaboración de barras energéticas en base a investigaciones realizadas en el marco de la formación doctoral y posdoctoral por parte de integrantes de la FI de la UNJu. Monto \$ 870.000. Año 2020/2021

CONICET- ALIARG SRL. Convenio de Asistencia Técnica. Mejorar las condiciones y parámetros técnicos puntuales para la producción de barras energéticas. Monto \$ 30.000. Años 2019 (6 meses).

FI-UNJu – Empresa DULCES OTITO s.a.i.c. Acta acuerdo de Cooperación académica para el "Estudio de los desechos industriales de OTITO para su reutilización mediante la recuperación de componentes funcionales". Años 2019/2021.

PUBLICACIONES

Revistas Científicas

Effect of fermentation in nutritional, textural and sensorial parameters of vegan-spread products using a probiotic folate-producing *Lactobacillus sakei* strain. 2020. Mosso, A., LeBlanc, J., Castanheira, I., Ribotta, P., & Sammán, N. *LWT - Food Science and Technology*. Vol 127, June 2020, 109339. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.109339>

Difusión y Gestión de la Base de Datos de Polifenoles Desarrollada en Argentina: ARFenol-Foods. 2020. Bassett, N.; Rossi, C.; Sammán, N. Actualización en *Nutrición* Vol. 21 N° 3:93-102 ISSN 1667-8052 (impresa) ISSN 2250-7183 (en línea)

Quality of Breads Made with Wheat and Bean Flours, Fortified with Calcium and Reduced in Sodium. Consumer Acceptability. 2020. Bassett, N.; Rossi, A.; Rossi, C.; Acuña, E.; Burke, S.; Sammán, N. *Abstract Ann Nutr Metab*;76 (suppl 4):1–232

- The 12th International Food Data Conference (IFDC): From food composition to better policies and programmes in nutrition and agriculture. 2020. Sammán, N; Charrondiere, R. *Journal of Food Composition and Analysis*. ISSN 0889-1575. <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2020.103490>
- Sodium Content in Commonly Consumed Foods and Its Contribution to the Daily Intake. Calliope, S; Samman, N. 2020. *Nutrients* 12, 34; doi:10.3390/nu12010034.
- Physicochemical and Techno-Functional Characterization of Native Corn Reintroduced in the Andean Zone of Jujuy, Argentina. 2020. Giménez, M; Segundo, C; Lobo, M; Sammán, N. *Proceedings* ISSN 00389056, vol 53, num 7; doi:10.3390/proceedings2020053007.
- Physicochemical and Functional Characterization of Potato Starch (*Solanum Tuberosum* ssp. *Andigenum*) from the Quebrada De Humahuaca, Argentina. 2020. Calliope, S; Wagner, J; Samman, N. *Starch - 1900069*. Vol 72, Issue1-2 January 2020 1900069. <https://doi.org/10.1002/star.201900069>.
- Oxidative stability of baby dehydrated purees formulated with different oils and germinated grain flours of quinoa and amaranth. 2020. Jiménez, D; Lobo, M; Irigaray, B; Grompone, MA; Sammán, N. *LWT - Food Science and Technology* 127 (2020) 109229. Available online 06 March 2020. ISSN 0023-6438. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.109229>. Published by Elsevier Ltd.
- Design and acceptability of a multi-ingredients snack bar employing regional products with high nutritional value. 2020. Rios, F.; Amaya, A; Lobo, M; Samman, N. *J. Proceedings*, Vol. 53, Nº 7. e-ISSN 2504-3900 <http://dx.doi.org/10.3390/proceedings2020053014>
- Changes in the Antioxidant Activity of Peptides Released during the Hydrolysis of Quinoa (*Chenopodium quinoa* willd) Protein Concentrate. 2020. Rueda, J; Lobo, M; Samman N. *Proceedings*, vol 53, num 12; doi:10.3390/proceedings2020053012.
- Baby purees elaborated with Andean crops. Influence of germination and oils in physic-chemical and sensory characteristics. 2020. Jiménez, D; Miraballes, M; Gámbaro, A; Lobo M; Samman, N. *LWT - Food Science and Technology* 124 (2020) 108901. ISSN 0023-6438. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.108901>.
- Lead, cadmium and arsenic exposure of schoolchildren of northwest Argentina from a risk assessment study. 2019. Rossi, C; Castanheira, I; Sammán, N. *Journal Food Additives & Contaminants: Part A* Published online: 21 Jun 2019 Download citation <https://doi.org/10.1080/19440049.2019.1626997> Pag 1314-1326. Vol 36, Issue 9. Received 22 Nov 2018, Accepted 17 May 2019. Print ISSN: 1944-0049 Online ISSN: 1944-0057.
- Formulation and attributes of gluten-free cakes of Andean corn improved with green banana flour. 2019. Segundo, C; Gimenez, A; Lobo, M; Iturriaga, L; Samman, N. *Food Science and Technology International*. ISSN 1082-0132 <https://doi.org/10.1177/1082013219860361>. Vol 26, Issue 2, 2020
- Consumer acceptability of a sweet bread nutritionally enriched through linear programming with broad bean, chia and amaranth flours. 2019. Jiménez, M; Giménez, M; Farfán, N; Sammán, N. *Revista Chilena de Nutrición*. ISSN 0716-1549; Vol 46 num 3 pag 279-287. <http://dx.doi.org/10.4067/S0717-75182019000300279>.
- Compuestos fenólicos y capacidad antioxidante en quinoa (*Chenopodium quinoa*) y amaranto (*Amaranthus*) germinados y sin germinar. 2019. Jimenez, D; Samman, N. *Archivos de Bioquímica, Química y Farmacia – Tucumán*. ISSN 0365-0871. Tomo XXVII. Num 1. Se aceptó para publicar en nov. 2018.
- 12th IFDC 2017 Special issue –Sodium content in foods consumed by Argentines: Monitoring compliance with agreements, in labels and samples. 2019. Calliope, S; Sammán, N. *Journal of Food Composition and Analysis*. ISSN:0889-1575 <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103289>. Vol 83, October 2019, 103289.
- 12th IFDC 2017 Special Issue – Influence of germination of quinoa (*Chenopodium quinoa*) and amaranth (*Amaranthus*) grains on nutritional and techno-functional properties of their flours. 2019. Jimenez, D;

Lobo, M; Samman, N. Journal of Food Composition and Analysis. ISSN 0889-1575. <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103290>. Available online 13 August 2019, Vol 84. 103290

12th IFDC 2017 Special Issue – Challenges facing the establishment and management of a national food composition database in Argentina. 2019. Samman, N; Rossi, C. Journal of Food Composition and Analysis. ISSN: 0889-1575. <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103292>. Vol 83. Diciembre 2019, 103289.

Libros y/o Capítulos de Libros

Revisión de los aspectos regulatorios sobre granos enteros y recomendaciones en América Latina. Mosso, A., Jiménez, D., & Sammán, N. Capítulo 13. Libro: Informe sobre el papel de los cereales de grano entero en la salud. Editorial FINUT. España. Año 2020

Presentaciones en congresos

Rios, F; Amaya, A; Lobo M; N. Samman. Design and acceptability of a multi-ingredients snack bar employing regional products with high nutritional value. II International Conference of la ValSe-Food Network. Development of Food Ingredients from Iberoamerican Ancestral Crops. Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Rios, F.; Lobo, M., Samman, N. Typical physicochemical profile of lemon honey from Tucumán, Argentina. A contribution to their identification. 13th International Food Data Conference (IFDC). Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Rueda, J; Lobo, M; Sammán, N. Changes in the antioxidant activity of peptides released during the hydrolysis of quinoa (*Chenopodium quinoa willd*) protein concentrate. II International Conference of la ValSe-Food Network. Development of Food Ingredients from Iberoamerican Ancestral Crops. Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Jiménez, M; Lobo, M; Sammán, N. Technological and sensory properties of baby purees formulated with Andean grains and dried with different methods. II International Conference of la ValSe-Food Network. Development of Food Ingredients from Iberoamerican Ancestral Crops. Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Giménez, M; Segundo, C; Lobo, M; Sammán, N. Physicochemical and techno-functional characterization of native corn reintroduced in the Andean zone of Jujuy, Argentina. II International Conference of la ValSe-Food Network 2019. Lisboa. Portugal. Octubre 2019.

Vazquez, B; Samman, N. Transición alimentaria, globalización y cultivos andinos. XIV Jornadas Nacionales de Antropología Biológicas. San Salvador de Jujuy. Octubre 2019.

Calliope, S; Sammán, N. Sodium content in street food, fast food and artisanal foods consumed in Argentina. 13th International Food Data Conference (IFDC). Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Segundo, C., Giménez, A., Sammán, N. Propiedades nutricionales, funcionales y tecnológicas de cultivos andinos. Desarrollo de alimentos nutritivos. Jornadas de Investigación Científica. Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Catamarca. Catamarca, Argentina. Libro de Resúmenes Jornadas de Investigación Científica 2019 ISBN: 978-987-661-351-4. Noviembre 2019

Bassett, M.N., Espejo, L. M., Rossi, A.M. Sammán, N.C. Evaluación de la calidad proteica de harinas con legumbres y mezclas con otras harinas mediante el software MixProtLUNA. Aplicación en panes artesanales reducidos en sodio. XIV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Universidad Nacional de Tucumán. Septiembre 2019

Bassett, N; Espejo, L; Rossi, A, Sammán, N. Evaluación de la calidad proteica de diferentes mezclas de harinas con quinua mediante el software mixprotluna y su aplicación en recetas. VII Congreso Mundial de la Quínoa y Otros Granos Andinos. Iquique, Chile. Abril 2019.

Basset, N; Rossi, M; Espejo, L; Samman, N. Diffusion and management of the polyphenol database developed in Argentina: ARFenol-Foods. 13th International Food Data Conference (IFDC). Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Rossi M.C.; Romero I.; Ríos F. Tenisi M.; Barrios R.; Levy L.; Mangialavori G., Elorriaga N., Sammán N. Development of a National Food Database in Argentina. 13th International Food Data Conference (IFDC). Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Rossi MC.; Gonzalez M.; Acuña E.; Sammán N.C. Comparison of active compounds in vegetables grown traditionally and agroecologically. 13th International Food Data Conference (IFDC). Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Calliope, S; Montero-Campos, M; Benavides Aguilar, K; Campos-Mena, K; Blanco-Metzler, B; Sammán, N. Comparative study of sodium content in common foods consumed in Argentina and Costa Rica. 13th International Food Data Conference (IFDC). Lisbon – Portugal. Octubre 2019

Grupo de Investigación:

PRONOA- UNJu “Productos Naturales Vegetales del NOA”

Director: Viturro Carmen Inés – **Codirector** Ana Cristina Molina

Integrantes: Bazalar Pereda, Saluzzo, Luciana Mayra S, Celaya, Liliana, Zampini, Mabel Silvia, Villa, Walter Cosme; Cabana, Roxana del Carmen; González, María Ana; Enzo Velázquez Guzmán; Rozo, Valeria, Ancauchi, Analía; Arce, Patricia; Alemán, Sigfrido; Galean, Eliana; Castillo, Fabiana, , Soledad Gallado..

Producción:

a) Publicaciones en revistas con arbitraje

- Bazalar Pereda, M.S., Nazareno, M.A. & Viturro, C.I. (2020). Optimized formulation of a *Physalis peruviana* L. fruit nectar: physicochemical characterization, sensorial traits and antioxidant properties. *Journal of Food Science and Technology*, 57, 3267–3277. <https://doi.org/10.1007/s13197-020-04358-w>.
- Colqui, R.; Rozo, V.; Velásquez, D.; Sánchez, A. 2019. Primeros resultados de la caracterización fisicoquímica de mieles producidas en Quebrada de Humahuaca, Jujuy, Argentina. *Agraria*, páginas 24 – 31, Vol. XII, N° 19, ISSN 2362-4035.
- Velasquez Guzman E.F., Giunta S. A., Zutara M. S., Alcázar N. R. y Pérez Otero N. M. Evaluación de sustratos en la producción de *Eisenia foetida* y su uso como alimento de *Odontesthes bonariensis*. 2019. *Revista Difusiones*, ISSN: 2314-1662, 17: 14-23.
- Giunta S. A., Velasquez Guzman E.F., Zutara M. S., Cruz L. y Escalante J. R. Evaluación de sustratos orgánicos para la producción de lombriz de tierra (*Eisenia andrei*). 2019. *Revista Difusiones*, ISSN: 2314-1662, 17: 6-13.

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

- Bazalar Pereda, M.S., Nazareno, M.A., Viturro, C.I., Vásquez Villalobos, V.J. “Efecto de la concentración y la temperatura de jarabes de sacarosa y fructosa en las características fisicoquímicas y aceptación sensorial del aguaymanto “*Physalis peruviana* L.” deshidratado osmoconvectivamente”. III Jornadas Internacionales de Investigación, Ciencia y Universidad, XII Jornadas de Investigación 2020. 19 al 23 de Octubre de 2020. Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza, Argentina. Trabajo expuesto en modalidad póster
- Aucachi A.C., Saluzzo L., Viturro C.I. (2020). Evaluaciones preliminares de citotoxicidad y de propiedades biológicas en extractos de hojas de frutos tropicales de los valles y yungas de Jujuy. Presentado en la XII Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy 25 al 27 de noviembre de 2020.
- Sanchez-Catorceno S.M., Saluzzo L., Maldonado S.M. (2020). Extracción y caracterización de compuestos funcionales de pétalos de *Hibiscus sinensis*. Presentado en la XII Jornadas

Trabajos publicados en Nov 2019 de VII Jornadas Integradas, Octubre 2019 Facultad de Ciencias Agrarias, UNJu. ISBN: 978-987-3926-63-1

- Atributos sensoriales de formulaciones de blends de infusiones con plantas aromáticas y medicinales de la puna argentina Viturro, Carmen I.; Saluzzo, Luciana; Cabana, Roxana del C.; González, María A.; Poma, María R. pag.67
- Resultados preliminares de parámetros de calidad de aceites esenciales de orégano (*Origanum vulgare L.*), tomillo (*Thymus vulgaris sp*) y romero (*Rosmarinum officinalis sp*) de cultivares de ensayos adaptativos en jujuy Cáceres, María B.; Roza, Valeria F.; García, Elizabeth ; Viturro, Carmen. pag 71
- Caracterización preliminar de extractos bioactivos de material foliar de frutos tropicales de las yungas jujeñas Aucachi, Analía C.1; Saluzzo, Luciana1; Viturro, Carmen I.pag 89
- Introducción al estudio morfológico de poblaciones nativas de *Aloysia salsoloides* (GRISEB.) Lu-Irving & o'Leary, en Jujuy y determinación de propiedades físicas de su aceite esencial
- Zampini, Silvia M.1; Viturro, Carmen I.2; Vilte Cesar 3; Vilte Soledad3; Simón, Graciela3; Alemán, Sigfrido P.2; Saluzzo, Luciana pag136

c) 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

Resolución: En tramite

Tesista: Luciana Saluzzo

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. Presentado ante el Comité académico, actualmente en evaluación y expuesto en las Jornadas de socialización de propuestas de tesis doctorales el 3 de mayo de 2016.-

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

- Díaz, Fredy Antonio Caleb. Licenciado en Bromatología. Caracterización de mieles artesanales producidas en diferentes regiones de la Provincia de Jujuy. Director: Lic. Valeria Rozo. Co-Director: Dra. Magalí Méndez. Resolución CAFCA N° 432/2019. Finalizada año 2020.
- Cáceres, María Belén. Licenciada en Bromatología. Estudio de la calidad de aceites esenciales de orégano, tomillo y romero cultivados en la localidad de Severino (Dpto. El Carmen, Jujuy) recolectados en invierno y primavera. Director: Ing. Elizabeth García. Co-Director: Lic. Valeria Rozo. Resolución CAFCA N° 694/2018. Finalizada año 2020.

Tesis de grado en curso

Apellido y Nombre del Tesista: Fabiana Melisa Castillo & Eliana Del Rocio Galeán

Título de grado a acceder: .Licenciatura en Tecnología de los Alimentos

Título del Trabajo final de grado “*Empleo de Plantas Aromáticas y Medicinales (PAM) y frutos del norte argentino para la formulación de infusiones naturales*”

Director:. Doctora Carmen Inés Viturro

Co-Director. Ing. Mg. Luciana Saluzzo

Expediente: Expte. A- 7940/18

Resolución: Res. FI N° 728/18

Apellido y Nombre del Tesista . Aucachi, Analía

Título de grado a acceder: .Licenciatura en Tecnología de los Alimentos

Título del Trabajo final de grado “*Formulación de infusiones artesanales a partir de Plantas Aromáticas y Medicinales (PAM) y subproductos de frutas de la región con potencial biológico*”

Director:. Doctora Carmen Inés Viturro

Co-Director. Dra Mayra Bazala Pereda

Expediente: Expte. A- 7216/20

Resolución: Res. FI N° 364/20

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: SANCHEZ CATORCENO, Sandra Marisel

Carrera: Licenciatura en Tecnología de los Alimentos. Facultad de ingeniería - UNJu.

Título del Trabajo final de grado: Efecto de la adición de un extracto polar de Hibiscus sinensis sobre las propiedades fisicoquímicas, texturales, antioxidante, microbiana de un yogur caprino durante el almacenamiento. Análisis sensorial.

Director: Dra. Ing. Marta Silvina MALDONADO

Co-Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO.

Asesor: BURGOS, Laura Silvina

Expediente: S-7934/19

Resolución: FI N° 383/20

Estado: En curso

Alumnas: ARAYA, Mónica y OCHOA, Estela;

Título de grado a acceder: Licenciada en la enseñanza de la química.

Título del Trabajo final de grado: Fitorremediación como herramienta aplicada a la enseñanza de la Química.

Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO.

Co-Director: Ing. Walter VILLA.

Expediente: A-7779/15.

Resolución: CAFI N° 142/16

Estado: En curso

Alumnas: PUCA, Nora Andrea y VALDIVIEZO, Mirta;
Carrera: Licenciado en la enseñanza de la química.
Título del Trabajo final de grado: Articulando la química y el arte.
Director: Dra. Roxana del Carmen CABANA.
Co-Director: Mg. Ing. Luciana SALUZZO.
Expediente: A-7432/16.
Resolución: CAFI N° 139/17
Estado: En curso

d) Becarios de Posgrado. Becas de doctorado 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)

e) Beca Interna PostDoctoral para Temas Estratégicos

Mayra Saby Bazalar Pereda otorgada por Resolución RESOL-2020-122-APN-DIR#CONICET de fecha 15 de enero de 2020 del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET – Argentina). Período: 1° de Abril de 2020 al 31 de Marzo de 2022.

Directora de Beca: Dra. Mónica Azucena Nazareno (UNSE)

Co-Directora de Beca: Dra. Carmen Inés Viturro (UNJu)

f) Becarios de Grado BECAS CIN

Becaria: Cabrera Luciana Fátima

Tipo de Beca: Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas para Pregraduados (Beca EVC-CIN)

Entidad Financiadora: Consejo Interuniversitario Nacional.

Título del plan de beca: “Comparación de Actividad Antioxidante *in vitro* y en modelos gástricos de extractos de *Schinus areira* del NOA”

Período: Agosto 2020 – Julio 2021

Director de la beca: Dra. Mayra Saby Bazalar Pereda

Co-Director de la beca: Dra. Carmen Inés Viturro

Becaria: AUCACHI, Analía Cecilia;

Tipo de Beca: Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2018. FI-UNJu.

Entidad Financiadora: Consejo Interuniversitario Nacional.

Título del plan de beca: Selección y caracterización de los componentes de una infusión artesanal a partir de las plantas aromáticas y medicinales y otros productos de la región.

Director de la beca: Luciana SALUZZO.

Co-Director de la beca: Carmen Inés VITURRO.

Duración: 1 año, desde Abril 2019.

Resolución P. N° 403/18

Becaria: Rodríguez, Carla Gianina.

Tipo de Beca: Beca Estímulo a la Vocación Científica.

Entidad Financiadora: Consejo Interuniversitario Nacional

Título del plan de beca: Caracterización de los parámetros fisicoquímicos y sensoriales de hidromieles artesanales producidas a partir de mieles de mieles de distintas zonas apícolas de la Provincia de Jujuy.

Director: Lic. Valeria Rozo.

Co- Director: Dra. Magalí, Méndez

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

h) Cursos de posgrado dictados y coordinados

- **“Fitoquímicos: Introducción al estudio de su Funcionalidad Biológica”**. Curso de posgrado teórico con prácticas. 40 hs totales (16 teóricas y 24 prácticas). Dictado por la Dra. Silvia Moreno y Dra. Carmen Inés Viturro. Coordinador y Profesor colaborador: Luciana Saluzzo. Mayra Bazalar Pereda. Facultad de Ingeniería- UNJu, los días 9 al 12 de diciembre de 2019. Res FI 732/19
- **“Metabolitos Secundarios de Especies Aromáticas y Medicinales: Análisis, Aplicaciones y Producción”**. Curso de posgrado y seminario taller. 60 horas de duración. Curso aprobado con 9,50 (nueve cincuenta). Dictado por: Dra. Carmen Inés Viturro, Ing. Cecilia Inés Heit, MsC. Ing. Miguel A. Elechosa y Tco. Qco. Miguel A. Juárez, en la UNJu. 4 al 8 de noviembre de 2019. Res.R.N. 3036/19. .

i) Presentaciones y participaciones en eventos docentes

L. Saluzzo

1er Taller Nacional “Enseñanza y Evaluación en la Ingeniería en tiempos de Pandemia. Co-construyendo nuevas prácticas docentes”. Participante. Mag L. Saluzzo. Dictado por la Universidad de FASTA y Laboratorio MECEK con el auspicio del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI). Desarrollado en modalidad virtual entre el 12 y 21 de agosto de 2020

M:A: Gonzalez

- VI Jornadas de Innovación Educativa: Aprendizaje Centrado en el Estudiante. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. S. S. de Jujuy, 13 de diciembre de 2019.
- VI Encuentro Ingresantes Egresados. Construyendo mi Futuro. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy. S. S. de Jujuy, 5 de noviembre de 2019.

j) Cursos y Seminarios asistidos y/o aprobados/o en curso

“Infometría. Nuevas Estrategias Metodológicas para la Exploración de Datos como Soporte a la Investigar en Ingeniería”. Curso de posgrado, en curso. 60hs, 15 semanas de duración. Modalidad virtual. Dictado por: Dra. Matilde Inés Césari e Ing. Ricardo Césari. Facultad Regional de Mendoza - Universidad Tecnológica Nacional, UTN virtual Mendoza. 20 de agosto de 2020 a la fecha. **L. Saluzzo. M.S. Bazalar Pereda**

“Herramientas para la Enseñanza en Entornos Virtuales” Curso de posgrado, en curso. Modalidad virtual. Dictado por: Esp. Lic. Nilda Lozano, Tec. Dipl. Guillermo de la Cámara y Prof. Gloria Cano. Facultad de Ingeniería- UNJu. De agosto de 2020 a la fecha. **L. Saluzzo. M.S. Bazalar Pereda**

Enzo Velásquez Guzman En calidad de Participante

- **21 de octubre de 2020:** 11º Ciclo de Conferencias Técnicas en Avicultura 2020 – Módulo 9. Organizado por el Departamento Avicultura del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación Argentina y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Realizado en la Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay.

Temario: "Modelo de experimentación en avicultura", Dr. Yosef Huberman. "Colibacilosis en Avicultura", Dr. Horacio Terzolo. Cantidad de horas: 2 horas.

- **9 de septiembre de 2020:** 5º Ciclo de Conferencias Técnicas en Avicultura 2020 – Módulo 9. Organizado por el Departamento Avicultura del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación Argentina y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Realizado en la Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay.

Temario: PRODUCTO CÁRNICO LISTO PARA CONSUMIR: una alternativa de comercialización en la coyuntura COVID-19. Cantidad de horas: 2 horas.

- **1 de septiembre de 2020:** 11º Ciclo de Conferencias Técnicas en Avicultura 2020 – Módulo 6. Organizado por el Departamento Avicultura del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación Argentina y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Realizado en la Estación Experimental Agropecuaria Concepción del Uruguay.

Temario: "Alimentación práctica de aves en manos de pequeños productores". Dr. Gabriel Mallo. Cantidad de horas: 2 horas

k) **Cursos de Posgrado (Certificados de Aprobación)**

Realizado por: Mayra Bazalar Pereda, L. Saluzzo, V. Rozzo, E. Velasquez

- **"Metabolitos Secundarios de Especies Aromáticas y Medicinales: Análisis, Aplicaciones y Producción"**. Curso de posgrado y seminario taller. 60 horas de duración. Curso aprobado con 9,50 (nueve cincuenta). Dictado por: Dra. Carmen Inés Viturro, Ing. Cecilia Inés Heit, MsC. Ing. Miguel A. Elechosa y Tco. Qco. Miguel A. Juárez, en la UNJu. 4 al 8 de noviembre de 2019. Res.R.N. 3036/19. .
- **"Fitoquímicos: Introducción al estudio de su Funcionalidad Biológica"**. Curso de posgrado teórico con prácticas. 40 hs totales (16 teóricas y 24 prácticas). Dictado por la Dra. Silvia Moreno y Dra. Carmen Inés Viturro. Coordinador y Profesor colaborador: Luciana Saluzzo. Mayra Bazalar Pereda. Facultad de Ingeniería- UNJu, los días 9 al 12 de diciembre de 2019. Res FI 732/19

Valeria Rozo

- Curso de posgrado: Técnicas de análisis de Polímeros/Biopolímeros, Nanocompuestos y Materiales derivados. Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, 17 agosto al 2 de septiembre 2020. RESCD-2020-96-E-UBA-DCT_FFYB

Enzo Velasquez Guzmán

- **Curso de Postgrado:** "METODOLOGIA DE LA SUPERFICIE DE RESPUESTA" con una duración de 50 horas. Nota obtenida: 9 (nueve) **2 al 6 de marzo de 2020:** Universidad Nacional de San Luis – Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia

l) **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, 10 de febrero al 13 de marzo de 2.020

m) **Actividades de EVALUACION**

Reviewer de Publicaciones Carmen Inés Viturro

En revistas nacionales e internacionales

- **Comité Científico de eventos: Carmen Inés Viturro,**
- **Evaluación de Proyectos y Estados de avance: Carmen Inés Viturro**
- **Miembro de jurado en concursos docentes: Carmen Inés Viturro,**
- **Capítulo de Libros: Carmen Inés Viturro**

- **Jurado Titular de Tesis doctoral: Carmen Inés Viturro**
 - **Trabajos finales de grado: Luciana Saluzzo**
- n) **Otra Información considerada relevante:**

Valeria Rozo : Alumna de la Diplomatura Universitaria en Enseñanza Superior. Facultad de Ciencias Agrarias-UNJu. Resolución CAFCA N° 402/2019

- **Participación en Subcomisiones de IRAM Dra Carmen Inés Viturro y Mag Luciana Saluzzo**

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.

Subcomisión de Productos Vegetales. Tecnicas de Análisis. Creada en 2020

Grupo LiFi

Este Grupo tiene por propósito la investigación y el desarrollo de tecnologías para la extracción de litio a partir de salmueras naturales y su transformación en productos de aplicación en el área de desarrollo de vectores energéticos.

DIRECTOR: Dr. José Luis Zacur. INTEGRANTES: Dr. Daniel Galli, Ing. Químico Emanuel Castillo, Ing. Químico. Iván Juan Castro, y dos (2) alumnos de la carrera Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería, una de ellas como Becaria CIN.

Proyectos

Actividades:

La consecución de un proyecto acreditado: "Modelado y simulación de procesos de cristalización en equilibrio y paragenética, de sales de litio contenidas en soluciones electrolíticas de sales del NOA.". Proyecto Tipo A acreditado ante SECTER (Cod SECTER D/0162) Res. R. 0229/19. Actividades de estudio e implementación de algoritmos de simulación del comportamiento de fases y cristalización de sales de Litio y otros cationes asociados. Se estudian métodos para el modelado y simulación de procesos de evaporación y cristalización de sales de interés por su valor tecnológico.

En el marco del proyecto "Síntesis de materiales cerámicos basados en Litio y otros iones, aplicables a la tecnología de generación y almacenamiento de energía". Proyecto Tipo A acreditado ante SECTER (Cod SECTER D/0154) Res R Nro. 441/16 que continua según Res. R. Nro.977/20, se estudian métodos de separación isotópica orientados al enriquecimiento en ⁶Li de material utilizable como combustible nuclear en procesos de fusión.

Formación de Recursos Humanos

Becarios: En el ámbito del grupo, realiza actividades de iniciación a la investigación una alumna de la Carrera de Ingeniería Química, en el marco del Programa de becas de estímulo a las vocaciones científicas del CIN. Título Plan de Trabajo: "Transporte de iones en membranas líquidas soportadas. Estudio de la mediación de agentes complejantes como portadores". Resolución CIN P. N° 1518/20

Trabajos presentados en Eventos científicos

Trabajo aceptado en el 7th International Workshop on Lithium, Industrials Minerals and Energy (IWLIME 2020): "A method to simulate the crystallization of salts by evaporation from concentrated brines". J. L. Zacur

Actividades de Extensión

Su director participa en el Foro Interuniversitario de Especialistas en Lito de la Argentina en reuniones presenciales (CABA, 6 de marzo 2020) y en varias reuniones virtuales posteriores (agosto – octubre 2020) en plenario y comisiones

PROYECTO: “APLICACIONES DEL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES (ARS) COMO HERRAMIENTA TEÓRICO-METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS SOCIO-EDUCATIVOS”. CATEGORÍA A. CÓDIGO: D/0170 SECTER – UNJU.

Director: Esp. Héctor Ramón Tarifa

Participación en la convocatoria a presentación de proyectos interinstitucionales en temas estratégicos. Convocada por el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería República Argentina. Comisión de Ciencia y Tecnología. Octubre 2020.

Participación como evaluador de trabajos completos a ser publicado en edición de la Revista Número 6, 2020: Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. Comisión editorial revista CODINOA. Octubre 2020.

Presentación del trabajo “El enfoque de redes y sus usos posibles en la elaboración de diagnósticos Socio-Educativos” para la edición especial de la Revista del CODINOA: Investigación en Facultades de Ingeniería del NOA - Edición N°6 2020.

Grupo de Investigación VRAIn (Visualización y Recuperación Avanzada de Información)

Director: Dr. J. Federico Medrano

Integrantes: Ing. Cesar Alejandro Castillo, Ing. Mario Alberto Tejerina, Ing. Octavio Daniel Coro, APU Sergio Salva, Marcos Augusto Arias. Alumnos: Marcos Gabriel Chosco, Leonel Condorí, Fabián Guillermo Choque, Sergio Ronaldo Fernandez Torres.

Proyectos de Investigación:

- **Título:** Agentes Inteligentes para Recuperación de Información y Analítica Visual en Big Data.
 - Director: Dr. J. Federico Medrano
 - Proyecto SECTER-UNJU
 - Periodo: Enero-2020, Diciembre-2021
- **Título:** Aplicación de técnicas de Inteligencia Artificial para evaluar la producción científico-académica de investigadores de Universidades públicas del Noroeste Argentino.
 - Director: Dr. J. Federico Medrano
 - CoDirector: Ing. Alejandro Vargas
 - Proyecto SECTER-UNJU
 - Periodo: Enero-2018, Diciembre-2019
- **Título:** Detección de patrones y tendencias en estudiantes universitarios para identificar causas de deserción y éxito académico empleando machine learning.
 - Director: Ing. Octavio Daniel Coro
 - Proyecto de Investigación orientado a la Investigación Básica y a la Investigación Aplicada en el área de Informática de la Facultad de Ingeniería
 - Periodo: Septiembre-2019, Agosto-2020

Producción (Trabajos presentados a Congresos, Jornadas, Seminarios, Simposios, Reuniones u otros eventos científicos):

- **MEDRANO, JOSÉ FEDERICO (2020).** Enfoque híbrido para la correcta identificación de autores en bases de datos bibliográficas de libre acceso: el caso de Google Scholar. *49 JAIIO (Jornadas Argentinas de Informática), Simposio ASAI (Simposio Argentino de Inteligencia Artificial)*. Facultad de Ingeniería de la UBA, Argentina (Edición virtual)

- **MEDRANO, JOSÉ FEDERICO (2020).** Un Análisis Cienciométrico y Bibliométrico de la Producción Científica Mundial Sobre Dengue en Microsoft Academic (1828-2019). *18th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education, and Technology*. Buenos Aires, Argentina (Edición virtual). **ISBN: 978-958-52071-4-1 ISSN: 2414-6390**
- **MEDRANO, JOSÉ FEDERICO (2020).** Agentes inteligentes para recuperación de información y analítica visual en big data. *XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2020, El Calafate, Santa Cruz, Argentina)*. Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA). **ISBN 978-987-3714-82-5**
- **MEDRANO, JOSÉ FEDERICO; Miguel, Sandra (2020).** Análisis de relaciones intra-institucionales e interdisciplinarias de una universidad a partir de la producción registrada en Microsoft Academic: el caso de la Universidad Nacional de La Plata. *XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2020, El Calafate, Santa Cruz, Argentina)*. Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA). **ISBN 978-987-3714-82-5**
- **MEDRANO, JOSÉ FEDERICO (2019).** WEB SCRAPPING Y DATA MINING EMPLEADOS EN GOOGLE SCHOLAR PARA RECUPERAR PUBLICACIONES CIENTÍFICO-ACADÉMICAS. *II JORNADAS INTERNACIONALES DE ESTADÍSTICA APLICADA*. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA, ARGENTINA. DICIEMBRE DE 2019
- **MEDRANO, JOSÉ FEDERICO (2019).** MEJORANDO LO APRENDIDO A PARTIR DE LA CONSTRUCCIÓN DE NUEVOS MODELOS DE PROCESOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE. *VI JORNADAS DE INNOVACIÓN EDUCATIVA*. SAN SALVADOR DE JUJUY, JUJUY. FACULTAD DE INGENIERÍA, UNJU. DICIEMBRE DE 2019
- **MEDRANO, JOSÉ FEDERICO (2019).** SCATTERPE: UNA HERRAMIENTA INTERACTIVA DE APOYO AL ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO. *VII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN (CONAII/SI)*. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA, ARGENTINA. 14 Y 15 DE NOVIEMBRE DE 2019

Dictado de Cursos, Taller, Charlas y Conferencias:

- **Taller: WEB SCRAPING CON PYTHON, UN MODO SENCILLO DE RECOLECTAR INFORMACIÓN.** Disertante Dr. J. Federico Medrano. Jornada. Octubre de Informática y Tecnología edición 2020. UCSE-DASS. Dictado el día 23 de octubre de 2020.
- **Curso de Postgrado: Diseño y gestión de sistemas de información de ciencia y tecnología.** Perteneciente a la Especialización en Gestión de Información Científica y Tecnológica, de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN. RESOLUCIÓN 91/2016 FaHCE, Dispos. 138/2016 UNLP, CONEA (Acta 488/2018). Docente a cargo: Dr. J. Federico Medrano. Periodo: Noviembre-Diciembre/2019. Cohorte 2019/2021.

Laboratorio de Descontaminación

Proyecto de investigación

2016-2019: “Degradación abiótica y biótica de polietileno y poliestireno expandido”, 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

Integrantes: Dra. Carmen Inés Viturro, Ings Qcos. Sergio Omar Madregal y Luciana Marcela Garzón, estudiantes de Ingeniería Química Víctor Iván Escalier y Daiana Soledad Romero, y Bibl. Norma del Rosario Cayo.

Proyecto de investigación

2020-2023: “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, Mag.Ing.Qca. Luciana Saluzzo, estudiantes de Ingeniería Química Víctor Iván Escalier y Daiana Soledad Romero, y Bibl. Norma del Rosario Cayo.

Publicaciones en Revistas

Alonso, M.S., Madregal S.O., Romero D.S., Escalier V.I., Degradación de plásticos expuestos a agentes físicos naturales en San Salvador de Jujuy. Propuesto para la Revista Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, a publicarse por CODINOA, en la edición N° 6 de 2020.

Publicaciones como Capítulos de Libros

Alonso M.S., Escalier V.I., Madregal S.O. y Romero D.S., Biodegradación de polietileno con aditivo AddiFlex®. Propuesto como Capítulo para el Libro “Experiencias y Perspectivas de la Investigación en el Espacio Local e Internacional. La I+D y la I+D+i como marcos estratégicos para el Desarrollo Social Humano”, a publicarse por UCSE-DASS en 2020.

Alonso M.S., Madregal S.O., Viturro C.I., Degradación abiótica de poliestireno expandido medida con espectroscopía infrarroja. Propuesto como Capítulo para el Libro “Experiencias y Perspectivas de la Investigación en el Espacio Local e Internacional. La I+D y la I+D+i como marcos estratégicos para el Desarrollo Social Humano”, a publicarse por UCSE-DASS en 2020.

Formación de Recursos Humanos:

Becarios de grado

Apellido y Nombre de la Becaria: ROMERO, Daiana Soledad.

Carácter de la Beca: Iniciación a la Investigación EVC, CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL CIN-Concluida en Julio de 2020. Tema: “Biodegradación de Poliestireno Expandido expuesto previamente a radiación ultravioleta y calor”.

Directora: ALONSO, María Silvia

Co-director: MADREGAL, Sergio Omar

Apellido y Nombre del Becario: ESCALIER, Víctor Iván.

Carácter de la Beca: Iniciación a la Investigación . Becario Adscripto -2019-2020.

Directora: ALONSO, María Silvia

Co-director: MADREGAL, Sergio Omar

Tesis de posgrado

Apellido y Nombre de la Tesista: GARZÓN, Luciana Marcela, becaria interna de posgrado del CONICET.

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.

Director: DESTEFANIS, Hugo Alberto (U.N.Sa.); **Co-directora:** ALONSO, María Silvia

Estado: En ejecución.

Apellido y Nombre de la Tesista: CARRAZANA, Darío Fernando

Título de posgrado a acceder: Doctor - U.N.Sa.

Título de la Tesis: Calidad bacteriológica de las aguas del río Xibi-Xibi (Jujuy, Argentina).

Directora: ALONSO, María Silvia; **Co-directora:** VITURRO, Carmen Inés.

Estado: En ejecución.

Otras actividades

ALONSO, M.S. (2019-2020) Integrante de la Comisión Evaluadora del Proyecto Final para la obtención del título de Ingeniera Química de la alumna Nayra Ovando, Fac. de Ingeniería-U.N.Ju..

ALONSO, M.S. (2019 y continúa) Integrante de la Comisión de evaluación y seguimiento de la 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", del Lic. Edgardo Gustavo Hinojosa, para el Doctorado en Ciencias Naturales y Ambientales, Facultad de Ciencias Agrarias, U.N.Ju.

ALONSO, M.S. y MADREGAL, S. O. Evaluadores de artículos para la Revista Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA, Edic. Nº 5, 2019. ISSN1853-6662

CAYO, N.R. Asistente a la Jornada de Capacitación sobre "Firma Digital" dictado por el especialista en derecho informático Dr. Anibal Pardini. Organizado por la Coordinación SIU y el equipo de trabajo del Sistema de Documentación Electrónica, de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu). Realizado en la Facultad de Ciencias Económicas, 11 de diciembre del 2019.

CAYO, N.R. Asistente a la Jornada de Capacitación "Utilizando la plataforma virtual eLibro; administradores y usuarios" realizado via streaming por ELibro – Biblioteca Virtual, 15 de junio 2020.

CAYO, N.R. Asistente a la "I Jornada de Formación Profesional, Trabajo y Producción" realizado via streaming por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta. Salta, 27 y 28 de agosto de 2020.

CAYO, N.R. Asistente al Webinar "El Acceso a la Información y el Derecho de Autor en bibliotecas y repositorios". Panelistas: Lucía Pelaya (GBAIP) Ana María Sanllorenti (Dir. Bibl. Central FCEN-UBA) María Clara Lima (Dir. de Propiedad Intelectual UNLP). Organizado por Sistema Integrado de Documentación de la Universidad Nacional de Cuyo. RedIAB. SIU. CiN. 17 de Julio 2020.

CAYO, N.R. Asistente a la Videoconferencia "El Desafío de las bibliotecas en los entornos virtuales" organizada por la Facultad Teresa de Avila de la Universidad Católica Argentina. Disertantes; Alicia Roldan, Daniel Ricardo y Claudia Fernandez. 13 de agosto 2020.

ESCALIER, Iván. Curso "Introducción al Alemán", Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales – Universidad Nacional de Jujuy. Octubre 2019- continúa.

ROMERO, Daiana. Asistente al Taller de Portugués Nivel 2. Universidad Nacional de Jujuy. Octubre 2019- continúa.

ROMERO, Daiana. Asistente al Curso online "Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos y Economía Circular", dictado desde el 11 de Mayo al 21 de Junio de 2020. Aprobado.

ROMERO, Daiana. Asistente al Curso Curso virtual de capacitación Higiene y Seguridad. Dictado desde el 22 al 25 Abril 2020.

ROMERO, Daiana. Asistente Taller de Capacitación sobre Auditoría Interna en Norma ISO 14001:2015. Dictado los días 5, 12 y 19 de Septiembre de 2020.

Proyecto: "Minería de Textos aplicada a problemas de ingeniería".

Secretaría de Ciencia y Técnica - Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Jujuy

Director: Ing. Víctor David Sánchez Rivero

Período: 01/08/2019 - 31/07/2020

Congresos, Jornadas, Workshop:

- ***II Jornadas Internacionales de Estadística Aplicada, Facultad de Ingeniería de la UNSa, UNJu, UCASAL y Facultad de Ciencias Exactas de la unas, Salta, Salta, Argentina.***
ISSN: 2347-0372 - ISBN 978-987-4417-73-2

5 y 6 de diciembre de 2019.

Título del Trabajo: “Minería de Textos aplicada a la Atribución de autoría utilizando los clasificadores SVM y kNN”.

Autores: Pablo Nicolás Ramos, Melisa Rocío Valdiviezo, José Humberto Farfán, Mariela Ester Rodríguez y Ariel Alejandro Vega.

<https://2jjea.ing.unsa.edu.ar/docs/IIJIEA/39.%20Miner%C3%ADa%20de%20Textos%20aplicada%20a%20la%20Atribuci%C3%B3n%20de%20autor%C3%ADa%20utilizando%20los%20clasificadores%20SVM%20y%20kNN.pdf>

Título del Trabajo: “Minería de datos para soporte a decisiones de planificación”.

Autores: Ezequiel Montes, Ariel Mogro, José H. Farfán y Mariela Rodríguez.

<https://2jjea.ing.unsa.edu.ar/docs/IIJIEA/30.Miner%C3%ADa%20de%20datos%20para%20soporte%20a%20decisiones%20de%20planificaci%C3%B3n%20educativa.pdf>

- ***49 JAIO Jornadas Argentinas de Informática, Facultad de Ingeniería, UBA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.***
19 al 30 de octubre de 2020.

Título del Trabajo: “Análisis de Sentimiento aplicado a la detección de Ciberacoso en YouTube como Red Social”.

Autores: Álvaro Facundo Llampa, José Humberto Farfán, Mariela Ester Rodríguez

Proyecto: “Aplicación de técnicas descriptivas de Minería de Textos sobre contenido digital realizando un análisis inteligente”.

Secretaría de Ciencia, Técnica Y Estudios Regionales (SecTER).

Director: Ing. Víctor David Sánchez Rivero

Período: 01/01/2020 – 31/12/2021.

Código: D/B036

Congresos, Jornadas, Workshop:

- ***WICC 2020 - XXII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, El Calafate, Santa Cruz, Argentina.***
7 y 8 de mayo de 2020.

Título del Trabajo: “Aplicación de Técnicas Descriptivas de Minería de Textos sobre Contenido Digital Realizando Análisis Inteligente”.

Autores: Sánchez Rivero, Víctor David; Farfán, José Humberto; Rodríguez, Mariela Ester; Vargas, Luis Alejandro; Vega, Ariel Alejandro; Garcete, Christian Brian; Llampa, Álvaro

Facundo; Ramos, Pablo Nicolás; Contreras, Facundo; Churquina, Cintia Noelia; Águila, Viviana Emilia e Ilogna Prat Genzel, Nicolás.

MEMORIA ANUAL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA- SECYP

Período 01 de Noviembre de 2019 al 31 de Octubre de 2020

SECRETARÍA DE EXTENSIÓN COORDINACIÓN Y PLANIFICACIÓN

Secretario: Ing. Julio Tentor

Auxiliar Administrativo: A.P.U. Noelia Vargas

Auxiliar Administrativo: A.P.U. Adriana Yurquina

Objetivo

La Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación, de la Facultad de Ingeniería tiene como propósito fortalecer los lazos entre la Facultad y la sociedad, compartiendo conocimientos y acciones que pongan en relación los saberes populares y científicos, apuntando a una sociedad más justa, humana y distributiva.

Misión

Posicionar la Facultad de Ingeniería en cada instancia de la vida social de la región, participando activamente con las instituciones públicas y diferentes organizaciones, con vistas a mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos, ofreciendo un futuro profesional a los jóvenes y poniendo los conocimientos al servicio de una sociedad más equitativa.

Secciones

- I. CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS, DIPLOMATURAS, JORNADAS Y VISITAS
- II. PASANTÍAS, PRÁCTICAS PROFESIONALES Y PRÁCTICAS MINERAS
- III. INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA
- IV. OBSERVATORIO TECNOLÓGICO
- V. PÁGINA WEB
- VI. PRENSA

I) CONGRESOS, CURSOS, SEMINARIOS, DIPLOMATURAS, JORNADAS Y TRABAJOS FINALES y VIAJES

Res. F.I. N° 720/19: AUTORIZAR la participación del trabajo de campo por parte de los estudiantes que figuran en el ANEXO ÚNICO, a la localidad de localidad de Huacalera de la Provincia de Jujuy los días 22 y 23 de noviembre del año 2019.

ANEXO ÚNICO (Res. FI N° 720/19)

NÓMINA DE PARTICIPANTES

| Nr o | Apellido y Nombre | DNI | Fecha Nac | Carrera | Lu |
|---------|-------------------------|----------|------------|---------|-----|
| 1 | Aguirre, Martín | 27866863 | 17/03/1980 | LCG | 328 |
| 2 | Carrizo, Matias Alberto | 39738673 | 04/07/1996 | TUPe | 163 |
| 3 | Delgado, Carolina | 36505300 | 05/12/1991 | LCG | 338 |
| 4 | Lamas, Gabriel | 33184992 | 17/08/1987 | LCG | 249 |
| 5 | Yagualca, Gisela | 37508148 | 23/05/1993 | LCG | 321 |
| 6 | Hanoun, Shadi | 94242881 | 21/08/1997 | TUcTOP | 69 |
| 7 | Pérez, Juan Ismael | 39231322 | 10/02/1996 | TUPe | 143 |
| 8 | Reales, Emilio | 38471482 | 08/11/1994 | LCG | 341 |
| 9 | Rementería, Victor Hugo | 32001446 | 10/02/1986 | TU | 210 |
| 10 | Espinoza, Carlos Daniel | 45762048 | 23/06/1996 | TUPe | 168 |
| 11 | Soruco Llampá, Rodrigo | 95719607 | 24/03/1993 | TUPe | 219 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|----------|------------|------|-----|
| 12 | Lamas Figueroa, Fernando | 39930542 | 06/05/1997 | TUPe | 182 |
| 13 | Tolaba, José Carlos | 40726897 | 09/11/1997 | LCG | 324 |
| 14 | Torres, Albana Daiana | 41409228 | 14/12/1998 | LCG | 345 |

Res. F.I. N° 722/19: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir dos (2) Plazas de Pasantías para la carrera Ingeniería Informática o Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario, para la empresa Balut Hnos. S.R.L.

Res. F.I. N° 743/19: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicitadas por la empresa Gestión Inmobiliaria del Norte S.A., para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. N° 760/19: 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° 722/19, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 760/19)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario solicitada por la empresa Balut Hnos. S.R.L.

| Nro | Apellido y Nombre | DNI | Carrera | LU |
|-----|------------------------------|----------|------------------|------|
| 1 | Bordon, Humberto Maximiliano | 37777201 | Ing. Informática | 6619 |
| 2 | Colque, Gabriel Alejandro | 36424685 | APU | 3539 |
| 3 | Romero, Sergio Nicolas | 40153047 | APU | 3414 |
| 4 | Sandoval, Ivan Leandro | 37105625 | Ing. Informática | 6756 |

Res. F.I. N° 765/19: 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° 743/19, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 765/19)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por la empresa Gestión Inmobiliaria del Norte S.A.

| N | Apellido y Nombre | DNI | LU |
|---|------------------------------|----------|------|
| 1 | Cardozo, Eduardo Matías | 40152785 | 1544 |
| 2 | Jurado, Fernando | 34972532 | 798 |
| 3 | Martinez, Cristian Elias | 41120362 | 2026 |
| 4 | Rodriguez, Yesica Elizabeth | 36123743 | 1632 |
| 5 | Sanchez, Leonardo Fabio René | 33953683 | 459 |

Res. F.I. N° 777/19: AUTORIZAR al alumno **RODRIGUEZ , BLAS GONZALO (DNI N° 37.662.043) de la carrera Ingeniería de Minas (L.U. N° 807)** a realizar la Práctica Minera I en la empresa Mina Pirquitas, a partir del día 2 de FEBRERO del 2020 en los horarios respectivos de la empresa hasta cumplimentar 280 horas. Las actividades a desarrollar por el alumno serán: Revisión y seguimiento de parámetros de Operación de Planta Concentradora en Mina Pirquitas S.A.

Res. F.I. N° 778/19: AUTORIZAR a los alumnos **GREGORIO, ELISEO FIDEL (DNI N° 38.469.921) de la carrera Ingeniería de Minas (L.U. N° 1008) y DE BAIROS MOURA, LAUTARO NICOLAS (DNI N° 39.807.711) de la carrera Ing. de Minas (L.U. N° 1025)** a realizar la Práctica Minera I en la empresa Mina Pirquitas, a partir del día 2 de Enero del 2020 en los horarios respectivos de la empresa hasta cumplimentar 280 horas. Las actividades a desarrollar por el alumno serán:

Revisión y seguimiento de parámetros de operación de la Planta Concentradora en Mina Pirquitas S.A.

Res. F.I. Nº 784/19: AUTORIZAR la designación del 1) JURADO, FERNANDO SAÚL D.N.I. 34.972.532 de la carrera Ing. Industrial LU 798, seleccionado por la empresa Gestión Inmobiliaria del Norte S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. Nº 782/19: AUTORIZAR al alumno CRUZ, SILVIA EUGENIA (DNI Nº 29.843.477) de la carrera Licenciatura en Sistemas (L.U. Nº 1005), a realizar la Práctica Supervisada en el Ministerio de Educación, a partir del día 20 de Noviembre del 2019 en los horarios respectivos de la empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las actividades a desarrollar por el alumno serán: Relevamiento de procesos relacionados a las tareas que realiza el Área Logística del Ministerio de Educación. Análisis y vinculación de procesos. Documentación de lo relevado. A partir de lo analizado, propuesta catálogo de requisitos.

Res. F.I. Nº 794/19: AUTORIZAR al alumno MENDEZ, YESICA MELISA (DNI Nº 35.554.931) de la carrera Ingeniería Informática (L.U. Nº 6188), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en el Ministerio de Educación, a partir del día 20 de Noviembre del 2019 en los horarios respectivos de la empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las actividades a desarrollar por el alumno serán: Relevamiento de procesos relacionados a las tareas que realiza el Área. Logística del Ministerio de Educación. Análisis y vinculación de procesos. Documentación de lo relevado. A partir de lo analizado, propuesta catálogo de requisitos.

Res. F.I. Nº 801/19: AUTORIZAR a los alumnos CRISTIAN DAVID COLQUE (DNI Nº30.666.133) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 313) y KEVIN ALEXANDER RODA (DNI 93.369.722) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 730), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la empresa ORTIZ Maderas, a partir del día 6 de Enero del 2020 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las actividades a desarrollar por los alumnos serán: Optimización de Procesos. Planeamiento Operativo.

Res. F.I. Nº 802/19: AUTORIZAR al alumno RIOS, ANDREA PAMELA (DNI Nº 34.192.557) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 567), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en la Municipalidad de Yala, a partir del día 13 de Enero del 2020 en los horarios respectivos de la empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las actividades a desarrollar por el alumno serán: Establecer las condiciones para el desarrollo de un sistema de generación de energía a partir de residuos orgánicos que contribuya con el cuidado del medio ambiente.

Res. F.I. Nº 025/20: AUTORIZAR la participación de las autoridades y equipo de gestión que figuran en el ANEXO ÚNICO, a participar del viaje a las extensiones Áulicas San Pedro y Libertador General San Martín a realizarse el 10 de febrero de 2020 a de las 24:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI Nº 025/20)

NÓMINA DE PARTICIPANTES

| NRO | APELLIDO Y NOMBRE | DNI |
|------------|-------------------------------|------------|
| 1 | LORES, Gustavo Alberto | 11.542.551 |
| 2 | LAZARTE, Graciela del Carmen | 12.352.357 |
| 3 | CONDORI, Carlos | 10.853.613 |
| 4 | MORALES, Angel Esteban | 32.408.555 |
| 5 | RODRIGUEZ, Matias Maximiliano | 37.460.276 |
| 6 | TOLABA, Cintya Marta Gisela | 37.304.857 |
| 7 | de BAIROS MOURA, Lautaro | 39.807.711 |
| 8 | VALDEZ, Veronica | 26.657.165 |
| 9 | VALDEZ, Vanina | 33.999.787 |

| | | |
|----|--------------------------|------------|
| 10 | ACUÑA, Gabriel | 41.042.246 |
| 11 | CUADROS, Brian | 38.031.111 |
| 12 | CARRASCO, Nicolás | 37.100.992 |
| 13 | LARA, Facundo | 41.400.727 |
| 14 | SALVADOR, Romina Daniela | 38.507.079 |

Res. F.I. Nº 075/20: ACTUALIZAR los costos de la Diplomatura Universitaria “INNOVACIÓN Y TIC EN LAS PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS” de acuerdo con la desagregación que figura en el Anexo Único de la presente resolución.

Res. F.I. Nº 076/20: AUTORIZAR el dictado del curso “Teorías Contemporáneas de Aprendizaje, Retos y Desafíos” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ochenta (80) horas cátedra, según la formulación que figura como Anexo Único de la presente resolución.

Res. F.I. Nº 081/20: AUTORIZAR el dictado del curso “Cultura, Sociedad y TICs” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ochenta (80) horas cátedra, según la formulación que figura como Anexo Único de la presente resolución.

Res. F.I. Nº 082/20: AUTORIZAR el dictado del curso “Informática en Educación” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ochenta (80) horas cátedra, según la formulación que figura como Anexo Único de la presente resolución.

Res. F.I. Nº 083/20: AUTORIZAR el dictado del curso “Didáctica y Curriculum Aportes y Perspectivas Críticas” en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con una carga horaria total de ochenta (80) horas cátedra, según la formulación que figura como Anexo Único de la presente resolución.

Res. F.I. Nº 132/20: AUTORIZAR la participación de docentes e investigadores que figuran en el ANEXO ÚNICO, a participar del 29° Taller de Formulación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social a realizarse en la ciudad de Salta el día 9 de marzo de 2020 entre las 9:00 y 17:00 hs.

ANEXO ÚNICO
(Res. FI N° 132/2020)

NÓMINA DE PARTICIPANTES

| Nro | Apellido y Nombre | DNI |
|-----|-----------------------------------|-------------|
| 1 | Grágeda, Adelma Beatriz | 17.0810.761 |
| 2 | Alancay, Matias Miguel | 32.492.966 |
| 3 | Cruz Delia Cristina. | 27.481.723 |
| 4 | Huertas, Oscar Normando | 11.422.957 |
| 5 | Lobo, Manuel Oscar | 12.007.953 |
| 6 | Medrano, Jose Federico | 30.176.751 |
| 7 | Mosso, Ana Laura | 34.183.693 |
| 8 | Nuñez Souza, Maria de los Angeles | 25.288.003 |
| 9 | Santapaola, Julia | 25.307.340 |
| 10 | Toconás, Analia Elizabeth | 31.935.976 |
| 11 | Valdiviezo Corte, Claudia | 17.402034 |
| 12 | Vega, Ariel Alejandro | 27.111.097 |
| 13 | Villagra Tito Ramon | 13.828140 |

II) PASANTÍAS, PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS Y PRÁCTICAS MINERAS

Res. F.I. Nº 682/19: DECLARAR DESIERTA la convocatoria a pasantes para las carreras Ingeniería Informática y/o Licenciatura en Sistemas solicitadas por el Hospital Pablo Soria.

Res. F.I. Nº 700/19: AUTORIZAR al alumno GONZALEZ, ALVARO FABIAN (DNI Nº 37.508.253) de la carrera Lic. en Cs. Geológicas (L.U. Nº 218), a realizar la Práctica Profesional Asistida en la empresa SEGEMAR, a partir del día 2 de Septiembre del 2019 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 60 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las actividades a desarrollar por el alumno serán:

- Capacitación teórica sobre la metodología de registro geológico y geotécnico de pozos exploratorios.
- Registro fotográfico de los testigos.
- Registro geotécnico de los testigos: cálculo del porcentaje de recuperación, cálculo del índice RQD (en Inglés Rock Quality Designation), estimación del grado de meteorización, descripción de las fracturas y medición de sus ángulos.
- Registro geológico de los testigos: Determinación de las litologías, alteraciones y mineralizaciones presentes.
- Generaciones de Base de Datos: llenado de planillas Excel con toda la información registrada en los puntos anteriores.
- Digitalización de los perfiles de pozo: Dibujo a escala en el software vectorial y QGIS de los perfiles geológicos de los pozos. Elaboración del informe final.

Res. F.I. Nº 701/19: AUTORIZAR al alumno GONZALEZ, ALVARO FABIAN (DNI Nº 37.508.253) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Cs. de la Tierra (L.U. Nº 21), a realizar la Práctica Geológica Asistida en la empresa SEGEMAR, a partir del día 2 de Septiembre del 2019 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 60 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las actividades a desarrollar por el alumno serán:

- Capacitación teórica sobre la metodología de registro geológico y geotécnico de pozos exploratorios.
- Registro fotográfico de los testigos.
- Registro geotécnico de los testigos: cálculo del porcentaje de recuperación, cálculo del índice RQD (en Inglés Rock Quality Designation), estimación del grado de meteorización, descripción de las fracturas y medición de sus ángulos.
- Registro geológico de los testigos: Determinación de las litologías, alteraciones y mineralizaciones presentes.
- Generaciones de Base de Datos: llenado de planillas Excel con toda la información registrada en los puntos anteriores.
- Digitalización de los perfiles de pozo: Dibujo a escala en el software vectorial y QGIS de los perfiles geológicos de los pozos. Elaboración del informe final.

Res. F.I. Nº 706/19: AUTORIZAR la designación del alumno 1) SCHIRADO CHAPUR GABRIEL AUGUSTO D.N.I. 35.931.714 de la carrera Ing. Industrial LU 858 seleccionado por la empresa EJE S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. Nº 028/20: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir dos (2) Plazas de Pasantía solicitadas por la empresa NOVA Informática S.A., para la carrera Ingeniería Informática y/o Licenciatura en Sistemas.

Res. F.I. Nº 049/20: LLAMAR a Inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa Minera EXAR S.A., para la carrera Ingeniería Industrial.

**Res. F.I. Nº 064/20: AUTORIZAR a los alumnos ANA CAROLINA ORGAZ (DNI Nº 38.164.113) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 1270) y FRANCO TOMÁS HERNANDEZ (DNI 37.959.408) de la carrera Ingeniería Industrial (L.U. Nº 1387), a realizar la Práctica Profesional Supervisada en el Colegio Modelo Palpalá S.R.L., a partir del día 19 de Febrero del 2020 en los horarios respectivos de la Empresa hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el Plan de Estudios de la carrera. Las actividades a desarrollar por los alumnos serán:
Análisis y reformulación de los procesos de gestión.**

Res. F.I. N° 066/20: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa ALIARG S.A., para la carrera Lic. en Tecnología de los Alimentos.

Res. F.I. N° 068/20: CONVALIDAR la Práctica Profesional Supervisada de los alumnos **ROGELIO JAVIER TOLAY (DNI N° 35.933.864) de la carrera Ingeniería Informática (L.U. N° 6542) y DAVID JORGE ARROYO PACHECO (DNI 30.726.932) de la carrera Ingeniería Informática (L.U. N° 4684)**, realizada en la Facultad de Ingeniería de la UNJu., a partir del día 27 de Septiembre del 2019 hasta cumplimentar al menos las 200 horas que establece el plan de estudios vigente. Las actividades desarrolladas por los alumnos fueron: Relevamiento y Modelado del proceso de “Trabajos Finales” de la Facultad de Ingeniería.

Res. F.I. N° 074/20: 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° 028/20, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO

| Nro. | Apellido y Nombre | DNI | Carrera | LU |
|------|-------------------------------|----------|------------------|------|
| 1 | Aleman, Liliana Judith | 38408384 | Ing. Informática | 6947 |
| 2 | Bernal, Sergio Alejandro | 39988495 | Lic. en Sistemas | 1566 |
| 3 | Bordon, Humberto Maximiliano | 37777201 | Ing. Informática | 6619 |
| 4 | Chuca, Ronaldo Javier | 39233163 | Ing. Informática | 7038 |
| 5 | Gonzalez, José Nery | 39807718 | Ing. Informática | 7562 |
| 6 | Rodriguez, Natalia Elizabeth | 33999952 | Lic. en Sistemas | 1325 |
| 7 | Suruguay, Raul Damian Ernesto | 38977034 | Ing. Informática | 7006 |
| 8 | Vilte, Gonzalo Fabian | 34183681 | Lic. en Sistemas | 1198 |

Res. F.I. N° 090/20: 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° 049/20, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO (Res. F.I. N° 090/20)

Listado de Aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial solicitada por la empresa Minera EXAR S.A.

| Nro | Apellido y Nombre | DNI | LU |
|-----|----------------------------------|----------|------|
| 1 | Aisama, Alberto Mario | 34865716 | 476 |
| 2 | Calizaya, Marcos Gaston | 35555777 | 600 |
| 3 | Cardozo, Educaro Matias | 40152785 | 1544 |
| 4 | Cardozo, Eric Ivan | 39930734 | 1613 |
| 5 | Colque, Cristian David | 30666133 | 313 |
| 6 | Gallardo, Julian Ismael | 38471501 | 1295 |
| 7 | Puma, Maximiliano Nicolas | 33757946 | 394 |
| 8 | Rodriguez, Yesica Elizabeth | 36123743 | 1632 |
| 9 | Sanchez, Leonardo Fabio Rene | 33953683 | 459 |
| 10 | Schirado Chapur, Gabriel Augusto | 35931714 | 358 |
| 11 | Zelaya, Sebastian Victor Andrés | 36425032 | 1167 |

Res. F.I. N° 100/20: 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° 066/20, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 100/20)

Listado de Aspirantes de pasantía para la carrera Lic. en Tecnología de los Alimentos solicitada por la empresa ALIARG S.A.

| Nro | Apellido y Nombre | DNI | LU |
|-----|-----------------------------------|----------|-----|
| 1 | Aucachi, Analia Cecilia | 37305296 | 717 |
| 2 | Galean, Eliana del Rocio | 33757903 | 545 |
| 3 | Nieva Agreda, Andrea Veronica | 37634051 | 621 |
| 4 | Romero, Maximiliano Javier | 35825289 | 552 |
| 5 | Sanchez Catorceno, Sandra Marisel | 36182537 | 580 |

Res. F.I. N° 123/20: AUTORIZAR la designación del alumno **1) CHUCA, RONALDO JAVIER D.N.I. 39.233.163 de la carrera Ing. Informática LU 7038**, seleccionado por la empresa NOVA Informática S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 127/20: AUTORIZAR la designación del alumno **1) ROMERO, MAXIMILIANO JAVIER D.N.I. 35.825.289 de la carrera Lic. en tecnología de los alimentos LU 552**, seleccionado por la empresa ALIARG S.A., para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

Res. F.I. N° 144/20: 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. N° 159/20: 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° 144/20, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 159/20)

Listado de Aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y/o Analista Programador Universitario solicitada por el Consejo de la Microempresa.

| Nro | Apellido y Nombre | DNI | Carrera | LU |
|-----|------------------------------|----------|------------------|------|
| 1 | Bordon, Humberto Maximiliano | 37777201 | Ing. Informática | 6619 |
| 2 | Leon, Leonardo Jesús Alfredo | 37105932 | Ing. Informática | 6755 |
| 3 | Rodriguez, Natalia Elizabeth | 33999952 | Lic. en Sistemas | 1325 |
| 4 | Sandoval Iván Leandro | 37105625 | Ing. Informática | 6756 |
| 5 | Subia, Pedro Elias Alejandro | 38745968 | Ing. Informática | 6835 |

Res. F.I. N° 199/20: RENOVAR la Pasantía de las alumnas, la cual viene siendo desarrollada en la empresa HOLCIM (ARGENTINA) S.A.: **1)CONDORI, PAOLA ABIGAIL D.N.I. 35.480.054 de la carrera Ing. Industrial LU 683, 2) GUITIAN, VERÓNICA RAQUEL, D.N.I. 33.999.708 de la carrera Ing. Química LU 3607.**

Res. F.I. N° 303/20: AUTORIZAR a la estudiante **MUÑOZ DADA, ALBA CRISTINA DNI N° 36.508.996, L.U. N° 304 de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas**, a realizar la Práctica Profesional Asistida en la Facultad de Ingeniería, a partir del día 7 de Septiembre del 2020 en los horarios respectivos de la empresa hasta cumplimentar las 200 horas que establece el plan de estudios.

Res. F.I. N° 332/20: AUTORIZAR a la estudiante **PEÑALVA, ELIZABETH VERÓNICA DNI N° 35.931.181, L.U. N° 47 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra**, a realizar la Práctica Profesional Asistida en la Facultad de Ingeniería, a partir del día 7 de Septiembre del 2020 en los horarios respectivos de la empresa hasta cumplimentar las 200 horas que establece el plan de estudios.

Res. F.I. N° 359/20: RENOVAR la Pasantía de la alumna, la cual viene siendo desarrollada en la empresa HOLCIM (ARGENTINA) S.A.: **PAREDES, MARÍA VICTORIA DNI N° 37.643.834 de la carrera Ingeniería Industrial LU 1274.**

Res. F.I. N° 373/20: Llamar a Inscripción de Postulantes para cubrir una (1) Plaza de Pasantía solicitada por la empresa El Mundo de las Placas para la carrera Ingeniería Industrial.

Res. F.I. N° 396/20: APROBAR el listado de los aspirantes conforme a los requisitos establecidos en la “Ley de Pasantías” Ley N° 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° 373/20, que figura como ANEXO ÚNICO de la presente resolución.

ANEXO ÚNICO
(Res. F.I. N° 396/20)

Listado de aspirantes de pasantía para la carrera Ingeniería Industrial, solicitada por la Empresa El Mundo de las Placas.

| Nro | Apellido | Nombre | DNI | Carrera | LU |
|-----|-----------------|-------------------|----------|-----------------|------|
| 1 | Avalos | Héctor Federico | 36425435 | Ing. Industrial | 1287 |
| 2 | Cardozo | Eduardo Matias | 40152785 | Ing. Industrial | 1544 |
| 3 | Flores | Silvana Belen | 40710650 | Ing. Industrial | 1707 |
| 4 | Gutierrez | Miguel Angel | 34914109 | Ing. Industrial | 366 |
| 5 | Ovando | Fernanda Angelica | 34360398 | Ing. Industrial | 356 |
| 6 | Rodriguez | Yesica Elizabeth | 36123743 | Ing. Industrial | 1632 |
| 7 | Schirado Chapur | Gabriel Augusto | 35931714 | Ing. Industrial | 858 |

Res. F.I. N° 403/20: RENOVAR la Pasantía de la estudiante, la cual viene siendo desarrollada en la empresa HOLCIM (ARGENTINA) S.A.: **CADENA, MELISA ESTER D.N.I. 36.505.014 de la carrera Ing. de Minas LU 765.**

Res. F.I. N° 418/20: AUTORIZAR la designación de los alumnos **1) SCHIRADO CHAPUR GABRIEL AUGUSTO D.N.I. 35.931.714 de la carrera Ing. Industrial LU 858, 2) GUTIERREZ MIGUEL ÁNGEL D.N.I. 34.914.109 de la carrera Ing. Industrial LU 366, 3) AVALOS HÉCTOR FEDERICO D.N.I. 36.425.435 de la carrera Ing. Industrial LU 1287**, seleccionados por la empresa El Mundo de las Placas, para cubrir la pasantía solicitada y de acuerdo al Reglamento de Pasantías vigente.

III) INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA

A cargo de Ing. Esp. Octavio Daniel Coro

Campus FI - UNJu Virtual

- Creación de aulas virtuales para docentes de la Facultad de Ingeniería, en estos dos campus virtuales.
- Soporte técnico para docentes de la Facultad que tienen sus aulas virtuales en Campus FI o UNJu Virtual.

Dentro de este periodo de la Pandemia COVID19, se crearon las siguientes aulas virtuales en los campus virtuales.

| | Campus-Fi | UNJu Virtual |
|---------------------------|---|--|
| Cantidad Aulas Ingeniería | San Salvador 47 San Pedro 1 Libertador 0 La Quiaca 0 | San Salvador 79 San Pedro 21 Libertador 7 La Quiaca 3 |
| Cantidad usuarios | 3197 | No disponible |

Aula creadas/Soporte técnico en CampusFi - Cantidad = 17

- Prof ing Pablo Soler asesoramiento sobre video conferencia en moodle. Actividad BibBlueButtonBN.
- Prof Claudia Portal asesoramiento sobre video conferencia en moodle. Actividad BibBlueButtonBN.
- Prof Enrique Cruz creación de aula virtual Formación Profesional.
- Prof Enrique Cruz creación de aula virtual Epistemología de las Ciencias
- Prof Jose Walter Chiliguy creación de aula virtual PRACTICA GEOLOGICA II y PALEONTOLOGIA
- Prof Maria Esther Alfaro creación de aula virtual Química Analítica
- Prof Yesica Peralta Arnold creación de aula virtual RECURSOS ENERGÉTICOS Y GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO
- Prof Yesica Peralta Arnold creación de aula virtual RESERVORIOS
- Prof Rolando Cabrera creación de aula virtual TOPOGRAFIA de las carreras 1. Ingeniería de Minas y 2. Técnico Universitario en Explotación de Minas.
- Capacitación virtual tics a Gustavo Vazquez y Rolando Cabrera
- Prof ing Gabriel Gustavo Blasco creación de aula virtual "Introducción a las perforaciones Geológicas".
- Prof Yesica Peralta Arnold creación de aula virtual GEOTERMIA
- Prof Manuel Lobos creación de aula virtual Bioquímica de los Alimentos
- Prof Carlos Oheler creación de aula virtual Ingeniería de los Alimentos
- Prof Miguel Mauricio Soler creación de aula virtual Ingeniería de los Servicios
- Prof Miguel Mauricio Soler creación de aula virtual Alteraciones Hidrotermales
- Prof Luis Flores Femayor creación de aula virtual Industrias Alimentarias II.

Aula creadas UNJu Virtual - Cantidad = 14

- Prof Veronica Lorenzone creación de aula virtual Legislación
- Prof Karina Ismael creación de aula virtual Ingeniería Legal
- Prof Pablo Caffé creación de aula virtual Ingeniería Mineralogía
- Prof Luis Flores Femayor creación de aula virtual Industrias Alimentarias II (Para curso de perfeccionamiento docente)
- Prof Javier Elortegui Palacios creación de aula virtual Geoquímica
- Prof adj Jorge Juan Hopkins creación de aula virtual Prospección y Exploración - Ing Minas - 5to año

- Prof adj Jorge Mendoza creación de aula virtual Herramientas Informáticas Avanzadas - San Pedro.
- Prof adj Pablo Leonardo Castro creación de aula virtual Programación Concurrente y Paralela - San Salvador de Jujuy
- Prof adj Cesar Gonzalez Barri creación de aula virtual Estratigrafía y Geología Histórica - San Salvador de Jujuy
- Prof adj Miguel Mauricio Soler Barri creación de aula virtual Prácticas Geológicas I - San Salvador de Jujuy
- Prof adj Eduardo Marquina creación de aula virtual GEOFÍSICA - San Salvador de Jujuy
- Prof adj Eduardo Marquina creación de aula virtual PERFORACIONES II - TUPE - San Salvador de Jujuy
- Prof adj Ricardo Anachuri creación de aula virtual Explotación de Minas I - Materias Comunes a mas de una Carrera - San Salvador de Jujuy
- Prof adj Ricardo Anachuri creación de aula virtual Mecánica de Rocas y Suelos - Materias Comunes a mas de una Carrera - San Salvador de Jujuy

Correos institucionales

Se crearon o activaron los siguientes correos institucionales:

Cantidades correos institucionales

| | |
|-----------------|----|
| Docentes | 93 |
| Egresados | 51 |
| Administrativos | 5 |
| Técnicos | 2 |
| Invitados | 1 |

Docentes

- Miguel Mauricio Soler.
- Victor Hugo Garcia
- Mercedes Ocampo
- Ricardo Moya
- Pablo Caffé
- Pablo Jara Werchaw
- Cristian Daniel Avilez
- Elizabeth Reynoso
- Fabiana Aragon
- Nestor Cruz
- Alejandra Martina Aramayo
- Maria de los Angeles Cueva
- Martin Alonso
- Carlos Alberto Territoriales
- Sigfrido Paterno Aleman
- Soledad Carolina Gonzalez
- Pedro Humberto Blasco
- Victor Hugo Mamani
- Laura Vanesa Valdez
- Vanesa Gonzalez
- Monica Silvina Diaz
- Maria Virginia Battezzati
- Manuel Aldo Corso
- Patricio Omar Condori
- Maria Regina Garzón
- Jorge Raul Mendoza
- Roxana Griselda Gareca

- Cesar Alejandro Castillo
- Rodolfo Daniel Espinoza
- Jose Luis Fernandez
- Roberto Flores
- Adriana Apaza
- Carina Vanesa Navarro
- Luis Angel Garcia
- Norma Beatriz Cañizares
- Walter Cosme Villa
- Liliana Aguado
- Adriana Marisol Acosta
- Ivan Felix Quispe
- Wilfredo Fabricio Sanchez
- Jorge Daniel Castro
- Gladis Ester Benitez
- Jesica Jael Peralta Arnold
- Emanuel Castillo
- Guillermo David Luque
- Villalba Ulberich
- Daniel Ernesto Galli
- Sergio Ruben Jerez
- Hector Liberatori
- Fabiola Patricia Paz
- Odilon Jose Mamani
- Fanny del Milagro Condori
- Alejandra Martina Aramayo
- Marcelo Antonio Castro
- Hugo Rodolfo Oris
- Oscar Emilio Carabajal
- Gertrudis Natalia Solis
- Enrique Normando Cruz
- Milton Raul Aldana
- Daniel Alfredo Meriles
- Jose Luis Celedón Romero
- Lucio Alejandro Soriano
- Norma Rosario Wierna
- Maria Alejandra Ruggeri
- Luciana Gabriela Cachullani
- Juan Jose Boscarior
- Alba Ramirez
- Jose Mariano Palomares
- Romina Gisela Huaranca
- Dante Daniel Castro
- Beatriz Raquel Boero
- Guillermo Sergio Quispe
- Agustina Maria Cornell
- Lucas Vizzoni
- Ruben Antonio Seluy
- Marcela Alejandra Tapia
- Jacinto Tomás Ramos
- Vanesa Evelina Tentor
- Angel Eduardo Casasola
- Maria Soledad Benitez
- Alfredo Luis Yance
- Marcelo Eduardo Yebara
- Alfredo Rolando Espinoza
- Francisco Jorge Carlos
- Victoria Flexer
- Mario Alejandro Duarte
- Maria Virginia Valenzuela
- Marco Antonio Farfan

- Maria del Milagro Paredes
- Maria Alejandra Gimenez
- Daniel Oscar Pedano
- Maria Ana Gonzalez
- Nadia Alejandra Carrizo

Egresados

- Joel Pelaez
- Magdalena Guevara
- Sergio Hernan Salva
- Rodrigo Rafael Rodriguez
- Silvia Alejandra Nolasco
- Fernando Enrique Colina Saravia
- Alvaro Mendoza
- Oscar Alejandro Rios
- Maria Cecilia Ledesma
- Carolina Vanesa Brouchy
- David Roberto Mamani
- Eida Alicia Cormenzana
- Sergio Samuel Vasquez Omonte
- Sergio Victor Orgás
- Cristian Alfredo Ortega
- Oscar Alberto Zacur Martinez
- Luis Flores
- Alberto Miguel Moreno
- Gustavo Federico Ponce
- Fabio Ezequiel Maurin
- Angela Paola Chosco
- Adrian Mauricio Benitez
- Sergio Abraham Gomez
- Beatriz Azucena Rios
- Vanesa Elizabeth Ramos
- Victor Pablo Martinez
- Rosana Mabel Ruiz
- Facundo Martin Eduardo Maksud
- Daiana Estefania Heredia
- Jose Maria Rojas
- Natalia Flores
- Jose Antonio Sueldo
- Cristina Gabriela Fernandez
- Marcela Alejandra Reyes Patzi
- Gisella Alejandra Arce
- Matias Nataniel Miranda
- Lautaro Nicolas Acosta
- Jonatan Ivan Pocovi
- Carla Antonella Colletti
- Micaela Estefania Lopez
- Carolina Alejandra Paredes
- Sergio Ruben Giron
- Cesar Alberto Caukota
- Edgardo Mendoza
- Juan Pablo Hidalgo
- Flavia Carolina Romero
- Veronica Adriana Tejerina
- Gianella Alejandra Cabana
- Facundo Nahuel Zarate
- Guillermo Sebastián Buczek
- Jose Alberto Ortega

Administrativo

- Patricia Estela Bueno

- Yesica Pamela Arjona
- Diego Joaquin Colina
- Daniela Sofia Cruz
- Sebastián Federico Mendieta

Técnico

- Marta del Valle Flores
- Jorge Gustavo Martinez

Invitados

- Diego Acosta

IV) OBSERVATORIO TECNOLÓGICO

MEMORIA DEL OBSERVATORIO TECNOLÓGICO- INCUBADORA DE EMPRESAS

- **Fecha: 11, 12 y 13 de diciembre 2019.** Participación Y Organización de los TALLERES GRATUITOS PARA ALUMNOS AVANZADOS- CARRERAS DE INFORMÁTICA- Facultad de Ingeniería UNJu.

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Talleres gratuitos para alumnos avanzados !!!

MIÉRCOLES 11
09 Hs - Taller 1: "Procesamiento de Audio con Tarsos DSP"
16 Hs - Taller 2: "Herramientas Power BI"

JUEVES 12
09 Hs y 16 Hs - Taller 3: "Introducción a Cloud Computing AWS"
10 Hs - Taller 4: "Introducción y prácticas de contenedores de sistemas de aplicación"

VIERNES 13
09 Hs - Taller 5: "Introducción a las redes neuronales y deeplearning con python"
16 Hs - Taller 6: "Minería de Textos aplicada a un caso de estudio"

Inscríbete en www.fi.unju.edu.ar/talleres2019

Consultas en ingenieria.informatica@fi.unju.edu.ar

Certificados con Aval Institucional FI N° 739/19

Te invitamos!!!



- **Fecha: 2 DE MARZO DE 2020.** Participación activa en la Capacitación “TALLER DE IDENTIFICACION Y DE FORMULACION DE PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLOGICO SOCIAL” Organizado por el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería(CONFEDI).



Una comitiva de docentes e investigadores de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJU) tomó parte de uno de los talleres propuestos por el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI) realizado en la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Salta (UNSa) el 9 de marzo. El Taller de identificación y formulación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico Social estuvo a cargo del Ing. Roberto Giordano Lerena y participaron 55 referentes de Salta y Jujuy.

Dichos Talleres buscan promover el desarrollo de propuestas que permitan que el conocimiento científico generado tanto en las Ingenierías como en otras disciplinas, pueda ser presentado en el Banco de PDTs del Ministerio de Ciencia y Tecnología de la Nación.

Los talleres son multidisciplinares, dirigidos a gestores universitarios (secretarios de extensión, vinculación, transferencia, investigación, ciencia y técnica, etc.) y directores de grupos de investigación y desarrollo, tanto de facultades de ingeniería como de otras áreas del conocimiento. Se dictan de forma itinerante en distintas regiones del país, y están abiertos a cualquier interesado, independientemente de su universidad y región. La capacitación es gratuita, presencial y con cupos limitados, por lo que se necesita inscripción previa. La próxima fecha a dictarse es el Lunes 30 de marzo en la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Paraná.



Fuente:
www.fi.unju.edu.ar

- **Fecha: 03 DE JUNIO AL 22 DE JULIO.** Curso Virtual de Innovación Abierta organizado por la Subsecretaría de Economía del Conocimiento a través de la Dirección de Gestión de la Innovación Abierta. Es una capacitación para difundir y sensibilizar sobre los beneficios de la Innovación Abierta en relación con la producción, la industria y las organizaciones.

EJES PRINCIPALES

1. Principios de la Innovación Abierta. Disrupción tecnológica y transformación social.
 2. Ecosistema nacional para la innovación. Articulación público-privada. El sistema científico tecnológico como activo estratégico para el desarrollo.
 3. Innovación abierta en la Industria. Desafíos en el contexto global. Análisis de casos y experiencias iberoamericanas.
 4. Proceso de innovación abierta. Etapas, metodologías, herramientas y dispositivos.
 5. Concursos, convocatorias, y desafíos. El rol de la propiedad intelectual en la innovación abierta. Enfoques.
 6. Hackathons, rallies de innovación. Dinámicas de co-creación y producción colaborativa. Desafíos orientados a la resolución de problemas: el caso de la educación virtual.
 7. Financiamiento de la Innovación Abierta. Iniciativas públicas, fondos corporativos, cámaras, aceleradoras, pymes y startups.
 8. Liderazgo público para la innovación y su contribución al desarrollo productivo e industrial.
- **Fecha: 18 de junio.** Jornada de Trabajo. “Comité organizador del Rally latinoamericano de Innovación. Temática: adecuar el mismo a las normativas vigentes de los países y ciudades de las diferentes sedes participantes. Por este motivo se ha decidido que la edición 2020 adopte una modalidad no presencial.”

INVITACIÓN
ENCUENTRO ONLINE

CO-CREANDO el Rally Latinoamericano de **INNOVACIÓN**

Jueves 18 de junio
de 10:30 a 13 hs (hora Arg)

Destinado a representantes de sedes e interesados en proponer mejoras para el rediseño del Rally 2020

2 hs de trabajo creativo para repensar las NUEVAS OPORTUNIDADES que nos brinda la modalidad virtual

Inscripciones en <https://bit.ly/RallyLatam2020>

- **Fecha: desde el 17 DE AGOSTO.** Se organizan y lanzan los “**Talleres Rumbo al Rally Latinoamericano de Innovación 2020**”. Por tercer año consecutivo, la Facultad de Ingeniería es sede oficial del Rally Latinoamericano de Innovación, y como tal ofrecerá a sus alumnos y a otros miembros (alumnos, docentes y egresados) de la comunidad universitaria de la UNJu, una instancia previa de competencia abierta en innovación, denominada Pre-Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería.



TALLERES PRE RALLY

| | |
|---|-----------------------|
| Taller 1 : “Las 4 llaves para emprender eficazmente” | 31/08 - 19 hs. |
| <p>Disertantes: Sebastián Iñurrategui – Ingeniero Agrónomo y Coach Ontológico (Bs. As.) Casimiro Ivandi – Coach Ontológico y Coach con PNL (Jujuy)</p> <p>Las 4 llaves con experiencias motivadoras: Apertura, Flexibilidad, Determinación, Estabilidad, Preguntas de poder ¿Qué pasaría si? ¿Para qué, para quién?. Segundo Segmento: Creencias limitantes, Estrategia de 8 pasos para gestionar creencias limitantes y Ejercicio práctico para gestionar creencias</p> | |
|   | |
| Taller 2: Gestión del tiempo y de las Actividades aplicando la agilidad en los procesos. | 04/09 - 09 hs. |
| <p>Disertantes: Lic. En Adm. Santiago García Molina Scrum Master Jimena Cárdenas</p> <p>Los participantes podrán aprehender, entrenar y desarrollar habilidades lúdicas y ágiles para la consecución de sus propuestas en el Rally. Conocerán sobre metodologías ágiles de trabajo, herramientas innovadoras de incuestionable efectividad para que puedan replicarlas en la formulación e implementación de sus proyectos para luego ser llevadas a cabo en el ámbito territorial-social al cual pertenecen.</p> | |
| Taller 3: Modelo de Negocios CANVAS | 09/09 - 15 hs. |
| <p>Disertantes: Esp. Ing. Claudia Lamas Marcelo Vasquez (Socios Blimop)</p> <p>Lienzo CANVAS - Todas las partes que debes considerar desde el momento 0 de tu emprendimiento.</p> | |
|  | |
| Taller 4: V3i – Vende en 3' tu idea | 10/09 - 17 hs. |
| <p>Disertantes: Tec. Nicolás Yapura</p> <p>Para lograr la atención, se necesita ser preciso, coherente e innovador. En este taller aprenderás como aprovechar cada oportunidad que se te presente para vender tu idea y conseguir los mejores socios, patrocinadores y/o inversores.</p> | |
| <p>ORGANIZA:  </p> <p>COLABORAN:  </p> <p style="text-align: center;">   </p> | |

Los “Talleres de Capacitación rumbo al rally Latinoamericano de Innovación 2020” y tendrá lugar los días:

- 31 de agosto Talleres Rumbo al Rally de Innovación 2020. Taller 1 “Las 4 llaves para emprender eficazmente”



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rally Latinoamericano de
INNOVACION
2020

TALLER 1
"Las 4 llaves para emprender eficazmente"




 31 de Agosto | 19:00 hs

Disertantes:

- Ing. Couch Ont. Sebastián Iñurrítegui (Bs. As.)
- Coach Ont y PNL Casimiro Ivandi

Descripción: Las 4 llaves con experiencias motivadoras: Apertura, Flexibilidad, Determinación, Estabilidad, Preguntas de poder ¿Qué pasaría si? ¿Para qué, para quién?. Segundo Segmento: Creencias limitantes, Estrategia de 8 pasos para gestionar creencias limitantes y Ejercicio práctico para gestionar creencias.

Gratuito
Destinatarios: Estudiantes, Egresados de Facultad de Ingeniería




ORGANIZA:    

COLABORAN:    

www.ingenieria.unju.edu.ar

- 04 de septiembre Talleres Rumbo al Rally de Innovación 2020. Taller 2 "Gestión del Tiempo y de las Actividades aplicando la agilidad en los procesos"



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rally Latinoamericano de
INNOVACION
2020

TALLER 2
"Gestión del Tiempo y de las actividades aplicando la agilidad en los procesos"




 04 de Septiembre | 09:00 hs

Disertantes:

- Líc. Adm. Santiago Garcia Molina (Tucuman)
- Scrum Master Jimena Cárdenas (Bs As)

Descripción: Los participantes podrán aprehender, entrenar y desarrollar habilidades lúdicas y ágiles para la consecución de sus propuestas en el Rally. Conocerán sobre metodologías ágiles de trabajo, herramientas innovadoras de incuestionable efectividad para que puedan replicarlas en la formulación e implementación de sus proyectos para luego ser llevadas a cabo en el ámbito territorial-social al cual pertenecen.

Gratuito
Destinatarios: Estudiantes, Docentes y Egresados de UNJu.




ORGANIZA:    

COLABORAN:    

www.ingenieria.unju.edu.ar

- 09 de septiembre. Talleres Rumbo al Rally de Innovación 2020. TALLER 3“Modelo de Negocios CANVAS”

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rally Latinoamericano de
INNOVACION
2020

TALLER 3
"Modelo de Negocios CANVAS "

09 de Septiembre | 15:00 hs

Disertantes:
• Esp. Ing. Claudia Lamas
• Ceo Blimop. Marcelo Vazquez

Descripción:
Lienzo CANVAS - Uno de los Modelos de Negocios mas utilizados. Todas las partes que debes considerar desde el momento cero de tu emprendimiento.

Gratuito
Destinatarios: Estudiantes, Docentes y Egresados de UNJu.

ORGANIZA: COLABORAN:
IFI INCUBADORA UE UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

- 10 de septiembre Talleres Rumbo al Rally de Innovación 2020. Taller 4 “Vende en 3’ tu idea”

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rally Latinoamericano de
INNOVACION
2020

TALLER 4
"Vende en 3' tu idea "

10 de Septiembre | 17:00 hs

Disertantes:
• Esp. Nicolas Yapura

Descripción:
Para lograr la atención, se necesita ser preciso, coherente e innovador. En este taller aprenderás como aprovechar cada oportunidad que se te presente para vender tu idea y conseguir los mejores socios, patrocinadores y/o inversores.

Gratuito
Destinatarios: Estudiantes, Docentes y Egresados de UNJu.

ORGANIZA: COLABORAN:
IFI INCUBADORA UE UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

-18 de septiembre. TALLER N° 5 Rumbo al Rally 2020. "Innovación Abierta. Estrategias para la Innovación de en Nuevas Energías"

TALLER 5

12:00 Horas 18 de setiembre

"Innovación Abierta. Conocé el caso de Y-TEC."

Disertante:
C.P.N. Norma Liliana Rabal - YPF Tecnología S.A.

"Estrategias para la Innovación en Nuevas Energías."

Disertante:
Dra. Alejandra Calvo, Líder Programa de Nuevas Energías - YPF Tecnología S.A.

Gratuito:
Alumnos - Egresados - Docentes UNJu @ObservatorioTecnologico.FI

- **Fecha: 17 de septiembre.** Participación y Organización de la Capacitación WEBINAR "Creando tu marca personal, herramientas para tu búsqueda laboral".

Webinar: Creando tu marca personal
Herramientas para tu *búsqueda laboral*

**EMPRENDÉ
UN CAMINO
CON FUTURO**

Contenidos
 x Confección de CV.
 x Generar y Ampliar red de Contactos.
 x Como arrancar tu búsqueda laboral.
 x Preparación para una entrevista.

Fecha
17 de Septiembre
16:00 hs.

Disertante: Lic. Evangelina Capllonch

- **Fecha 18 de septiembre.** Participación activa como Observatorio Tecnológico e Incubadora de Empresas de la Facultad de Ingeniería UNJu en Capacitaciones de Ministerio de Desarrollo Productivo “El Rol de las entidades Especializadas en PAC Reactivación Productiva”. Para el apoyo a emprendedores dentro de la línea de Financiamiento PAC Emprendedores Reactivación Productiva.
- **Fecha: 18 de Septiembre.** Participación de las "Jornada de Difusión Herramientas para mejorar la productividad de Pymes y Emprendedores jujeños. Organizada por el Ministerio de Producción y Desarrollo.
- **Fecha:19 de setiembre.** Lanzamiento de Inscripción al PRERALLY DE INNOVACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA. Por tercer año consecutivo, como sede oficial del Rally Latinoamericano de Innovación, la Facultad de Ingeniería ofrece a sus alumnos y a otros miembros de la comunidad universitaria, una instancia previa de competencia abierta en innovación, denominada Pre-Rally de Innovación de la Facultad de Ingeniería, con características similares a la instancia internacional.
- **Fecha 22 de setiembre. Capacitación Virtuales Soluciones 4.0: Herramientas para una travesía tecnológica. CESSI.**

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

PRE RALLY INNOVACIÓN 2020

TALLERES
31/08
4, 9, 10/09

PREMIOS
1er Premio: \$ 10000
2do Premio: \$5000
Categorías:
Innovación
Impacto Social

FECHA
26 SET
TE ESPERAMOS!!

ORGANIZA:
OBSERVATORIO TECNOLÓGICO
INCUBADORA
FI
Facultad de Ingeniería

COLABORAN:
UE
COMUNIDAD HACKERMATE

- **Fecha 23 de SEPTIEMBRE. Aceleradoras Científicas. Impulsando emprendimientos basados en el conocimiento. Dirección de Fortalecimiento del Ecosistema Emprendedor. Subsecretaría de Emprendedores secretaria de la Pequeña y Mediana Empresa y de los Emprendedores Ministerio de Desarrollo Productivo.**

- **Fecha: 26 de septiembre se lleva a cabo El Pre - Rally de la Facultad de Ingeniería,** y para poder participar del mismo, los aspirantes deberán acreditar al menos 3 (tres) de los 5 (cinco) talleres intensivos de capacitación, que fueron diseñados por el comité organizador, acorde a los objetivos de la competencia internacional.
- **Fecha: 2 y 3 de octubre.** Se lleva a cabo La competencia (El rally Latinoamericano de Innovación) se desarrolla durante 28 horas consecutivas y en simultáneo en cada una de las sedes de los países participantes. En la Edición Año 2020, ante el contexto de Pandemia COVIC-19, el Rally Latinoamericano de Innovación - Edición 2020 se realizará exclusivamente en entornos de trabajo Virtuales permitiendo a los estudiantes y egresados continuar con el desarrollo de propuestas innovadoras en ambas categorías: Innovación Tecnológica e Impacto Social. El Rally Latinoamericano de Innovación- Edición 2020 se desarrollará en forma simultánea en todas las sedes en los días 2 y 3 de octubre de 2020.



- **Fecha: 12 de octubre.** Presentación de los siguientes proyectos ante la línea de Financiamiento PAC EMPRENDEDORES - REACTIVACION PRODUCTIVA. Financia emprendimientos que contribuyan a la reactivación de la actividad productiva mediante el desarrollo y/o adopción de soluciones tecnológicas, así como la introducción de equipamiento, herramientas e innovaciones en el proceso productivo; a través de un ANR. Si el proyecto está en estadio de ideación y/o puesta en marcha, se accede a un ANR máximo de \$550.000 y, si se encuentra en estadio de desarrollo inicial o crecimiento, se podía acceder a un ANR de \$2.000.000.

Proyectos

- 1- **MIB INDUMENTARIA: Número de trámite: EX-2020-68612028- -APN-SSE#MDP.** Es un emprendimiento familiar, con experiencia en la confección de indumentaria personalizada y cuenta con toda la maquinaria necesaria para el proceso del Diseño y Confección (talleres de corte, costura, estampería y bordadoras propias), excepto con la maquinaria de plotters de Impresión Digital. Cabe destacar que MIB se reinventó adaptándose al contexto de pandemia incorporando una nueva línea de productos: indumentaria MIB KIT DE SEGURIDAD Y KIT DE PROTECCION(REUTILIZABLES Y DESCARTABLES) que son altamente demandadas por todas las actividades

esenciales de nuestra comunidad: servicio de seguridad, servicio de Salud, servicios de Seguridad Vial, Clínicas Privadas, Hospitales públicos, Empresas de Transporte, etc. Con la incorporación del Plotters de Impresión Digital, se busca brindar un nuevo servicio dentro del emprendimiento que permitirá generar puestos de trabajo. Se prevé que al incorporar este nuevo servicio de ploteo optimizando la superficie de impresión lineal se podrá abastecer a los clientes de MIB y la demanda a nivel regional NOA reduciendo los tiempos y obteniendo ventajas competitivas en cuanto a costo, tiempos de entrega y calidad con respecto a competidores en el rubro indumentaria.

- 2- **“Instalación de Internet en la Localidad de la Esperanza” : Número de trámite: EX-2020-68607070- -APN-SSE#MDP** .En el ejido Municipal de La Esperanza se encuentra un nodo de la Red Federal de Fibra Óptica perteneciente a la empresa estatal Arsat(proveedor mayorista) denominado MIRAFLORES, donde dicho nodo se encuentra distante a 2km; por el cual se empleara un radio enlace hasta la base central situado en un barrio del microcentro(Barrío Londres, Calle Belgrano, N° 28) que concentra la mayor cantidad de habitantes. Para esto se procederá a Montar 2 mástiles de comunicaciones (Miraflores - Base Central La Esperanza), una Red híbrida Fibra Óptica Al Hogar/ Fiber To The Home (FTTH) y Red Inalambrica(wireless network).Para la FTTH (Fibra para el Hogar) se empleara una red Gpon OLT para la distribución de internet, y para los lugares mas alejados se empleará una Red Wireless. La capacidad de la OLT es para 512 abonados con una expansión a 1024. A continuación se definen cada una de las Etapas de la puesta en Marcha del Proyecto C#Net: 1. Planificación: incluye el cálculo de enlace de ingeniería, el relevamiento de los recursos tecnológicos y el tendido de la cantidad de metros de fibra óptica necesarias para la red. Topografía del tendido de la fibra Óptica, Puntos estratégicos para la instalación de la Torre, identificación de Potenciales clientes, Identificación de Recursos Humanos. 2. Implementación: Montaje de Mastiles y Torres, Radio enlace radio enlace dsd Miraflores a Base, tendido de fibra óptica troncal, Vinculación por fibra óptica dsd el nodo al mastil de Miraflores, Configuración de OLT y puesta en marcha. 3. Etapa Comercialización: vinculación al cliente. Tendido de drop hasta el domicilio. 2 técnicos, se emplea fibra óptica Drop y la ONT (router).

- **Fecha: 14 de octubre. Participación activa del Observatorio Tecnológico y la Incubadora de Empresas en la Capacitación Redes para emprender - Dinamizando Ecosistemas Emprendedores. Dirección de Fortalecimiento del Ecosistema Emprendedor. Subsecretaría de Emprendedores secretaria de la Pequeña y Mediana Empresa y de los Emprendedores Ministerio de Desarrollo Productivo.**
- **Fecha 22 de octubre. Participación activa en Capacitación Red de Economía del Conocimiento para las Habilidades del Futuro.**

V) PÁGINA WEB

ADMINISTRADORES:

A.P.U. **BERNECHEA, Miguel A.**

Lic. en Sistemas **MARTÍNEZ, Daniel O.**

Lic. en Sistemas **TABARCACHE, Laura I.**

PRENSA y DIFUSIÓN:

SALVADOR, Romina

OBJETIVO

El objetivo fundamental es utilizar el sitio web como principal canal informativo de la Facultad de Ingeniería (UNJu) y la comunidad universitaria. Dado que como sociedad nos tocó vivir la pandemia del COVID-19, fue de suma importancia mantener esa comunicación con sus actores.

SERVICIOS

A los servicios que ofrece nuestro sitio web, tales como:

- ✓ Publicación diaria de Noticias Académicas
- ✓ Información de cada una de las áreas que constituyen la institución
- ✓ Oferta Académica de la Facultad de Ingeniería (UNJu)
- ✓ Administración y gestión de cuenta institucional info@fi.unju.edu.ar para responder consultas generales de la comunidad
- ✓ Uso de Redes Sociales para la difusión de la información, atención de consultas, etc.

se agregaron otros servicios de sumo interés como los siguientes:

- Diseño de un apartado referido a las medidas tomadas en torno al COVID-19
- Organización de las Aulas Virtuales Anuales, 1° y 2° Cuatrimestre
- Espacio dedicado a la Publicación de “Resoluciones FI” y “Resoluciones Rectorado UNJu”, entre otras.
- Diseño de Landing Pages referidas a Pasantías, Prácticas profesionales y otras.

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

- 1- ESTRUCTURA DEL SITIO WEB: Se mantiene la estructura general de la página web, con el agregado de módulos que permiten una mejor visualización de la información.
- 2- ACCIONES QUE SE LLEVARON A CABO: Descripción de las principales tareas técnicas, de mantenimiento, desarrollo y diseño efectuadas durante el último periodo propias de nuestra área, como así también la participación y colaboración en otras tareas.
- 3- ACTIVIDADES QUE SE ESTÁN DESARROLLANDO ACTUALMENTE: Descripción de tareas pensadas en mejorar el sitio web de la Facultad de Ingeniería (UNJu).
- 4- MODIFICACIONES A REALIZARSE A FUTURO: Algunos detalles de posibles desarrollos que se podrían llevarse a cabo.
- 5- ESTADÍSTICAS DEL SITIO WEB Y RED SOCIAL FACEBOOK: Datos oficiales sobre publicaciones e impacto que causan en la comunidad.
- 6- PRENSA: Descripción del trabajo llevado a cabo en la creación y desarrollo de contenidos.

1 - ESTRUCTURA DEL SITIO WEB

La estructura mantiene el enfoque visual presentado en los dos últimos años, respetando siempre la claridad y simplicidad de uso. El acceso a la página web de la Facultad de Ingeniería se puede realizar bajo el siguiente dominio: <https://www.fi.unju.edu.ar/>

Se describe a continuación las tres secciones principales que presenta el sitio web:

1.1 SECCIÓN CABECERA





[INICIO](#)

[INSTITUCIONAL](#)

[SECRETARÍAS](#)

[PUBLICACIONES](#)

[SERVICIOS](#)

[NOTICIAS](#)

Coronavirus COVID-19

Saber para prevenir

Síntomas



fiebre y dolor de garganta



fiebre y tos



fiebre y dificultad para respirar

Ante síntomas consulte al **0800 888 4767 / 0800 777 7711**

Cuidados



Lavarse las manos con jabón regularmente.



Ventilar los ambientes.



Estornudar en el pliegue del codo.



Limpiar los objetos que se usan con frecuencia.



No llevarse las manos a los ojos, nariz ni boca.



No compartir platos, vasos u otros artículos de uso personal.



| ALUMNOS | EGRESADOS | DOCENTES | POSGRADO | INVESTIGACIÓN | NO DOCENTES |
|-----------|-------------------|---------------------------|--------------------|---------------|----------------|
| NOVEDADES | DEFENSA DE TESIS | NOVEDADES | NOVEDADES | SECTER | NOVEDADES |
| PASANTIAS | ACTOS DE COLACION | CONSULTAS ADMINISTRATIVAS | CARRERAS | DESCARGAS | CAPACITACIONES |
| Ver más | Ver más | Ver más | DOCENTES TITULADOS | Ver más | |

Figura 1.1: SECCIÓN CABECERA

Se puede visualizar en la *Figura 1.1 (Sección Cabecera)*, los distintos menús que comprende el sitio web, y a continuación se hará referencia únicamente a las modificaciones o agregados en los mismos:

- A- Redes Sociales:** cumplen un papel importante dentro de la comunicación con la comunidad universitaria:

Facebook Oficial de la Facultad de Ingeniería: <https://www.facebook.com/fiunju/>



La red social publica simultáneamente cada una de las novedades o noticias que se publican en la web oficial de la Facultad de Ingeniería (UNJu), obteniendo mayor difusión dentro de sus miembros.

Canal Oficial de YouTube de la Facultad de Ingeniería: **Facultad de Ingeniería Unju**

<https://www.youtube.com/c/FacultaddeIngenieriaUnju>



El canal permite compartir vídeos en vivo propios de la institución, informando de todo lo que acontecen en la facultad.

LinkedIn Oficial de la Facultad de Ingeniería:

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



LinkedIn es una red social para profesionales, destinada a hacer conexiones entre ellos y lograr negocios. El objetivo es establecer una conexión que permita a sus miembros acceder a datos sobre experiencias laborales, educación y recomendaciones y que pueden servir a nuestros usuarios.

Telegram Oficial de la Facultad de Ingeniería: <https://t.me/s/ingenieriaUNJu>

Telegram es una plataforma de mensajería y VOIP. El objetivo es establecer una conexión que permita a sus miembros acceder a datos sobre experiencias laborales y educación, entre otras.

- ❑ **B- CORONAVIRUS COVID-19:** Se dispuso crear un apartado sobre el COVID-19 acerca de los cuidados y precauciones durante la pandemia. En este espacio se listan las resoluciones acontecidas relacionadas con las medidas tomadas desde la Facultad de Ingeniería, Rectorado UNJu y Gobierno Provincial – Nacional durante la pandemia,
- ❑ **C- Menú Superior:** Se incorporaron la búsqueda de Resoluciones FI, Resoluciones Rectorado UNJu y Resoluciones Junta Electoral, al menú Institucional, quedando dispuesto de la siguiente manera:
 - ✓ **Menú Institucional.** *Historia – Autoridades – Resoluciones Decanato FI (Figura 1.1.a) - Resoluciones Rectorado UNJu (Figura 1.1.b) – Resoluciones Junta Electoral 2020 - Consejo Académico - Editorial – Autoevaluación Institucional - Formulario Declaración Jurada – Reglamentos – Solicitud del Correo Institucional,* donde se detalla a continuación los ítems agregados.



| Resoluciones FACULTAD DE INGENIERÍA | | Búsqueda Avanzada | |
|-------------------------------------|---|-------------------|--|
| Mostrar | 5 registros | Buscar Registros: | |
| FI 0407/20 | Propone al Consejo Superior la Designación como Profesora Extraordinaria, Categoría Emérita, no rentada, a la Doctora Carmen Inés VITURRO Adhesión R.R. N° 1129/2020, R.R. 1209/2020, DECNU 792/2020. | 04-11-2020 | |
| FI 0406/20 | DECNU 814/2020 Distanciamiento Social Preventivo y Obligatorio hasta 08-11-2020 | 03-11-2020 | |
| FI 0405/20 | Establece condiciones para reconocer aprobada Economía Minera y Dirección y Organización de Empresas a la alumna Misael Aban Gutiérrez. | 03-11-2020 | |

Figura 1.1.a: RESOLUCIONES DECANATO FI



| Resoluciones RECTORADO UNJu | | | Búsqueda Avanzada | |
|-----------------------------|--|------------|-------------------|--|
| Mostrar | 5 | registros | Buscar Registros: | <input type="text"/> |
| R 1261/20 | Aprueba Protocolo de bioseguridad para el desarrollo de Prácticas, Laboratorios y Clases Presenciales" en la Facultad de Ingeniería de la UNJu | 03-11-2020 | | <input type="text" value="Nro de resolucion"/> |
| R 1212/20 | Modifica calendario electoral y dispone realización de elecciones generales en la UNJu entre el 30-11-2020 y el 04-12-2020 | 26-10-2020 | | <input type="text" value="Asunto"/> |
| R 1210/20 | Adhiere al DCTO-2020-815-APN-PTE suspensión de plazos administrativos hasta el 11-10-2020 | 26-10-2020 | | <input type="text" value="Año-Mes"/> |
| | | | | <input type="button" value="Buscar"/> |

Figura 1.1.b: RESOLUCIONES RECTORADO UNJu

En el ítem **CITACIONES - ACTAS** del submenú *Consejo Académico*, se ha dispuesto una nueva organización de las Actas. La presentación de las mismas se organizó en módulos (*Figura 1.1.c*), donde se clasifican por año, esto conlleva una mejor visualización, acceso y clasificación.

Citaciones y Actas

Observación: (*) Faltan Firmas de algunos Consejeros Académicos

- AÑO 2019 (Actas N° 723 - 742) +
- AÑO 2018 (Actas N° 701 - 722) +
- AÑO 2017 (Actas N° 679 - 700) +
- AÑO 2016 (Actas N° 659 - 678) +
- AÑO 2015 (Actas N° 640 - 658) +
- AÑO 2014 (Actas N° 633 - 639) +

SESIONES

CITACIONES

- Sesiones Ordinarias/Extraordinarias - 2020
- Sesiones Ordinarias/Extraordinarias - 2019
- Sesiones Ordinarias/Extraordinarias - 2018
- Sesiones Ordinarias/Extraordinarias - 2017
- Sesiones Ordinarias/Extraordinarias - 2016
- Sesiones Ordinarias/Extraordinarias - 2015
- Sesiones Ordinarias/Extraordinarias - 2014

Figura 1.1.c: Sesiones Ordinarias/Extraordinarias del CAFEI y Actas clasificadas por año



Figura 1.1.d: Autoevaluación Institucional

Se agregó el ítem **AUTOEVALUACIÓN INSTITUCIONAL**, donde se listan los Informes y Propuestas de Gestión de Años anteriores y hasta el año 2022 (Figura 1.1.d)

✓ Menú **Secretarías**. Se encuentran los siguientes submenús:

- a. *Secretaría Académica*, que a su vez contiene submenús como: *Calendario Académico 2020 – Resoluciones - Programas de Materias – Proyectos Finales – Concursos Docentes – Ingreso 2021*.

El submenú **Calendario Académico 2020**, mantiene el formato del año anterior de modo que al ingresar se muestra un resumen del mismo, listando las Actividades a llevarse a cabo, y donde el usuario tiene la posibilidad de desplegar el detalle de las mismas al dar clic sobre el icono “+”. (Figura 1.1.e)

Se ha agregado las resoluciones que, por la pandemia, modifican la Resolución del Calendario Académico 2020 (Figura 1.1.f)

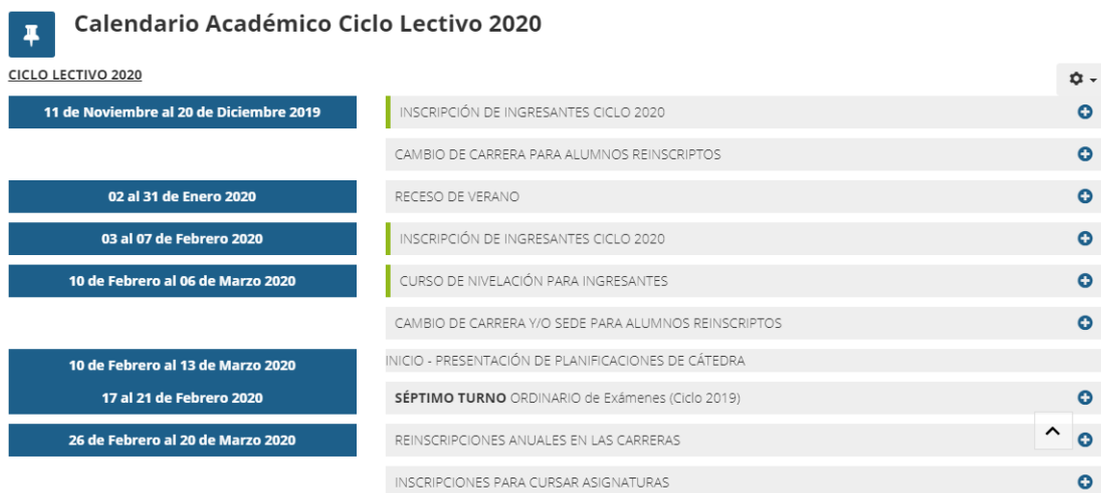


Figura 1.1.e: Formato del Calendario Académico 2020

RESOLUCIONES QUE MODIFICAN LA RESOLUCIÓN CAFI N° 601/19 del CALENDARIO ACADÉMICO 2020

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Resolución FI N° 150/20 - 15/03/2020 | Suspensión Actividades Áulicas. Garantiza cumplimiento Calendario Académico 2020 | + |
| Resolución FI N° 186/20 - 28/04/2020 | Establece modificaciones en el Calendario Académico 2020 y prórroga focalizada de regularidades | + |
| Resolución FI N° 201/20 - 25/05/2020 | Extensión de Regularidades vencidas el 31-03-20 y a vencer el 31-08-20 hasta el 31-03-21 | + |
| Resolución FI N° 246/20 - 16/07/2020 | Adecuar el Calendario Académico 2020 en la Facultad de Ingeniería de la UNJu | + |
| Resolución FI N° 274/20 - 05/08/2020 | Adecuar el Calendario Académico 2020 en la Facultad de Ingeniería de la UNJu | + |
| Resolución FI N° 278/20 - 06/08/2020 | Adecuar el Calendario Académico 2020 en la Facultad de Ingeniería de la UNJu. EA La Quiaca | + |
| Resolución FI N° 283/20 - 18/08/2020 | Adecuar el Calendario Académico 2020 en la Facultad de Ingeniería de la UNJu | + |
| Resolución FI N° 343/20 - 14/09/2020 | Adecuar el Calendario Académico 2020 en la Facultad de Ingeniería de la UNJu | + |

Figura 1.1.f: Detalle de Resoluciones que modifican el Calendario Académico

- Secretaría de Ciencia y Técnica*: este submenú lista los *Proyectos de Investigación*, donde se puede realizar la descarga de los mismos de acuerdo al año.
- Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación*, se agregaron submenús, quedando de la siguiente manera *Práctica Profesional (Figura 1.1.g)* - *Capacitación – Pasantías (Figura 1.1.h)* - *Diplomaturas – Cursos/Charlas – Jornadas – Convocatorias para emprendedores – Coursera (Figura 1.1.i)*; que se detallan a continuación.

PRÁCTICA PROFESIONAL
en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy

La Práctica Profesional es una actividad curricular, que los estudiantes deben realizar durante el cursado de su carrera. Se trata de realizar tareas concretas en una organización "real", los estudiantes deben vincularse con compañeros de trabajo, cumplir horarios, trabajar en equipo, asumir responsabilidades y cumplir objetivos inherentes al futuro ejercicio de la profesión.

Facultad de Ingeniería

INICIO INSTITUCIONAL SECRETARÍAS PUBLICACIONES SERVICIOS NOTICIAS

La organización facilita el lugar, documentación y guías para que los estudiantes puedan cumplir con un plan de trabajo previamente establecido bajo la supervisión de un responsable preferentemente graduado universitario, o idóneo con trayectoria reconocida, en la disciplina que cubre la práctica profesional.

La Facultad de Ingeniería contrata los seguros de vida y accidentes que correspondan.

Al finalizar la práctica el estudiante debe presentar un informe de las actividades realizadas, acompañado de una evaluación de desempeño y un certificado por parte de la organización que el estudiante estuvo asistiendo a las instalaciones.

Requisitos por carrera

- Ingeniería de Minas (plan 2007)
- Ingeniería Informática (plan 2010)
- Ingeniería Industrial (plan 2007)
- Ingeniería Química (plan 2007)

Figura 1.1.g: Landing Page de las Prácticas Profesionales



Los objetivos del sistema de pasantías educativas son lograr que los pasantes:

- Profundicen la valoración del trabajo como elemento indispensable y dignificador para la vida, desde una concepción cultural y no meramente utilitaria.
- Realicen prácticas complementarias a su formación académica, que enriquezcan la propuesta curricular de los estudiantes que cursan.
- Incorporen saberes, habilidades y actitudes vinculados a situaciones reales del mundo del trabajo.
- Adquieran conocimientos que contribuyan a mejorar sus posibilidades de inserción en el ámbito laboral.
- Aumenten el conocimiento y manejo de tecnologías vigentes.
- Cuenten con herramientas que contribuyan a una correcta elección u orientación profesional futura.
- Se beneficien con el mejoramiento de la propuesta formativa, a partir del vínculo entre las instituciones educativas y los organismos y empresas.
- Progresen en el proceso de orientación respecto de los posibles campos específicos de desempeño laboral.

Pasantías en la Facultad de Ingeniería

para Empresas, Instituciones, Organizaciones

Figura 1.1.h: Landing Page de Pasantías



Figura 1.1.i: Landing Page de Coursera

- d. **Secretaría Administrativa:** se publican las diferentes resoluciones. Se puede realizar la descarga del *Formulario de Licencias*, como de las resoluciones: *Resolución C.S. Nº 314/07 Procedimiento - Otorgamiento de Becas de Posgrado*; *Resolución R. Nº 607/10 Procedimiento del Área de Patrimonio*.
- ✓ Menú **Publicaciones**, En el submenú **Revista** contiene a las **seis** ediciones de la Revista **“Ingeniería en Acción”**, que se desarrollaron en los años 2015, 2016(2), 2017, 2018 siendo la última edición publicada en junio del 2020 (Figura 1.1.j). Se lleva a cabo el conteo de las veces que ha sido visitada la edición, para la última edición hay un total de 784 visualizaciones a la fecha.

6ta Edición de la Revista: "Ingeniería en Acción"



Figura 1.1.j: 6ta Edición de la Revista "INGENIERÍA EN ACCIÓN"

- ✓ Menú **Servicios**: donde se puede encontrar los siguientes submenús *Teléfonos Útiles – Modelos de Notas – Biblioteca – Práctica Profesional – Pasantías - Infraestructura Edilicia - Comedor Universitario – Cómo Llegar – Logos - Coursera*. Se agregaron los accesos a Práctica Profesional, Pasantías y Coursera
- ✓ Menú **Noticias**, se mantiene con la misma estructura, se encuentran los submenús *Historial – Categoría*, donde se acceden a las últimas noticias actuales publicadas y las mismas quedan organizadas por categorías para un mejor acceso, comprensión y visualización de las mismas.
- **E- Menú de Temas**: Diseño y estructura (Figura 1.1.k), del Menú de Temas el cual clasifica su contenido en los siguientes ítems:

| ALUMNOS | EGRESADOS | DOCENTES | POSGRADO | INVESTIGACIÓN | NO DOCENTES |
|-----------|-------------------|---------------------------|--------------------|---------------|----------------|
| NOVEDADES | DEFENSA DE TESIS | NOVEDADES | NOVEDADES | SECTER | NOVEDADES |
| PASANTIAS | ACTOS DE COLACION | CONSULTAS ADMINISTRATIVAS | CARRERAS | DESCARGAS | CAPACITACIONES |
| Ver más ⇄ | Ver más ⇄ | Ver más ⇄ | DOCENTES TITULADOS | Ver más ⇄ | |

Figura 1.1.k: Menú TEMAS

- **F- Sección de Accesos Rápidos**:

Esta sección (Figura 1.1.l), tiene como fin presentar los servicios con más accesos por la comunidad universitaria y está comprendido por *COURSERA FI - SIU GUARANÍ – UNJu Virtual - CAMPUS FI – Ext. Áulicas - G Suite*.



Figura 1.1.l: ACCESOS RÁPIDOS

La Facultad de Ingeniería implementó a finales del 2018, las herramientas G-Suite de la Empresa Google Inc. de manera tal de que todo el personal de la facultad y los estudiantes puedan acceder al servicio de correo electrónico Gmail usando su correo institucional y obteniendo así todos los beneficios que ofrece esta herramienta. Durante el año 2020 se han agregado tutoriales a esta sección para mejorar el uso y la seguridad de la misma. (Figura 1.1.m),

Figura 1.1.m: Incorporación de tutoriales G-Suite Gmail

1.2 SECCIÓN CUERPO

Figura 1.2: OFERTA ACADÉMICA

La estructura del Cuerpo del Sitio Web mantiene su formato y dedicación.

- ✓ **Módulo Oferta Académica:** En la Sección Oferta Académica se ha agregado la nueva carrera “Tecnatura Universitaria en Diseño Integral de Videojuegos” que se dictará por primera vez en la

Facultad de Ingeniería en el Ciclo Lectivo 2021. Se agrega igualmente a este apartado las asignaturas OPTATIVAS de la Carrera de Ingeniería Informática (Figura 1.2).

Este espacio presenta información de la Oferta Académica brindada por la Facultad de Ingeniería de la UNJu, de suma importancia para los alumnos, sobre todo para aquellos que desean ingresar a la Facultad. Cada enlace detalla las *carreras de Grado, Pregrado y Convenios* con otras universidades, volcando información referidas al *Perfil, Alcance, Director, Duración y Plan de Estudio* de cada una de ellas (Figura 1.2.1).



Figura 1.2.1: Programa de Estudio y Resolución Ministerial – TUDIV

- ✓ **Módulo Agenda FI:** es un módulo importante donde se indican las fechas próximas de cada evento desarrollado o promovido por la Facultad de Ingeniería. El mismo se va actualizando diariamente o semanalmente según amerite.
- ✓ **Módulo Correo Institucional:** espacio dedicado para que la comunidad universitaria se sume al uso del correo institucional y conozca los beneficios del mismo.
- ✓ **Módulo de Servicios FI:** este módulo contiene información sobre la *Infraestructura* de la facultad, así como también un mapa de referencia de *Cómo Llegar* a la institución, dos formularios “*Buzón de Sugerencias*”, para la comunidad universitaria en general, con el fin de poder acercar su sugerencia al área respectiva y “*Crear Evento de Capacitación*”, dirigido a empresas, docentes/egresados e interesados en realizar charlas o algún curso en la institución educativa.

1.3 SECCIÓN PIE DE PÁGINA

El *pie de página* (Figura 1.3) mantiene la estructura del año anterior:

- ✓ **Datos de la Facultad**, referidos a dirección y correo electrónico
- ✓ **Redes Sociales**, dando acceso a las mismas
- ✓ **Enlaces de interés**, correspondientes a enlaces internos/externos de importancia para la comunidad universitaria.
- ✓ **Aceptación de Cookies y Términos y Condiciones de uso.**



Figura 1.3: Pie de Página

2 - ACCIONES QUE SE LLEVARON A CABO:

A continuación, se detallan cada una de las actividades desarrolladas en el último periodo:

2.1 SITIOS WEB

- ✓ Diseño, actualización y mantenimiento del Sitio Web CODINOA, con *backups* semanales y completos. Enlace del Sitio Web: <http://www.codinoa.edu.ar/>
- ✓ Diseño, actualización y mantenimiento del Sitio Web *DOCTORADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL*. con *backups* semanales completos, se actualiza permanentemente la información relativa al Doctorado.
Enlace al Sitio Web: <https://di3.fi.unju.edu.ar/>
- ✓ Diseño, actualización y mantenimiento del Sitio Web *DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS*.
Se realizan *backups* semanales del sitio web completo.
Enlace del Sitio Web: <http://dcyta.fi.unju.edu.ar/>
- ✓ Desarrollo, diseño, implementación y mantenimiento del Sitio Web de la Facultad de Ingeniería – UNJu.
Enlace del Sitio Web: <https://www.fi.unju.edu.ar/>

2.2 ACTIVIDADES TÉCNICAS, DE DESARROLLO Y DISEÑO

2.2.1 TÉCNICAS

- ✓ El Sitio Web de la Facultad de Ingeniería se aloja en los servidores de Amazon AWS y se realizó lo siguiente:
 - Control de fortificación (hardening básico) del servidor ante posibles ataques externos.
 - Configuración del firewall.
 - Configuración de módulos de apache, php y mysql.
 - Control de accesos.
 - Instalación del certificado ssl exclusivo para el nuevo dominio *fi.unju.edu.ar*; El certificado ssl que abarca subdominios del tipo **.fi.unju.edu.ar* se usará para sitios futuros.
 - Revisión constante de *logs* del nuevo servidor para afinar ajustes con respecto a la seguridad.
 - Pruebas de verificación del servidor en un espacio paralelo con una imagen de réplica del Sitio Actual de la Facultad de Ingeniería para controlar los parches de actualización.
- ✓ Optimización de la velocidad de carga del Sitio Web <https://fi.unju.edu.ar>

2.2.2 DESARROLLO Y DISEÑO:

- ✓ Mejoras en la página web
 - Diseño de Landing Page (Prácticas Profesionales – Pasantías – Coursera – Innova – Ingreso 2021 – Innovación Educativa – Autoevaluación Institucional)
 - Se implementó la automatización de las inscripciones para los concursos docentes a través de los formularios de Google y otras herramientas vinculadas
 - Se implementó el código necesario para compartir las noticias del sitio por WhatsApp en la versión de vista: tablet y mobile.

- ✓ Actualizaciones en el Sitio Web del Doctorado de Ingeniería Industrial
 - Codificación del sistema para agregar nuevos componentes a la parte de administración.
 - Actualización del código y mejoras en las consultas.
 - Registro de logs de acceso para postulantes que iniciaron sesión en el Sitio Web y tener un mayor control en los ingresos.

| Código | Apellido y Nombre | Unidad Académica | Fecha de Alta | Fecha de Ultima Sesión | Fecha de Baja |
|--------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|
| 125 | Tapia, Hugo Fernando | UNCuyo | 18/08/2015 11:49 | 09/09/2019 11:26 | 00/00/0000 00:00 |
| 128 | Arenas, Angélica Noemí | UNSa | 23/09/2015 06:43 | 25/03/2018 17:20 | 00/00/0000 00:00 |

- Se agregaron las opciones de “Cambio de Clave” y “Eliminar Postulante” a disposición de los administradores del Sitio.
 - Se eliminaron cuentas falsas y postulantes duplicados junto a los archivos sospechosos.
 - Los postulantes deben iniciar sesión una vez registrados sus datos para poder cargar los respectivos archivos (pdf) como Curriculum Vitae y Títulos Obtenidos, de esta manera el administrador se asegura mediante el registro de acceso quienes están participando activamente en el Sitio.
 - Actualización del certificado de seguridad ssl para el servidor, formato *.fi.unju.edu.ar al ser di3.fi.unju.edu.ar un subdominio.
 - Alta y modificación de usuarios administradores a pedido de los encargados del sitio.
- ✓ Diseño y Maquetación de la 6ta Edición (2020) de la Revista “Ingeniería en Acción”
 - ✓ Administración y gestión de la Fan Page de la Facultad de Ingeniería, de carácter institucional, bajo el siguiente enlace: <https://www.facebook.com/fiunju/>
 - ✓ Edición de Video promocional para la oferta académica de la Institución en Facebook.
 - ✓ Edición y retoque fotográfico para las publicaciones del Sitio Web de la Institución.
 - ✓ Diseño y redacción de Portadas para fechas conmemorativas, y avisos de sumo interés para la comunidad universitaria publicadas en el Sitio Web y FACEBOOK oficiales.
 - ✓ Escaneo, actualización y publicación de Actas del CAFI.
 - ✓ Diseño de Afiches y certificados para cursos dictados en la facultad.



- ✓ Administración y gestión de consultas realizadas al correo info@fi.unju.edu.ar
- ✓ Diseño de plantilla (Animación de logo y presentación de títulos) para las noticias del canal de YouTube.

- ✓ Edición y procesamiento de videos para el canal oficial de YouTube.

Carreras de posgrado en la Facultad de Ingeniería:

1. Doctorado en Ingeniería Industrial
2. Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
3. Doctorado Regional en Ciencia y Tecnología de los Alimentos
4. Maestría en Ciencias y Tecnología de los Alimentos.
5. Especialización en ciencias y tecnologías de los alimentos.
6. Especialización en Gerencia y Vinculación Tecnológica.



- ✓ Edición y procesamiento del video en conmemoración de los 150 Años de Ingeniería - CONFEDI
- ✓ Diseño de Tríptico del Acto de Colación 2020



- ✓ Actualización del Tríptico de Oferta Académica para el Ingreso a la Facultad de Ingeniería para el ciclo lectivo 2021.



- ✓ Diseño, codificación, actualización y mantenimiento del Sistema Web de Resoluciones que está compuesta de las siguientes características:
 - Buscador de resoluciones dentro de la página web de la Facultad de ingeniería, integra un buscador por Nro de Resolución, Asunto, Año-Mes para las diferentes categorías de Resoluciones previamente digitalizadas en formato .pdf
 - Acceso para administración de Resoluciones, altas, bajas y modificaciones
 - Las resoluciones se cargan de acuerdo a su tipo FI (Facultad de ingeniería), R(rectorado), JEG (Junta Electoral General), JEFI (Junta Electoral Facultad de Ingeniería), etc. Que posteriormente el sitio web los muestra de acuerdo a los links correspondientes en el menú Institucional.

The screenshot displays the 'RESOLUCIONES' administration page. The form includes the following fields:

- N°:** Ingrese N° Resolución ####/##
- Fecha:** dd / mm / aaaa
- Tipo:** FI - FACULTAD DE INGENIERIA
- Titulo/Asunto:** Ingrese titulo/Asunto
- Contenido:** Ingrese contenido clave
- Palabras Clave:** Ingrese palabras clave
- Uri (Drive):** Ingrese Uri

Buttons at the bottom: LISTAR RESOLUCIONES (blue) and ENVIAR DATOS (green).

- ✓ Diseño, codificación, actualización y mantenimiento del Sistema Web Interno de Materias que está compuesta de las siguientes características:
 - Acceso interno solo para personal administrativo
 - Altas, bajas y modificaciones de Carreras, Docentes, Materias, Planes de Estudio, Resoluciones, Cátedras y Situaciones de Revista Laboral de cada docente
 - Asignación de docentes en cada materia de acuerdo a la carrera correspondiente (Cátedras)
 - Listado de cargos, docentes, materias, y cátedras
 - Filtros de búsqueda para docentes y consultar su situación actual de asignación de cargos por materia y carrera
 - Filtros de búsqueda por tipos de cargos, dedicación y carácter
 - Filtro de búsqueda de materias por año de cursada, tipo de materia, tipo de dictado
 - Tabla resumen de totales de cargos asignados para cada docente
 - Tabla resumen de totales de materias y la constitución de cátedra de cada una
 - Filtro de docentes activos, inactivos, jubilados
 - El sistema detecta los docentes que tienen cargos como extensiones de función de una materia determinada y muestra los responsables a cargo de cada materia
 - Agrupamiento de cargos por tipo, dedicación y carácter

Admin FIUNJu

INGRESA TUS DATOS PARA ACCEDER

Ingresar



DOCENTES Nuevo Home > Docentes > Nuevo >

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| * Legajo N° | Ingrese N° de Legajo |
| * Apellidos | Ingrese Apellidos |
| * Nombres | Ingrese Nombres |
| * DNI N° | Ingrese Nro de Documento |
| * Género | NE - NO ESPECIFICA |
| * E-mail Principal | Ingrese E-mail Principal |
| E-mail Alternativo | Ingrese E-mail Alternativo |
| * Fecha Nacimiento | dd / mm / aaaa |
| * Celular | Ingrese Nro. Telefono Celular |
| Teléfono | Ingrese Nro. Telefono |
| * Titulo/s | Ingrese titulo/s uno por línea |
| * Grado Alcanzado | TERCIARIO |
| Fecha Inicio Actividad | dd / mm / aaaa |
| Estado | ACTIVO |

LISTAR DOCENTES
ENVIAR DATOS

PLANES DE ESTUDIO [Agregar](#) Home > Planes de Estudio > Agregar >

CARRERA  [Analista Programador Universitario](#)

* **Materia**

* **Año de Cursada**

* **Tipo**

* **Dictado**

Carga Horaria (Hs.)

2.3 ACTIVIDADES DE SOPORTE Y ASISTENCIA EN TAREAS ACADÉMICAS

CARGOS [Consultar](#) Home > Cargos

CARGO

CARRERAS DE GRADO

- Ing. Industrial, Informática, Química y Minas en LGSM
- Ingeniería en Minas
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Química
- Licenciatura en Ciencias Geológicas
- Licenciatura en Sistemas
- Licenciatura en Tecnología de los Alimentos

CARRERAS DE PREGRADO

- Analista Programador Universitario
- Analista Programador Universitario Ext. Áulica La Quiaca
- Analista Programador Universitario Ext. Áulica San Pedro
- Técnico Universitario en Ciencias de la Tierra
- Técnico Universitario en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo
- Técnico Universitario en Explotación de Minas
- Técnico Universitario en Perforaciones
- Técnico Universitario en Procesamiento de Minerales

DEDICACIÓN

CONVENIO

- Convenio
- Trayecto de Formación Complementaria Jujuy
- Trayecto de Formación Complementaria La Quiaca
- Trayecto de Formación Complementaria LGSM

SELECCIONAR TODAS LAS CARRERAS RESUMEN

- ✓ Diseño de afiche Curso de Posgrado “Medición e Instrumentación” (*noviembre 2019*)
- ✓ Colaboración en la Capacitación del uso del Correo Institucional a personal No Docente de la Facultad de Ingeniería – UNJu (*diciembre 2019*)
- ✓ Respaldo digital mediante fotografías de los “Talleres Gratuitos de Informática” destinados a alumnos avanzados de la Facultad (*diciembre 2019*)
- ✓ Desarrollo de Formularios On Line mediante Google Formularios, para el “Llamado a Inscripción para el Registro de Aspirantes” destinados a docentes (*febrero 2020*)
- ✓ Diseño para la web del Calendario Académico 2020 - Interactivo (*febrero 2020*)
- ✓ Diseño e implementación de una Landing Page dedicado a información relacionada a las medidas tomadas por la Facultad de Ingeniería, la UNJu y Gobierno Provincial-Nacional en lo que respecta al COVID-19 (*marzo 2020*)
- ✓ Modificación de la apariencia visual del artículo “SESIONES Y ACTAS”. Se agrega un módulo lateral donde se listan y organizan las sesiones clasificadas por año (*marzo 2020*)
- ✓ Creación de un espacio para listar todas las Aulas Virtuales para el inicio de clases del 1er Cuatrimestre y Anuales (*marzo 2020*)
- ✓ Diseño e implementación de una Landing Page para el programa "Facultad de Ingeniería en Coursera" (*abril 2020*)
- ✓ Diseño e implementación de una Landing Page para las “Prácticas Profesionales” en la Facultad de Ingeniería (UNJu) (*junio 2020*)

- ✓ Diseño e implementación de una Landing Page para las Resoluciones de la Facultad de Ingeniería (UNJu) – “Resoluciones FI” (*junio 2020*)
- ✓ Diseño e implementación de una Landing Page para las Resoluciones de la UNJu – “Resoluciones Rectorado UNJu” (*junio 2020*)
- ✓ Programación de Mesas de Exámenes y realización de las respectivas invitaciones por medio de Google Meet, a docentes y alumnos inscriptos (*junio 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en el 8vo Turno Ordinario de Exámenes (2019) que se tomaron bajo la modalidad virtual entre los días 15 y 26 de junio/2020 (*junio 2020*)
- ✓ Desarrollo de Formularios On Line mediante Google Formularios, para la “Presentación de Documentación e Inscripción a Materias a Distancia” para Ingresantes con Título Secundario (*junio 2020*)
- ✓ Desarrollo de Formularios On Line mediante Google Formularios, para la “Declaración de Cursada de Asignaturas a Distancia” para Ingresantes que adeudan materias del Secundario (*junio 2020*)
- ✓ Desarrollo de Formularios On Line mediante Google Formularios, para la “Inscripción a Cursadas de Asignaturas a Distancia” destinado a todos los estudiantes que tienen LU y que no registraron su inscripción en SIU GUARANÍ (*junio 2020*)
- ✓ Desarrollo de Formularios On Line mediante Google Formularios, para la “Declaración Jurada de No Participación de las Cursadas no Presenciales” destinado a todos los estudiantes que No pueden cursar materias de manera era ON LINE (*junio 2020*)
- ✓ Desarrollo de Formularios DOCX, para la “Declaración Jurada de No Participación de las Cursadas no Presenciales” destinado a todos los estudiantes que No pueden completar el Formulario de manera ON LINE (*junio 2020*)
- ✓ Desarrollo de Formularios DOCX, para la “Carga de Documentación Adeudada” destinado a ingresantes que tienen LU (*junio 2020*)
- ✓ Diseño e implementación de una Landing Page para “Autoevaluación Institucional” (*Julio 2020*)
- ✓ Programación de Mesas de Exámenes y realización de las respectivas invitaciones por medio de Google Meet, a docentes y alumnos inscriptos (*Julio 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en el 1er Turno Ordinario de Exámenes (2020) que se tomaron bajo la modalidad virtual entre los días 06 y 16 de Julio/2020 con colaboración de personal Técnico y de SECyP (*Julio 2020*)
- ✓ Creación de un espacio para listar todas las Aulas Virtuales para el inicio de clases del 2do Cuatrimestre (*Julio 2020*)
- ✓ Diseño del Tríptico e Invitación del 1er Acto de Colación de la Facultad de Ingeniería de la UNJu (*agosto 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en el “1er Acto de Colación de la Facultad de Ingeniería (UNJu) de manera Virtual”, a través de la plataforma de Zoom y Transmisión en vivo por las redes sociales oficiales (*agosto 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en la “Defensa de Trabajo Final de Licenciatura en Cs. Geológicas”, a través de la plataforma de Zoom y transmisión en vivo por redes sociales oficiales de la Facultad (*agosto 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en la “Defensa de Trabajo Final de Ingeniería Química”, a través de la plataforma de Zoom y transmisión en vivo por redes sociales oficiales de la Facultad (*agosto 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en los diferentes Talleres de capacitación para los participantes realizados en el marco del “Pre-Rally de Innovación 2020”, a través de la plataforma de Zoom y transmisión en vivo por redes sociales oficiales de la Facultad (*septiembre 2020*)

- ✓ Soporte Técnico en el Turno Ordinario de Exámenes (2020) que se tomaron bajo la modalidad virtual entre los días 7 y 18 de septiembre/2020 con colaboración de personal Técnico, personal de SECyP y Centro de Cómputos (*septiembre 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en la “Defensa de Trabajo Final de Licenciatura en Enseñanza de la Matemática”, a través de la plataforma de Zoom y transmisión en vivo por redes sociales oficiales de la Facultad (*septiembre 2020*)
- ✓ Soporte Técnico de la competencia local del “Pre-Rally de Innovación 2020”, a través de la plataforma de Zoom y transmisión en vivo por redes sociales oficiales de la Facultad (*septiembre 2020*)
- ✓ Diseño e implementación de una Landing Page para las “Pasantías Estudiantiles” de la Facultad de Ingeniería (UNJu) (*octubre 2020*)
- ✓ Soporte Técnico de la competencia internacional del “Rally Latinoamericano de Innovación 2020”, a través de la plataforma de Zoom y transmisión en vivo por redes sociales oficiales de la Facultad (*octubre 2020*)
- ✓ Soporte Técnico de cada una de las disertaciones de carreras del “7mo Encuentro de Ingresantes y Egresados” a través de la plataforma de Zoom y transmisión en vivo por redes sociales oficiales de la Facultad (*octubre 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en el Turno Ordinario de Exámenes (2020) que se tomaron bajo la modalidad virtual entre los días 19 y 30 de octubre/2020 con colaboración de personal Técnico, personal de Secretaría Académica, SECyP y Centro de Cómputos (*Octubre 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en la “Defensa de Trabajo Final de Licenciatura en Enseñanza de la Química”, a través de la plataforma de Zoom y transmisión en vivo por redes sociales oficiales de la Facultad (*octubre 2020*)
- ✓ Diseño e implementación de una Landing Page para el “Ingreso 2021” en la Facultad de Ingeniería (UNJu) (*noviembre 2020*)
- ✓ Desarrollo de un Formulario On-Line mediante Google Formularios, para el Ingreso 2021, con el fin de almacenar y contener una base de datos de alumnos aspirantes a 1er Año en alguna carrera que dicta la Facultad (*noviembre 2020*)
- ✓ Soporte Técnico en las Capacitaciones Obligatorias para las clases y/o Prácticas presenciales

3 - ACTIVIDADES QUE SE ESTÁN DESARROLLANDO ACTUALMENTE:

- ✓ Seguimiento de contenidos y secciones de la página web para una mejor presentación de la información
- ✓ Agregado de nuevos listados y componentes para consultas en el Sistema Web Interno de Materias y de Resoluciones
- ✓ Diagramación de un módulo para consulta de estado de Tesis (historial de estado por fecha)
- ✓ Recopilando artículos e imágenes para la 7ma edición de la Revista Ingeniería en Acción
- ✓ Actualización de parches de seguridad del servidor web de la Facultad de Ingeniería y mantenimiento de backups semanales y mensuales.

4 - MODIFICACIONES A FUTURO A REALIZARSE:

- ✓ Rediseño de algunas secciones del sitio para una mejor presentación y accesibilidad de la información
- ✓ Migración completa de los servidores web de CODINOA y DI3

5 - ESTADÍSTICAS DEL SITIO WEB Y RED SOCIAL FACEBOOK

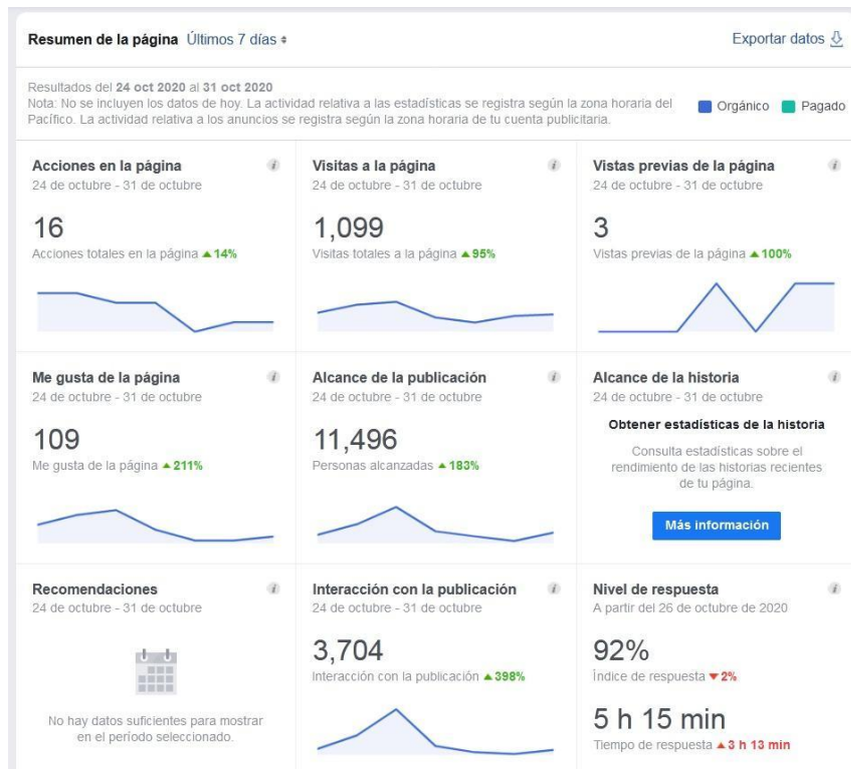
El Sitio Web de la Facultad de Ingeniería (UNJu) tiene un total de 474 publicaciones realizadas desde el 1 de noviembre/2019 hasta el 31 de octubre/2020. Las mismas se categorizan en la siguiente tabla:

| CATEGORIA | SUBCATEGORÍA | TOTAL PARCIAL |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------|
| INSTITUCIONAL | | 171 |
| REVISTA | | 1 |
| ALUMNOS | General | 138 |
| | Becas | 3 |
| DOCENTES | General | 14 |
| | Concursos | 2 |
| COMUNIDAD UNIVERSITARIA | General | 66 |
| | Extensión Áulica | 23 |
| EGRESADOS | General | 7 |
| | Defensa Trabajos Finales | 58 |
| | Agasajos | 0 |
| | Colaciones | 1 |
| CAFI | | 4 |
| UNJU | | 4 |
| SISTEMA DE TUTORÍAS | | 2 |
| SECYT | General | 6 |
| | Carreras y Cursos de Posgrados | 6 |
| Secretaría Administrativa | | 2 |
| Secretaría Académica | | 0 |
| Historias de la Facultad | | 2 |
| CODINOA/CONFEDI | | 7 |
| NO DOCENTES | | 1 |
| SECYP | General | 2 |
| | Cursos/Charlas | 15 |
| | Pasantías | 13 |
| | Diplomaturas | 3 |
| | Capacitaciones | 1 |
| | Emprendedores | 7 |
| | TOTAL | |

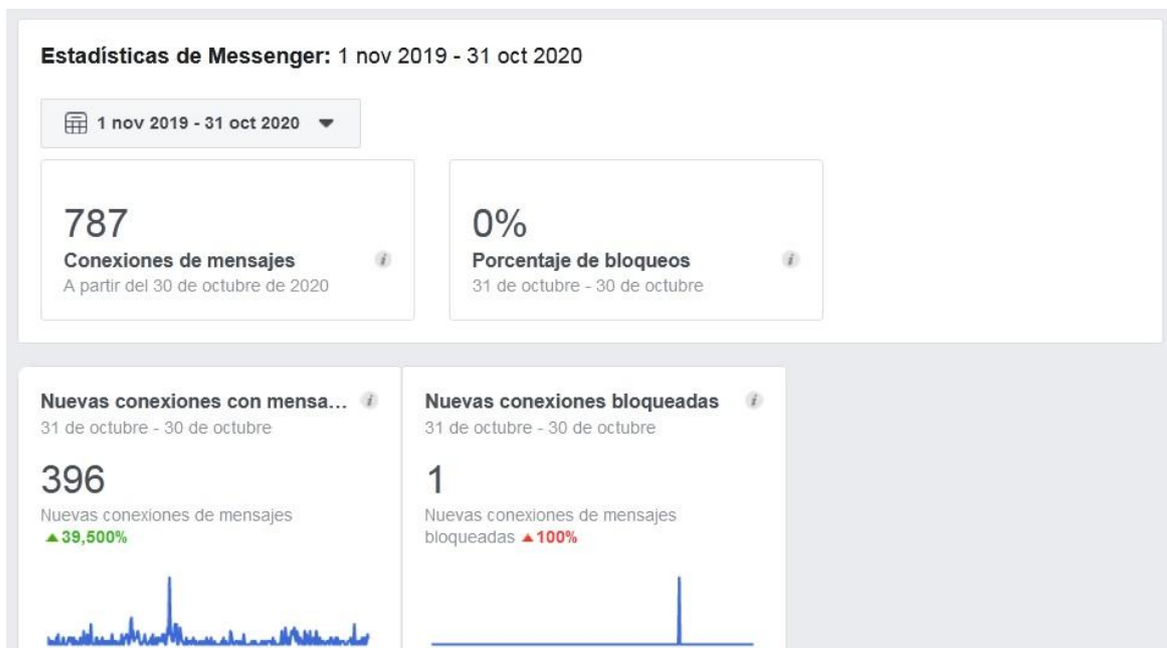
La **Fan Page** actualmente cuenta con un total de **5792 Me gusta** y **6028 seguidores**.

A continuación, se detalla algunos datos importantes que surgen en el uso de la red social **FACEBOOK**:

- Estadísticas de la Fan Page en los últimos siete días, el patrón puede variar respecto a las semanas anteriores, dependiendo de la cantidad de publicaciones y las temáticas de las mismas.



- Nuevos Mensajes recibidos a la Fan Page vía Messenger en el último año



- Estadísticas de las 15 páginas más visitadas durante el último año.

Fuente: *Google Analytics*

Estadísticas generales desde el 1 noviembre 2019 hasta el 31 octubre 2020

| Página ? | Número de visitas a páginas ? | Número de páginas vistas únicas ? | Promedio de tiempo en la página ? | Entradas ? | Porcentaje de rebote ? | Porcentaje de salidas ? | Valor de página ? |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 607.546 % del total: 100,00 % (607.546) | 459.434 % del total: 100,00 % (459.434) | 00:02:09 Media de la vista: 00:02:09 (0,00 %) | 277.490 % del total: 100,00 % (277.490) | 62,76 % Media de la vista: 62,76 % (0,00 %) | 45,67 % Media de la vista: 45,67 % (0,00 %) | 0,00 ARS % del total: 0,00 % (0,00 ARS) |
| 1. / | 224.485 (36,95 %) | 157.251 (34,23 %) | 00:02:09 | 146.318 (52,73 %) | 57,36 % | 49,31 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 2. /secretarias/sec-académica/ingreso-2020.html | 39.063 (6,43 %) | 27.317 (5,95 %) | 00:03:48 | 17.228 (6,21 %) | 64,46 % | 55,87 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 3. /carreras/carreras-de-grado.html | 18.296 (3,01 %) | 12.450 (2,71 %) | 00:01:07 | 4.078 (1,47 %) | 48,11 % | 24,66 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 4. /aulas-virtuales-es | 9.165 (1,51 %) | 6.093 (1,33 %) | 00:01:44 | 2.757 (0,99 %) | 50,73 % | 34,33 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 5. /carreras-de-posgrado.html | 8.350 (1,37 %) | 6.394 (1,39 %) | 00:00:51 | 523 (0,19 %) | 52,20 % | 16,99 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 6. /alumnos-noticias.html | 7.846 (1,29 %) | 5.758 (1,25 %) | 00:01:23 | 856 (0,31 %) | 53,74 % | 24,61 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 7. /gsuite.html | 6.643 (1,09 %) | 5.066 (1,10 %) | 00:03:06 | 2.518 (0,91 %) | 72,68 % | 57,50 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 8. /carreras/carrera-pregrado.html | 6.520 (1,07 %) | 4.714 (1,03 %) | 00:01:02 | 674 (0,24 %) | 50,15 % | 18,16 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 9. /noticias-generales/610-comunicado-slu-guarani.html | 5.810 (0,96 %) | 5.221 (1,14 %) | 00:03:27 | 4.674 (1,68 %) | 76,53 % | 72,38 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 10. /alumnos/programas-de-materias.html | 4.512 (0,74 %) | 3.684 (0,80 %) | 00:02:53 | 761 (0,27 %) | 70,17 % | 42,93 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 11. /secretarias/sec-académica/calendario-academico-2020.html | 3.906 (0,64 %) | 3.492 (0,76 %) | 00:03:57 | 2.081 (0,75 %) | 80,92 % | 68,56 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 12. /secretarias/sec-académica/ingreso-2021.html | 3.870 (0,64 %) | 2.960 (0,64 %) | 00:03:45 | 1.727 (0,62 %) | 63,87 % | 54,01 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 13. /17-carreras.html | 3.431 (0,56 %) | 2.144 (0,47 %) | 00:01:37 | 1.558 (0,56 %) | 41,91 % | 36,75 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 14. /institucional.html | 3.420 (0,56 %) | 2.510 (0,55 %) | 00:00:46 | 168 (0,06 %) | 50,60 % | 13,51 % | 0,00 ARS (0,00 %) |
| 15. /perfil-y-alcance-ing-quimica | 3.365 (0,55 %) | 2.860 (0,62 %) | 00:02:30 | 1.074 (0,39 %) | 68,06 % | 46,15 % | 0,00 ARS (0,00 %) |

¿Cuáles son sus dispositivos principales?



Sesiones por dispositivo



VI) PRENSA



Introducción

El área de Prensa de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional de Jujuy (UNJu) desarrolló productos periodísticos – comunicacionales a partir de las actividades que impulsa la Unidad Académica a través de sus distintas Secretarías y áreas vinculadas a estudiantes, docentes, investigadores y egresados. La difusión y socialización de actividades mediante productos comunicacionales se efectuó a través de distintos géneros periodísticos: noticias, entrevistas, reportajes, boletines noticiosos, los cuales son enviados por el correo electrónico: prensa@fi.unju.edu.ar y WhatsApp: mediante mi número personal (0388 – 154498634). Cabe destacar y asentar que cada producción periodística, partes de prensa, entre comunicados y otras publicaciones institucionales, que se realiza en las páginas oficiales de la Facultad: página web: www.fi.unju.edu.ar, cuentas de Facebook: FI – Facultad de Ingeniería – UNJu , y

YouTube: Facultad de Ingeniería UNJu, entre otras, se realiza gracias a la colaboración del equipo que conforma el soporte técnico virtual que entre otras actividad, sostiene y actualiza la página web y otras plataformas virtuales: Lic. Laura Tabarcache, Lic. Daniel Martínez y APU Miguel Bernechea.

Herramientas de trabajo

Las herramientas usadas para desarrollar las tareas y actividades indicadas fueron: celular (grabar entrevistas, tomar fotografías, filmar en algunos casos), computadora (realización de notas y boletines), anotador, lapicera, internet (disponible en instalaciones de la Facultad de Ingeniería). Las cuales han sido oportunamente provistas por las Autoridades de la Unidad Académica.

Condicionamientos frente a la pandemia Covid-19

En el marco de la situación de emergencia sanitaria que abarcaron el periodo marzo y octubre 2020, las limitaciones fueron en cuanto a algunos aspectos técnicos y de conectividad que no llegaron a ser determinantes. Únicamente, a finales del mes de julio y hasta mediados de octubre no pude enviar los boletines por correo debido a inconvenientes en la computadora de casa, así que sólo la difusión en ese periodo lo realicé por WhatsApp. El resto de las actividades se realizaron por llamadas, videollamadas y WhatsApp con distintos referentes.

Por otra parte, se menciona la publicación en página web de los informes emitidos por el Comité Operativo de Emergencia de la provincia de Jujuy a través de su página oficial.

Producciones publicadas en página web

Las producciones periodísticas realizadas y publicadas en página web de la Facultad de Ingeniería www.fi.unju.edu.ar de propia autoría, en el período enmarcado, fueron las siguientes:

NOTICIAS GENERALES

1. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/1996-la-empresa-epiroc-brindo-charla-sobre-%E2%80%9Cnuevas-tecnologias-para-la-mineria-del-futuro%E2%80%9D.html>
2. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2000-estudiantes-de-escuela-normal-visitaron-la-fi-unju.html>
3. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2012-ii-ciclo-de-talleres-mi-primer-final.html>
4. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2010-semana-jujuy-sustentable-en-energias-renovables-y-ambiente-del-pais-y-el-exterior.html>
5. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos/alumnos-becas/2021-movilidad-estudiantil-estudiantes-de-ingenieria-francia.html>
6. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2023-mi-primer-final-se-dictaron-los-talleres-mi-primer-final-de-sistemas-de-representacion-y-mi-primer-final-de-fisica-i.html>
7. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2039-facultad-de-ingenieria-recibio-al-foro-de-adolescentes-del-departamento-dr-manuel-belgrano.html>
8. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2041-seminario-en-materia-de-higiene-y-seguridad-industrial-destinado-a-estudiantes-de-la-facultad-de-ingenieria.html>

9. <https://www.fi.unju.edu.ar/sistema-de-tutorias/2050-charla-informativa-ingreso-2020-para-el-sistema-de-tutorias.html>
10. <https://www.fi.unju.edu.ar/docentes-noticias/2042-vi-jornada-de-innovacion-educativa-fi.html>
11. <https://www.fi.unju.edu.ar/docentes-noticias/2072-vi-jornada-de-innovacion-educativa-17-exposiciones.html>
12. <https://www.fi.unju.edu.ar/extensiones-aulicas/2074-extension-aulica-la-quiaca-la-facultad-de-ingenieria-llevo-adelante-actividades-de-difusion-para-el-ingreso-2020.html>
13. <https://www.fi.unju.edu.ar/actas-acuerdos-convenios/2085-curso-de-nivelacion-fi-perico-acta-acuerdo.html>
14. <https://www.fi.unju.edu.ar/actas-acuerdos-convenios/2088-la-fi-y-el-consejo-provincial-de-la-mujer-e-igualdad-de-genero-firmaron-un-convenio-de-cooperacion-academica.html>
15. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias/categorias/54-secyp-fi/2091-taller-mujeres-iot.html>
16. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2104-patagonia-universitaria-beneficio-del-banco-patagonia-para-estudiantes-de-la-unju.html>
17. <https://www.fi.unju.edu.ar/coronavirus/2121-coronavirus-covid-19-concientizacion-sobre-la-nueva-enfermedad.html>
18. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2134-se-dicto-el-taller-algunas-mujeres-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-en-la-historia.html>
19. <https://www.fi.unju.edu.ar/actas-acuerdos-convenios/2142-facultad-de-ingenieria-y-rotaract-club-jujuy-renovaron-su-acuerdo-cooperacion-academica.html>
20. <https://www.fi.unju.edu.ar/actas-acuerdos-convenios/2140-la-facultad-de-ingenieria-y-el-municipio-de-san-salvador-de-jujuy-firmaron-un-acuerdo-de-cooperacion-academica.html>
21. <https://www.fi.unju.edu.ar/codinoa/2146-facultad-de-ingenieria-en-el-taller-propiciado-por-confedi.html>
22. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2173-eleccion-de-consejeros-academicos-y-superiores-presentacion-de-listas-en-la-fi.html>
23. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/diplomaturas/2261-dio-inicio-la-3cohorte-de-la-diplomatura-en-innovacion.html>
24. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/cursos-charlas/2288-facultad-de-ingenieria-se-incorpora-a-coursera.html>
25. <https://www.fi.unju.edu.ar/coronavirus/2324-encuesta-analisis-emergencia.html>
26. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2385-acuerdo-cooperacion-ministerio-fiunju.html>
27. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2423-torneo-naciona-universitario-teamfights.html>
28. <https://www.fi.unju.edu.ar/novedades-secyt/2512-reunion-promocion-de-la-economia-del-conocimiento.html>
29. <https://www.fi.unju.edu.ar/actos-de-colacion/2534-la-fiunju-celebro-su-60-acto-de-colacion.html>
30. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2552-reunion-virtual-estudiantes-empresa-blimop.html>
31. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2620-red-latinfoods-y-fiunju-curso.html>
32. <https://www.fi.unju.edu.ar/codinoa/2563-taller-naciona-ensenanza-evaluacion.html>

NOTAS SOBRE EL RALLY LATINOAMERICANO

1. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias/categorias/54-secyp-fi/2550-la-fiunju-se-prepara-para-el-rally-latinoamericano.html>
2. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/cursos-charlas/2559-rally-taller3.html>
3. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/cursos-charlas/2555-taller-2-pre-rally-2020.html>
4. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/cursos-charlas/2568-experiencia-rally-2019.html>
5. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/cursos-charlas/2567-taller5-rally.html>
6. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/cursos-charlas/2565-rally-latinoamericano-de-innovacion-2020.html>
7. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/cursos-charlas/2570-experiencia-rally-2019-neoarpay.html>

8. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/jornadas/2587-rally-latinoamericano-2020-argentina-mexico.html>
9. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/jornadas/2586-ocho-paises-participan-del-rally-latinoamericano-de-innovacion-2020.html>
10. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/jornadas/2585-fiunju-sera-sede-oficial-rally-latinoamericano-de-innovacion-2020.html>
11. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/jornadas/2584-pre-rally-de-innovacion-con-cinco-equipos-participantes.html>
12. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/jornadas/2592-rally-latinoamericano-de-innovacion-2020-resultados-locales-y-nacionales.html>
13. <https://www.fi.unju.edu.ar/secretarias/sec-extension-coordinacion-y-planificacion/jornadas/2598-rally-latinoamericano-de-innovacion-experiencias.html>
14. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2594-rally-de-innovacion-2020-dinamite-team-equipo-ganador.html>

ACTIVIDADES DE CARRERAS IMPULSADAS POR DOCENTES Y/O ESTUDIANTES

1. <https://www.fi.unju.edu.ar/carreras-noticias/geologia/2003-geocharlas-magmatismo.html>
2. <https://www.fi.unju.edu.ar/carreras-noticias/geologia/1999-ciclo-de-geocharlas-2019-se-dictaron-las-charlas-de-energia-geotermica-y-mineria-de-produccion.html>
3. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2022-enfoque-por-competencias.html>
4. <https://www.fi.unju.edu.ar/carreras-noticias/geologia/2027-ciclo-de-geocharlas-recursos-hidrogeologicos-de-jujuy.html>
5. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2040-mas-de-200-profesionales-carreras-licenciatura-en-informatica-educativa-y-profesorado-universitario-en-informatica.html>
6. <https://www.fi.unju.edu.ar/posgrado-noticias/2051-posgrado-medicion-instrumentacion.html>
7. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2057-ciclo-talleres-gratuitos-de-informatica-procesamiento-de-audio-con-tarsosdsp.html>
8. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2059-ciclo-de-talleres-gratuitos-de-informatica-se-dicto-el-taller-sobre-la-herramienta-power-bi.html>
9. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2066-ciclo-de-talleres-de-informatica-introduccion-a-las-redes-neuronales-y-deeplearning-con-python.html>
10. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2065-ciclo-de-talleres-de-informatica-cloud-computing-aws.html>
11. <https://www.fi.unju.edu.ar/extensiones-aulicas/2064-charla-informativa-en-san-pedro-nuevas-carreras.html>
12. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2071-ciclo-de-talleres-gratuitos-de-informatica-taller-6.html>
13. <https://www.fi.unju.edu.ar/extensiones-aulicas/2077-extension-aulica-la-quiaca-alumnos-socializaron-sus-trabajos-finales.html>
14. <https://www.fi.unju.edu.ar/extensiones-aulicas/2115-preinscripciones-apu-la-quiaca.html>
15. <https://www.fi.unju.edu.ar/extensiones-aulicas/2113-extension-aulica-la-quiaca-actividades.html>
16. <https://www.fi.unju.edu.ar/extensiones-aulicas/2114-difusion-apu-la-quiaca.html>
17. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2296-propuestas-artisticas-en-la-facultad-de-ingenieria.html>
18. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2421-comunidad-hackermate.html>
19. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2442-ajeg-actividades.html>
20. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2439-asociacion-jujania-de-estudiantes-de-ingenieria-quimica-realizaran-actividades-virtuales-de-formacion.html>

NOTAS DE 6° y 7° ENCUENTRO DE INGRESANTES Y EGRESADOS

1. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2001-6to-encuentro-alumnos-ingresantes.html>
2. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2603-estudiantes-participan-del-7mo-encuentro-de-ingresantes-y-egresados-fiunju.html>
3. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2616-disertacion-apu-2020.html>
4. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2615-disertacion-lic-sistemas-2020.html>

5. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2624-conoce-tecnicaturas.html>
6. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2623-conoce-ingenieria-minas.html>
7. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2621-disertacion-ing-industrial-2020.html>
8. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2622-disertacion-lcg-fiunju.html>
9. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2628-conoce-convenio-noa.html>
10. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2626-conoce-lta-fiunju.html>
11. <https://www.fi.unju.edu.ar/ingresantes-egresados/2627-conoce-ingenieria-quimica.html>

NOTAS RELACIONADAS AL SISTEMA DE TUTORÍAS

1. <https://www.fi.unju.edu.ar/sistema-de-tutorias/2100-sistema-de-tutorias-de-la-fi-se-capacito-en-materia-de-correo-electronico-institucional.html>
2. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2469-facultad-de-ingenieria-estudiar-ingenieria-de-minas-en-jujuy.html>
3. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2473-facultad-de-ingenieria-estudiar-ingenieria-informatica-en-jujuy.html>
4. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2480-estudiar-licenciatura-en-tecnologia-de-los-alimentos-en-jujuy.html>
5. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2502-facultad-de-ingenieria-estudiar-ingenieria-industrial-en-jujuy.html>
6. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2501-facultad-de-ingenieria-estudiar-licenciatura-en-ciencias-geologicas-en-jujuy.html>
7. <https://www.fi.unju.edu.ar/alumnos-noticias/2532-facultad-de-ingenieria-estudiar-licenciatura-en-sistemas-en-jujuy.html>

ENTREVISTAS POR DÍAS ESPECIALES

1. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2303-dia-de-la-tierra-%E2%80%9Ctomar-conciencia-ambiental-como-sociedad-es-fundamental%E2%80%9D.html>
2. <https://www.fi.unju.edu.ar/historias-entrevistas/2331-dia-de-la-mineria-%E2%80%9Cla-actividad-minera-esta-en-un-proceso-de-desarrollo-sustentable%E2%80%9D.html>
3. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2342-d%C3%ADa-del-docente-universitario.html>
4. <https://www.fi.unju.edu.ar/historias-entrevistas/2381-dia-del-geologo-en-argentina-la-geologia-es-transversal-y-va-desde-la-micro-escala-hasta-la-macro-escala.html>
5. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2394-dia-del-ingeniero-en-argentina.html>
6. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2625-latinfoods-alimentos.html>

NOTAS ESPECIALES FIRMADAS

1. <https://www.fi.unju.edu.ar/mujeres-ni%C3%B1as-y-ciencia.html>
2. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2302-dia-internacional-del-libro-su-rol-en-el-campo-academico.html>

DEFENSAS DE TESIS Y EGRESADOS

1. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/1994-ing-industrial-tesis-alternativas-tecnologicas-para-el-saneamiento-de-basurales.html>
2. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/1993-ing-industrial-tesis-mejora-tecnico-economica-para-la-empresa-holcim.html>
3. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2007-tesis-industrial-mantenimiento.html>
4. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2005-ingenieria-industrial-tesis-estudio-de-viabilidad-economica-acero-zapla.html>
5. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2013-ingenieria-informatica-tesis-que-aplico-mineria-de-datos-para-soporte-a-decisiones-de-planificacion-educativa.html>
6. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2020-analista-programador-universitario-tres-nuevos-egresados.html>
7. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2028-analista-programador-universitario-dos-nuevos-egresados.html>
8. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2036-tesis-limpieza-seco-vegetal.html>
9. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2047-tesis-lafarge-holcim.html>
10. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2048-tesis-hormigon-villanueva.html>

11. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2070-ingenieria-informatica-tesis-inteligencia-de-negocios.html>
12. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2128-ingenieria-industrial-tesis-dise%C3%B1o-plan-de-mantenimiento-preventivo-los-tilianes.html>
13. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2160-licenciatura-en-ciencias-geologicas-tesis-que-estudio-la-cartografia-geoquimica-y-mineraloquimica-del-granito-bayo-y-rocas-encajantes-en-sierra-de-cobres.html>
14. <https://www.fi.unju.edu.ar/noticias-generales/2349-defensa-de-tesis-doctoral-de-la-universidad-nacional-del-sur.html>
15. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2368-doctorado-en-ciencia-y-tecnologia-de-los-alimentos.html>
16. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2380-doctorado-en-ciencia-tecnologia-de-los-alimentos-tesis-sobre-identificacion-micrografica-de-frutas-tropicales-y-su-aplicacion-para-el-control-de-genuinidad-y-productos-derivados.html>
17. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2408-doctorado-en-ciencia-y-tecnologia-de-los-alimentos-tesis.html>
18. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2530-final-tesis-area-termal.html>
19. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2536-analista-programador-universitario-un-nuevo-egresado-de-la-carrera.html>
20. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2535-extension-aulica-san-pedro-de-jujuy-nuevo-egresado-de-la-carrera-analista-programador-universitario.html>
21. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2580-ing-quimica-tesis-310820.html>
22. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2579-tesis-adicion-numeros-enteros.html>
23. <https://www.fi.unju.edu.ar/trabajos-proyectos-finales/2610-tesis-fitorremediacion-quimica.html>

NOTA INGRESANTE

- <https://www.fi.unju.edu.ar/ingreso-fiunju/2574-estudiar-en-la-fiunju.html>

OTRAS PRODUCCIONES:

- Revista Ingeniería en Acción N° 6 (Redacción periodística)



- Video por 150 años de Ingeniería para CONFEDI (elaboración de guion literario corregido por Dra. Belén Canavire e Ing. Gustavo Lores)
https://drive.google.com/file/d/1_YJcKoOwVUAllwy9dTepnNhOcPE13BA/view?usp=drivesdk

Publicaciones reproducidas y/o difundidas por distintos medios de comunicación

La difusión periodística de las distintas actividades, fueron tanto reproducidas en diarios digitales, programas radiales y televisivos locales y de la región en general. Asimismo, las noticias enviadas permitieron la generación de contenidos para distintos programas y medios, los cuales realizaron ya sea entrevistas en vivo en piso o por videollamadas, noticias, reportajes y a la vez sirvieron de fuente para el trabajo de diarios gráficos y digitales, radio y televisión. En ese sentido, se ha podido contactar con periodistas de medios de alcance local, regional y nacional, como ser Red de Cables del interior que produce para las principales ciudades de la provincia, Multivisión que transmite para

Salta y Jujuy, Canal 7 y LW8 de alcance provincial, Vía Jujuy de Vía País que es uno de los medios digitales del Grupo Clarín, con aportes de información para agencias como Télam, y los diarios locales de mayor alcance que reprodujeron y/o produjeron a partir de las noticias de la Facultad: Pregón, El Tribuno de Jujuy, Jujuy al Día, Somos Jujuy, Jujuy al Momento, Todo Jujuy, Canal 4, Radio City, Canal 2, Radio 2.

Por otra parte, el correo electrónico de Prensa cuenta con más de 170 contactos de medios a quienes se envía los boletines informativos, además, se envía a una base de datos de docentes de la Facultad de Ingeniería (158 contactos aprox.), a instituciones del medio y a algunas Radios universitarias nacionales. Y en WhatsApp se envía las noticias a periodistas del grupo “Periodismo” que cuenta con 150 periodistas de instituciones y de variados medios locales, regionales y nacionales, y a otros periodistas que están por fuera de dicho grupo.

Cabe destacar, que no solamente se han enviado por correo electrónico y WhatsApp las noticias o notas producidas por mi autoría sino todas aquellas publicadas por la Facultad de Ingeniería en su página web, y entendidas de interés para la comunidad en general.

Se consignan a continuación, a modo de ejemplo por cada medio, algunas de las notas reproducidas o producidas por los distintos medios, no siendo todas las que se publicaron, durante el periodo indicado, a partir de las publicaciones enviadas:

TELEAUDIOS

- <https://www.teleaudiosa.com.ar/locales/2020/7/22/facultad-de-ingenieria-unju-se-encuentran-abiertas-las-inscripciones-de-la-unidad-academica-local-11368.html>
- <https://www.teleaudiosa.com.ar/locales/2020/7/22/facultad-de-ingenieria-unju-se-encuentran-abiertas-las-inscripciones-de-la-unidad-academica-local-11368.html>
- <https://www.teleaudiosa.com.ar/provincia/2020/7/27/facultad-de-ingenieria-iniciaron-las-inscripciones-al-trayecto-de-formacion-complementaria-11386.html>

JUJUY AL DÍA

- <https://www.jujuyaldia.com.ar/2020/05/24/facultad-de-ingenieria-de-jujuy-48-anos-de-historia/>
- <https://www.jujuyaldia.com.ar/2020/04/06/ingenieria-dio-inicio-la-3a-cohorte-de-la-diplomatura-en-innovacion-tics-y-practicas-pedagogicas/>
- <https://www.jujuyaldia.com.ar/2019/12/02/graduado-en-ingenieria-industrial-crea-sistema-de-limpieza-de-cana-en-seco/>
- <https://www.jujuyaldia.com.ar/2019/11/04/6-encuentro-de-ingresantes-y-egresados-2019-de-la-facultad-de-ingenieria/>

TODO JUJUY

- <https://www.todojujuy.com/jujuy/convocatoria-realizar-practicas-profesionales-n139671>
- <https://www.todojujuy.com/jujuy/record-estudiantes-inscriptos-ingenieria-n131970>
- <https://www.todojujuy.com/el-11-noviembre-comienza-la-preinscripcion-la-facultad-ingenieria-n127368>
- <https://www.todojujuy.com/jujuy/estudiantes-jujenos-ingenieria-cursaran-un-semestre-francia-n128726>

VÍA JUJUY – VÍA PAÍS

- <https://viapais.com.ar/jujuy/2071702-distincion-nacional-para-graduado-de-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju/>
- <https://viapais.com.ar/jujuy/1619603-facultad-de-ingenieria-aporto-informacion-sobre-prevencion-del-coronavirus/>

PÁGINA CENTRAL

- <https://www.paginacentral.com.ar/educacion/ingenieria-inscriben-para-el-trayecto-de-formacion-complementaria-ingreso-2021/>
- <https://www.paginacentral.com.ar/educacion/facultad-de-ingenieria-clases-virtuales-en-libertador-general-san-martin/>

- <https://www.paginacentral.com.ar/educacion/facultad-de-ingenieria-inicia-curso-de-nivelacion-en-ciudad-perico/>
- <https://www.paginacentral.com.ar/educacion/facultad-de-ingenieria-capacito-en-materia-de-correo-electronico-institucional/>

JUJUY DESPIERTA

- <https://jujuydespierta.com.ar/2020/08/12/facultad-de-ingenieria-estudiar-ingenieria-de-minas-en-jujuy/>
- <https://jujuydespierta.com.ar/2020/08/11/facultad-de-ingenieria-estudiar-ingenieria-informatica-en-jujuy/>

EL TRIBUNO DE JUJUY

- <https://www.eltribuno.com/jujuy/nota/2020-10-10-1-0-0-idean-soluciones-para-seguridad-de-no-videntes>
- <https://www.eltribuno.com/jujuy/nota/2019-11-12-1-0-0-ingenieria-ya-preinscribe-para-sus-carreras>
- <https://www.eltribuno.com/jujuy/nota/2020-10-30-18-55-0-ingeniero-en-informatica-recibira-una-distincion>

TELAM

- <https://www.telam.com.ar/notas/202005/468018-aplicaciones-equipos-o-insumos-desarrollos-de-universidades-nacionales-en-tiempos-de-pandemia.html>

JUJUY SE MUEVE

- <https://www.jujuysemueve.com.ar/7-encuentro-de-ingresantes-y-egresados-de-la-facultad-de-ingenieria/>

MINUTO UNO

- <https://minutojujuy.com/2020/07/04/estudiante-de-la-facultad-de-ingenieria-entre-los-mejores-del-torneo-nacional-universitario-de-teamfight-tactics/>

IN JUJUY

- <https://injujuy.info/nota-principal/para-el-futuro-en-clave-local-ingenierias-y-licenciaturas-tecnologicas-que-se-pueden-cursar-en-universidad-publica-en-jujuy>
- <https://injujuy.info/plus/cuenta-regresiva-a-24-horas-de-que-jujuy-sea-sede-del-rally-latinoamericano-de-innovacion-2020-conoce-los-equipos-jujenos>
- <https://injujuy.info/nota-principal/semana-jujuy-sustentable-llega-el-encuentro-nacional-de-innovacion-en-el-sector-electrico-y-algo-mas>
- <https://injujuy.info/plus/biopreservacion-de-alimentos-tradicionales-andinos-la-tesis-doctoral-que-puede-aportar-a-la-produccion-agropecuaria-en-jujuy>

PERIODICO LEA

- <https://www.periodicolea.com.ar/2020/08/31/por-videoconferencia-reunion-virtual-entre-estudiantes-de-ingenieria-y-referentes-de-blimop/>

24 HORAS

- <https://las24horasdejujuy.com.ar/acuerdo-de-cooperacion-academica-entre-el-ministerio-de-gobierno-y-justicia-de-jujuy-y-la-facultad-de-ingenieria/>
- <https://las24horasdejujuy.com.ar/ingenieria-informatica-tesis-que-aplico-inteligencia-de-negocios-al-analisis-criminal-de-la-provincia-de-jujuy/>
- <https://las24horasdejujuy.com.ar/la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju-recuerda-el-dia-del-ingeniero-en-argentina/>

RADIO UNIVERSIDAD

- <http://unjuradio.com/2020/02/21/la-facultad-de-ingenieria-desarrollo-una-barra-energetica-con-ingredientes-andinos/>
- <https://unjuradio.com/2020/08/22/ingenieria-en-informatica-una-de-las-carreras-con-gran-demanda-laboral/>
- <https://unjuradio.com/2020/10/08/facultad-de-ingenieria-el-13-comienza-encuentro-entre-ingesantes-y-egresados/>
- <https://unjuradio.com/2020/07/15/esta-a-disposicion-la-edicion-no-6-de-la-revista-ingenieria-en-accion/>
- <http://unjuradio.com/2020/02/05/este-viernes-cierran-las-preinscripciones-en-la-facultad-de-ingenieria/>

ONCE DIARIO

- <https://oncediario.com.ar/2019/11/28/jujuy-se-realizo-con-interesantes-propuestas-el-ultimo-encuentro-del-ciclo-de-geocharlas-2019-organizado-por-la-universidad-nacional-de-jujuy/>

JUJUY AL MOMENTO

- <https://www.jujuyalmomento.com/videojuegos/la-unju-tendra-una-tecnatura-n114064>

PREGÓN

- <https://www.pregon.com.ar/nota/3628/20/10/profesional-jujeo-distinguido-por-la-academia-nacional-de-ingenieria>
- <https://www.pregon.com.ar/nota/-38521/20/05/48-antildeos-de-ingenieria-jujentildea>

DIARIO PALPALÁ

- <http://diariopalpa.com/site/2020/10/21/distincion-nacional-para-graduado-de-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju/>

RADIO NACIONAL

- <http://www.radionacional.com.ar/aniversario-de-la-facultad-de-ingenieria/>

EL SUBMARINO

- <https://elsubmarinojujuy.com.ar/lapidario-informe-de-la-facultad-de-ingenieria-contra-la-instalacion-del-crematorio-en-san-salvador-de-jujuy/>
- <https://elsubmarinojujuy.com.ar/convenio-de-cooperacion-y-asistencia-tecnica-entre-el-gobierno-y-la-facultad-de-ingenieria/>

DIARIO LIBERTAD

- <https://www.diariolibertad.com.ar/2020/10/10/facultad-de-ingenieria-universidad-nacional-de-jujuy-7mo-encuentro-de-ingesantes-y-egresados-2020/>

PERICO NOTICIAS

- <https://periconoticias.com.ar/convocatoria-de-ingesantes-y-egresados-a-estudiantes-de-nivel-medio/>
- <https://periconoticias.com.ar/convocatoria-a-proyectos-de-la-facultad-de-ingenieria-unju/>

JUJUY AHORA

- <https://jujuyahora.com/2020/10/21/ingeniero-en-informatica-alvaro-fernando-llampa-premio-a-los-graduados-sobresalientes-2019-otorgado-por-la-academia-nacional-de-ingenieria/>
- <https://jujuyahora.com/2020/03/17/se-posterga-la-sustanciacion-de-los-concursos-programados-por-secretaria-academica-de-la-facultad-de-ingenieria-de-la-unju/>

- <https://jujuyahora.com/2020/03/17/modalidad-de-atencion-al-publico-en-la-facultad-de-ingenieria/>
- <https://jujuyahora.com/2020/03/12/la-facultad-de-ingenieria-y-el-municipio-de-san-salvador-de-jujuy-firmaron-un-acuerdo-de-cooperacion-academica/>
- <https://jujuyahora.com/2020/02/13/la-facultad-de-ingenieria-y-el-concejo-provincial-de-la-mujer-e-igualdad-de-genero-firmaron-un-convenio-de-cooperacion-academica/>
- <https://jujuyahora.com/2019/11/08/informacion-y-guia-para-postulantes-a-las-carreras-de-la-facultad-de-ingenieria-de-jujuy/>
- <https://jujuyahora.com/2020/04/21/propuesta-artistica-en-la-facultad-de-ingenieria/>

RED DE CABLES DEL INTERIOR

- <https://ne-np.facebook.com/RED-de-Cables-del-Interior-1150402765061826/videos/ingeniero-gustavo-lores-decano-de-la-facultad-de-ingenieria-647789299162424/>
- <https://id-id.facebook.com/1150402765061826/videos/638711073499487/>
- <https://www.facebook.com/1150402765061826/videos/juje-B1o-alcanz-B3-el-6to-lugar-en-el-torneo-de-teamfight-tactics/758147788273706/>

SOMOS JUJUY – CANAL 7

- <https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/jujuy-ahora/132842-hasta-el-7-de-febrero-estan-abiertas-las-preinscripciones-en-la-facultad-de-ingenieria>
- <https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/educacion/179242-las-inscripciones-para-el-curso-preuniversitario-en-ingenieria-seran-hasta-el-10-de-agosto>
- <https://www.somosjujuy.com.ar/jujuy/educacion/161176-la-facultad-de-ingenieria-de-jujuy-celebra-hoy-48-anos-de-vida>

DIARIO JUJUY

- <http://www.diariojujuy.com.ar/index.php/mas-noticias/item/2576-convenio-de-cooperacion-con-facultad-de-ingenieria>
- <http://www.diariojujuy.com.ar/index.php/mas-noticias/item/2576-convenio-de-cooperacion-con-facultad-de-ingenieria>

SEMANARIO EL EXPRESO VERSIÓN IMPRESA: ha publicado notas en su versión impresa.

OTRAS ACTIVIDADES

Entre otras actividades involucradas, se realizó el habitual brindis con periodistas locales invitados de los distintos medios en el mes de diciembre 2019.



Responsables: Directora de Biblioteca: Sonia Mabel DÍAZ de VALDIVIEZO

Jefe de Biblioteca: Ing. Marta del Valle FLORES

Equipo de Trabajo: Yesica Pamela ARJONA, Patricia del Valle BARRERA, Bib. Norma del Rosario CAYO, María Inés KUGLER, TSGA Claudio Domingo PÉREZ GOMEZ y Claudia Giannina RIVERO.



Reinventarnos:

El 11 de Marzo de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS), declaró el brote del nuevo coronavirus como una pandemia. A partir de ese momento la biblioteca comenzó a analizar, programar y realizar el Préstamo de libros a domicilio para los usuarios de la biblioteca.

Asimismo, el 16 de Marzo de 2020 el Sr. Decano de la Facultad de Ingeniería por Resolución FI N° 153/2020 establece la modalidad de atención al público en el área de Biblioteca: “sin atención”, en virtud de las circunstancias excepcionales que estamos atravesando debido a la pandemia de COVID 19. Lo cual motivo que a partir del 17 de marzo de 2020 nuestras actividades se realizaron totalmente a través de entornos virtuales. No todos teníamos la infraestructura, ni los procesos, ni la cultura requerida, mientras que otros ya tenían incorporada esta manera de interactuar, lo cual implicó una continuidad y una potenciación. Debíamos mantener los vínculos, aprender el uso de herramientas informáticas como Zoom, Google Meet, Cisco Webex, Microsoft Teams, Grupos de WhatsApp, fue un nuevo reto que hemos sabido superar, gracias al “Trabajo colaborativo” del personal de biblioteca y otros actores.

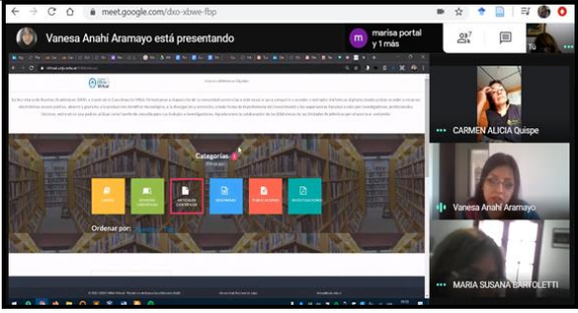
Agradecimientos:

- Personal No Docente de la UNJu., alumnos, docentes y autoridades de la Facultad de Ingeniería, por compartir información institucional.
- APU Vanesa Anahí Aramayo, Coordinadora de la Plataforma UNJU Virtual, por compartir espacios de enseñanza-aprendizaje mutuos.
- Bibl. María de los Ángeles Ceballos de la UNC y Bibl. Esteban Martínez de La Universidad de Aconcagua, por compartir sus conocimientos y experiencias en el manejo de e-book, propiedad intelectual y protocolos.
- Bibl. Feliciano Germán Vásquez de la Biblioteca Popular de Jujuy, Bibl. Walter Mamani de la Biblioteca Niños Pájaros de Alto Comedero, Bibl. Susana Montero de la Biblioteca del Ministerio de la Salud de la Provincia, por compartir sus prácticas bibliotecarias durante la pandemia.
- Bibl. Adela Figueroa, Bibl. Sandra Tapia, Bibl. Myriam Gala, Bibl. Claudio Cruz, Bibl. Fabián Enrique Mamani por compartir información de capacitación y de interés para el crecimiento de nuestra biblioteca.
- A ellos, muchas gracias!!!

Trabajo en Equipo:

| FECHA | ACTIVIDAD |
|-------------------------------------|--|
| 27 de Septiembre de 2018 y continua | <p style="text-align: center;">Miembro de la Comisión Técnica RIUNJu. Bib. Norma Cayo</p> <p style="text-align: center;">Universidad Nacional de Jujuy. Rectorado. Resolución R N° 1942/18</p> |

| | |
|--|---|
| <p>27 de Septiembre de 2018 y continua</p> | <p>Representante "Alternativo" Institucional de la Universidad Nacional de Jujuy ante el Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)</p> <p>Bib. Norma Cayo Universidad Nacional de Jujuy. Rectorado. Resolución R N° 1942/18</p> |
| <p>22 de Noviembre de 2019</p> | <p>Dictado del Curso: "Introducción al Software Dspace para la incorporación de Objetos Digitales al Repositorio Institucional de la Universidad Nacional de Jujuy- RIUNJu".</p> <p>Equipo de Trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bibl. Norma Cayo - María Susana Bartoletti - Estela Evangelina Corimayo <p>Asistentes: representantes de todas las Bibliotecas de la UNJu, SECTER y Posgrado de la Facultad de Humanidades y Cs. Sociales. Lugar: Sala Informática de la Escuela de Minas. UNJu</p> |
| <p>17 de Marzo de 2020 y continua</p> | <p>Participación activa en el Grupo de WhatsApp "Biblioteca – FI", integrado por el Personal del Turno Mañana.</p> <p>Objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espacios de comunicación y escucha activa (personal y laboral). - Novedades institucionales - Consultas varias - Compartir información de cursos, webinar, conversatorios, otros - Coordinar actividades, teletrabajo. - Otros.  |
| <p>13 de Mayo de 2020 y continua</p> | <p>Reuniones periódicas de Directoras y Jefas de Bibliotecas de la UNJu, para tomar medidas adecuadas para la prestación de aquellos servicios considerados esenciales, entre ellos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de un Protocolo para la reapertura de las bibliotecas de la UNJu. - Videoconferencias con proveedores de libros electrónicos: elibro y EBSCO. - Videoconferencia con la Coordinadora de la Plataforma UNJU Virtual, APU Vanesa A. Aramayo, quien brindó información acerca del uso y permisos otorgados por eLibros para las bibliotecas de la UNJu. |

| | |
|---|---|
| |  <ul style="list-style-type: none"> - Informe de las Bibliotecas de la UNJu sobre el estado de uso de la colección “Cátedra”, acceso gratuito a la Plataforma eLibro. Solicitado por la Red Interuniversitaria Argentina de Bibliotecas (RedIAB) del Consejo Interuniversitario Nacional. Presentación el 08 de Septiembre de 2020 - Generación de un “Listado de títulos bibliografía básica de las Bibliotecas de la UNJu”. Solicitado por la Red Interuniversitaria Argentina de Bibliotecas (RedIAB) del Consejo Interuniversitario Nacional. Presentación el 21 de Septiembre de 2020. |
| <p style="text-align: center;">Proceso de Autoevaluación de la UNJu a través de entornos virtuales, plataforma Cisco Webex.</p> <div style="text-align: center;">   </div> | |
| <p style="text-align: center;">09 de Junio al 14 de Julio de 2020</p> | <p>Participación activa en el Proceso de Autoevaluación de la Biblioteca “Lic. María Centeno” de la Facultad de Ingeniería de la UNJu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ing. Enrique H. Berrafato. Co-Coordinador del Equipo AMyS (Autoevaluación, Mejora Y Seguimiento) de la UNJu - Sra. Sonia Díaz. Directora de Biblioteca. - Ing. Marta Flores. Jefe de Biblioteca. <div style="text-align: center;">  </div> |
| <p style="text-align: center;">16 de Junio de 2020</p> | <p>Envío de documentación de la Biblioteca “Lic. María Esther Centeno” al Ing. Enrique H. Berrafato. Co-Coordinador del Equipo AMyS (Autoevaluación, Mejora Y Seguimiento) de la UNJu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe de Actualización 2019 - Análisis FODA - Plan Estratégico 2020-2022 <p style="text-align: right;">Sra. Sonia Díaz – Ing. Marta Flores</p> |
| <p style="text-align: center;">17 de Junio de 2020</p> | <p>Envío al Ing. Enrique H. Berrafato. Co-Coordinador del Equipo AMyS (Autoevaluación, Mejora Y Seguimiento) de la UNJu</p> |

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Informe de Avance 2019 del Proyecto en ejecución: “Bibliotecas Dinámicas: Implementación de un Sistema Integral de Gestión Bibliotecaria – Koha. Experiencia Piloto”. <p style="text-align: center;">Ing. Marta Flores – Bibl. Emilia Silva</p> |
| <p>19 de Junio al 14 de Julio de 2020</p> | <p>Participación activa en el Grupo de WhatsApp “BFI – 2020”, integrado por todo el Personal de la Biblioteca.</p> <p>Objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proceso de Autoevaluación de la UNJu - Proceso de enseñanza – aprendizaje haciendo uso de las herramientas Zoom y WhatsApp (encuentros virtuales planificados) - Coordinar actividades   |
| <p>01 de Julio de 2020</p> | <p>Entrevista: “Repositorio Institucional de la UNJu”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bibl. Norma del Rosario Cayo - María Susana Bartoletti - Lic. Bibl. Daniel Spina e Ing. Víctor Becerra, miembros de la Comisión de Pares Evaluadores de CONEAU. |
| <p>01 y 02 de Julio de 2020</p> | <p>Envío de la Presentación de la Biblioteca “Lic. María Esther Centeno” de la Facultad de Ingeniería de la UNJu y documentación al Lic. Daniel González. Coordinador del Equipo AMyS (Autoevaluación, Mejora Y Seguimiento) de la UNJu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Power Point con fotografías de la biblioteca. - Análisis FODA - Plan Estratégico 2020-2022 |
| <p>02 de Julio de 2020</p> | <p>Reunión con la Directora y Jefe de Biblioteca “Lic. María Esther Centeno” de la Facultad de Ingeniería de la UNJu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sra. Sonia Díaz - Ing. Marta Flores |

| | |
|---------------------|--|
| | <p>- Lic. Bibl. Daniel Spina, miembro de la Comisión de Pares Evaluadores de CONEAU.</p>  |
| 03 de Julio de 2020 | <p>Reunión con Personal de la Biblioteca “Lic. María Esther Centeno”:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sra. Patricia del Valle BARRERA - TSGA Claudio PÉREZ GOMEZ - Lic. Bibl. Daniel Spina, miembro de la Comisión de Pares Evaluadores de CONEAU. |

Responsabilidad Social:

| FECHA | ACTIVIDAD | ORGANIZADO POR |
|------------------------------|--|----------------------------|
| Noviembre de 2019 y continua | <p>Radio Universidad FM 92.1 “La Tarde de Universidad”.</p> <p>Espacio radial de los días Jueves a cargo de TSGA Claudio Pérez Gómez</p> <p>Columna para el tratamiento de temática ambiental, transformación de la materia orgánica en compost, desalentar el uso de plásticos descartables y buen uso de los recursos agua y energéticos.</p>   | Radio Universidad FM 92.1. |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| |  <p>Conducen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coco Coronel Montes. - Andy Suárez. - Fabricio Rasjido - Diego Cabrera Tames | |
| 04 de Julio de 2020 | <p>Conversatorio público: “Sí al crematorio municipal, pero en otra localización”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carolina Moisés. Diputada Nacional - Gustavo Lores. Decano de la Facultad de Ingeniería - Walter Díaz Benetti. Ex Secretario de Medio Ambiente. <p>TSGA Claudio Pérez Gómez</p> | <p>Carolina Moisés. Diputada Nacional. Claudio Pérez Gómez, asesor ambiental.</p> |
| 15 de Julio de 2020 15 hs. | <p>Charla género y ambiente: “Gestión y perspectiva de género”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Silvana Mondino. Especialista en género y planificación estratégica. - Presenta: Mg. Natalia Jauri – APN <p>TSGA Claudio Pérez Gómez</p> | <p>Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Argentina.</p> |
| 14 Agosto de 2020 18 hs | <p>Lanzamiento: “Diploma en Bases y Herramientas para la Gestión Integral del Cambio Climático”</p> <p>TSGA Claudio Pérez Gómez</p> | <p>Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - UNJu - Universidad de Quilmes. Argentina Unida.</p> |
| 14 Agosto de 2020 19 hs | <p>Conversatorio: Integración interdisciplinaria y multisectorial: abordaje y estrategias frente al cambio climático.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manuel Pulgar Vidal, WWF - Ramón Méndez, Asociación IVy - José Luis Samaniego, CEPAL - Modera: Carolina Vera, MINCyT <p>TSGA Claudio Pérez Gómez</p> | <p>Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – UNJu - Universidad de Quilmes. Argentina Unida.</p> |

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

| FECHA | CURSO / CARRERA | ORGANIZADO POR |
|--------------------------|---|--|
| Marzo de 2014 y continua | Licenciatura en Bibliotecología y Documentación. Bib. Norma Cayo | Universidad Nacional de la Plata. Facultad de Humanidades. |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| 22 de Noviembre de 2019 | Curso: "Introducción al Software Dspace para la incorporación de Objetos Digitales al Repositorio Institucional de la Universidad Nacional de Jujuy- RIUNJu." Sra. Sonia Díaz - Ing. Marta Flores | Comisión Técnica RIUNJu. |
| 03 de Diciembre de 2019 | Curso: G-SUITE - Nivel inicial | Secretaria de Extensión de la Facultad de Ingeniería. |
| 28 de Abril de 2020 | Ciclo Webinar UNJu: "Como navegar en e-libro" TSGA Claudio Pérez Gómez – Sra. Giannina Rivero | eLibro Argentina y la UNJu |
| 15 de Junio 2020 | "Utilizando la plataforma virtual eLibro". Nivel usuario y nivel administrador Bib. Norma Cayo - Ing. Marta Flores | eLibro Argentina |
| 13 de Julio de 2020 y continua | Bibliotecología Social Ing. Marta Flores | Facultad de Filosofía y Letras – FILO: UBA y Sholem Buenos Aires. |
| Agosto de 2020 y continua | Curso: "Catalogación de monografías impresas con RCAA2r y MARC 21. Autoasistido". Bib. Norma Cayo | Instituto Nacional de Formación Docente Especializada – InFOD. Ministerio de Educación de Argentina. |
| 13 de octubre de 2020 16 hs | 1° Instancia de Formación. "Nuevos desafíos: como incorporar o potenciar el uso de las TICs en las Bibliotecas Escolares: "OMEKA" Ing. Marta Flores | Gobierno de Jujuy. Ministerio de Educación. Secretaria de Innovación y Calidad Educativa. Área de Educación Digital |
| 19 de octubre de 2020 16 hs | 1° Instancia de Formación. "Nuevos desafíos: como incorporar o potenciar el uso de las TICs en las Bibliotecas Escolares: "OMEKA (2da. Parte)" Ing. Marta Flores | Gobierno de Jujuy. Ministerio de Educación. Secretaria de Innovación y Calidad Educativa. Área de Educación Digital |
| 19 de Octubre de 2020 18 hs. | "Bibliotecas creativas". Carolina López Scondras. Bibliotecaria y Periodista. Ing. Marta Flores | José María Williams. Jefe de la Biblioteca en Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires. |

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| 20 y 21 de Octubre de 2020 | Herramientas para los SG. HG-08 - La gestión del cambio en los sistemas de gestión. Ing. Marta Flores | Instituto Argentino de Normalización y Certificación - IRAM |
| 21 de Octubre de 2020 10 hs. | Reinventando modelos de negocio. Las normas como aliadas en tiempos de cambios. (virtual) Ing. Marta Flores | Instituto Argentino de Normalización y Certificación – IRAM |
| 26 de Octubre de 2020 16 hs | 1° Instancia de Formación. “Nuevos desafíos: como incorporar o potenciar el uso de las TICs en las Bibliotecas Escolares: Software “CANVA” Ing. Marta Flores | Gobierno de Jujuy. Ministerio de Educación. Secretaria de Innovación y Calidad Educativa. Área de Educación Digital |

Participación en Jornadas y Eventos especiales:

| FECHA | JORNADA / EVENTO | ORGANIZADO POR |
|------------------------------------|---|---|
| 7 y 8 de Noviembre de 2019 | 17° Jornadas de Biblioteca Digital Universitaria –JBDU 2019: “Diversidad en los servicios, servicios para la diversidad”. Bib. Norma Cayo | Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Sociales. Ciudad Autónoma de Bs.As. |
| 11 de Diciembre de 2019 | “Jornada de Capacitación sobre Firma Digital”. A cargo del Dr. Aníbal Pardini, especialista en derecho informático, proveniente de la ciudad Córdoba. Sra. Sonia Díaz - Bib. Norma Cayo | Coordinación SIU y el Equipo de Trabajo del Sistema de Documentación Electrónica de la UNJu. Facultad de Ciencias Económicas. |
| 22 de Septiembre de 2020 19 hs. | “Socialmente. Punto de encuentro de voluntarios y emprendedores sociales argentinos”. Palabras de apertura: Fernando Couto - Director de Conexos Expositores: - Comunicación y equipos de trabajo en el escenario de pandemia. Marcelo Tanzi - Herramientas para acercarse y mantener el vínculo con los destinatarios de las organizaciones. Leandro González Barbero. Coach Ontológico - Organizacional y Lúdico. Hernán Pérez. Coach Ontológico- Organizacional y Lúdico. - Reconversión del trabajo en el contexto actual. Eliana Epelbaum. Coordinadora del área de voluntariado de AMIA. | Socialmente. ONGS |

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| | Ing. Marta Flores | |
| 24 de Septiembre de 2010 19 hs. | <p style="text-align: center;">“Socialmente. Punto de encuentro de voluntarios y emprendedores sociales argentinos”.</p> <p>“Tres organizaciones compartieron su visión acerca de cómo consideran que será el escenario pos-pandemia para este tipo de organizaciones. Aspectos “positivos” y “negativos” de la vivencia que implica e implicó la pandemia”.</p> <p>Palabras de apertura: Martín San José. Director General de Servicios de la UBA.</p> <p>Expositores:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rosa Marcenaro. Directora Ejecutiva de MUJERES 2000. - Lucas Puente. Director Ejecutivo de CASCOS VERDES. - Estefanía Alcaraz Clouet. Coordinadora de Programa Educativo en Centros de Gestión Propia de EDUCAR Y CRECER y Tallerista de Alfabetización en ETIS <p style="text-align: center;">Ing. Marta Flores</p> | Socialmente. ONGS |
| 05 de Octubre de 2020 11 hs. | <p style="text-align: center;">“Primer encuentro del ciclo de reflexión sobre la evaluación de las bibliotecas universitarias” (en vivo por el canal de YouTube del CIN)</p> <p style="text-align: center;">Sra. Sonia Díaz - Ing. Marta Flores</p> | Red Interuniversitaria Argentina de Bibliotecas (RedIAB) del CIN. |
| 22 de Octubre de 2020 9 a 13 hs. | <p>Jornada “Tendiendo puentes entre neurociencia y capital humano”. Soluciones para la gestión emocional en las organizaciones. (vía Zoom)</p> <p>Expositores:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Santiago Busso: Performance, Empowerment y Motivación. - Ricardo Czikk: Funciones Ejecutivas: clave para entender el potencial laboral. - Silvia Renata Figiacone: Eficacia Colectiva, Aprendizaje y Mentalidad de Crecimiento en organizaciones. - Esteban Mongiello: Estrategías de regulación emocional en contextos de incertidumbre. - Fernando Rivera: Lidrezgo Transformacional en tiempos de Covid-19 <p style="text-align: center;">Ing. Marta Flores</p> | Universidad de CAECE. Cámara Argentina de Comercio y Servicios. HR NEURO - Neurociencia Cognitiva Organizacional & People Analytics. |

Participación en Webinars, Conversatorios y Eventos especiales en entornos virtuales:

| FECHA | JORNADA / EVENTO |
|---|--|
|  | <p>Wikimedia Argentina.</p> <p>Lanzamiento de la campaña 1bibliotecario 1referencia y experiencias en la región.</p> <p>Serie de webinars para bibliotecarios/as</p> <p>14, 21 y 28 de Mayo, y 4 de Junio de 2020 – 11 hs.</p> |

| Ing. Marta Flores | |
|--|--|
| 14 de Mayo de 2020 | 1° Webinar: "Lanzamiento de la campaña #1bib1ref y experiencias en la región". Oradores: Referente de Wikimedia Argentina y Silvia Gutiérrez, Integrante de la Biblioteca Daniel Cosío Villegas Ciudad de México. |
| 21 de Mayo de 2020 | 2° Webinar: "Repositorios digitales, el caso del SEDICI de la Universidad Nacional de La Plata". Oradora: Marisa De Giusti. Directora del SEDICI el repositorio institucional de la Universidad Nacional de La Plata. |
| 28 de Mayo de 2020 | 3° Webinar: "Introducción a la propiedad intelectual para bibliotecarios". Oradora: Lucía Pelaya. Lic. En Bibliotecología y Documentación. Mg. en Propiedad Intelectual por FLACSO. |
| 04 de Junio de 2020 | 4° Webinar: "Proyectos de digitalización, el caso de Wikimedia Argentina". Oradora: Mauricio Genta. Bibliotecario y encargado de digitalización de Wikimedia Argentina. |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Wikimedia Venezuela y Wikimedia Argentina.</p> <p>"Seminarios web en Derechos Digitales"</p> <p>22, 23,24 y 24 Junio de 2020 - 10:30 am (Argentina)</p> <p>25 de Junio de 2020 - 11:00 am (Argentina)</p> <p>Ing. Marta Flores</p> </div>  </div> | |
| 22 de Junio de 2020 | Gema Manzanares (EnRedadas por el Arte y la Tecnología de Nicaragua): Violencia machista a través de la tecnología: claves para identificar y resistir. |
| 23 de Junio de 2020 | Gaspar Pisanu (Access Now): Derechos Humanos en la era digital. |
| 24 de Junio de 2020 | Carlos Guerra (Derechos Digitales): Evasión de censura y anonimato en Internet: Una introducción a Proxys, VPNs y Tor. |
| 25 de Junio de 2020 | Pilar Saézn (Fundación Karisma): Esto tampoco es tu culpa |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Secretaría de Extensión Universitaria - UTN Facultad Regional Córdoba</p> <p>Ciclo en casa con la SEU: "Especial Tecnologías Accesibles"</p> <p>4, 6, 11, 13 y 18 de Agosto de 2020 – 18 hs.</p> <p>Ing. Marta Flores</p> </div> </div> | |
| 04 de Agosto de 2020 | "Introducción a la accesibilidad" |
| 06 de Agosto de 2020 | "Tecnologías lectoras de pantalla" |
| 11 de Agosto de 2020 | "Generación de contenidos o material accesibles" |

| | | |
|---|--|--|
| 13 de Agosto de 2020 | "Características de sitios web accesible" | |
| 18 de Agosto de 2020 | "Diferentes APP para celulares y PC" | |
|  | <p>Asociación de Bibliotecarios de Jujuy - ABJ</p> <p>Ciclo de conferencias 40 aniversario de la Asociación de Bibliotecarios de Jujuy – ABJ</p> <p>4, 9, 16 de Septiembre de 2020 – 17 hs.</p> <p>23 de Septiembre de 2020 – 18 hs.</p> <p>Ing. Marta Flores</p> | |
| 04 de Septiembre de 2020 | Bib. Paula Andrea Roldán: Hacia la Agenda 2030: ODS para Bibliotecas escolares. | |
| 09 de Septiembre de 2020 | Lic. RRHH - María Laura Rodríguez – Coach Ontológico Profesional: Comunicar en tiempos de incertidumbre. | |
| 16 de Septiembre de 2020. | Prof. Rosa Monfasani: Reflexiones sobre la profesión bibliotecaria. | |
| 23 de Septiembre de 2020 | Dr. José Sala Mercado: El derecho de autor y la educación a distancia. | |
| FECHA | JORNADA / EVENTO | ORGANIZADO POR |
| 01 de Julio de 2020 20:30 hs | <p>Webinar "4 enemigos de la Autoconfianza y Amor propio (y cómo vencerlos)".</p> <p>Disertante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Andrea Donaire <p>Ing. Marta Flores</p> | Andrea Donaire. Coach Ontológica, Magister en habilidades directivas y facilitadora. |
| 17 de Julio de 2020 11hs. | <p>Webinar "Derechos en tensión: El Acceso a la Información y el Derecho de Autor en bibliotecas y repositorios".</p> <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lucía Pelaya - Grupo Bibliotecario sobre Acceso a la Información y Propiedad Intelectual - Ana María Sanllorenti - Directora Biblioteca Central FCEN-UBA - María Clara Lima - Directora de Propiedad Intelectual – Secretaría Asuntos Jurídicos-Legales UNLP <p>Bib. Norma Cayo</p> | Universidad Nacional de Cuyo/SA/SID + Bibliotecas de UNCUYO + RedIAB. |
| 22 de Julio de 2020 11 hs. | <p>Webinar "Como implementar clubes de lectura en Bibliotecas Digitales"</p> <p>Yesica Pamela Arjona</p> | Bibliotecas del Conurbano Bonaerense |

| | | |
|---|--|--|
| 22 de Julio de 2020 20 hs. | Webinar: "Elementos básicos para construir una Biblioteca Digital". Capacitador: - Cristian Maturana Ing. Marta Flores | InnovaLibre. Desarrollo de proyectos basados en los principios de la Cultura Libre. |
| 10 de Agosto de 2020 10 hs. | Sesión EBSCO e-books TSGA Claudio Pérez Gómez | Facultad de Ciencias Agrarias. UNJu. |
| 13 de Agosto de 2020. | Ciclo de Extensión ProSEd Digital. "Conversaciones con Expertos": Educación emocional para nuevos liderazgos. Herramientas para la transformación social. Experta invitada: - Lic. Adela Saenz Cavia Modera: - Dr. Duilio Bompadre Ing. Marta Flores | Departamento de Educación. Facultad de Ciencias Sociales. UCA. |
| 13 de Agosto de 2020. 12 a 13 hs. | Webinar "El Desafío de las bibliotecas en los entornos virtuales". Disertantes: - Bibl. Alicia Roldan - Lic. en Letras – Bibl. Prof. Claudia Fernández - Lic. y Prof. en Letras Daniel Ricardo Moderadora: - Lic. Soledad Lago. Directora del Sistema de Bibliotecas de UCA Bib. Norma Cayo | Facultad Teresa de Ávila de la Universidad Católica Argentina. |
| 19 de Agosto de 2020. 16 a 17:30 hs. | Charla virtual: "Gestión bibliotecaria y el rol actual del profesional". Disertante: - Bib. Prof. Rosa Monfasani Bib. Norma Cayo | Red de Bibliotecas en Ciencias Sociales y Humanidades. UNIRED |
| 19 de agosto de 2020 18 hs. | "Infodemia: La Pandemia Invisible y el Accionar Bibliotecológico". Disertante: - Mgter Julio Díaz Jatuf Ing. Marta Flores | Universidad Católica de Santiago del Estero - UCSE |

| | | |
|---|---|--|
| 27 y 28 de agosto de 2020. | <i>I Jornadas de Formación Profesional, Trabajo y Producción: Hacia un círculo virtuoso de crecimiento e inclusión social.</i> Bib. Norma Cayo | Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta - UNSA. |
| 31 de Agosto de 2020. | Charla "Incertidumbre en tiempos de pandemia, abordaje y estrategias". Disertante: - Lic. Laura Amicone Psicóloga. Bib. Norma Cayo | Asociación del Personal No Docente de la UNJu – APUNJU |
| 09 de Septiembre de 2020 18 hs. | "Conversatorios: Usos de la información y formación de usuarios en archivos y bibliotecas" Expositores: - Mg. Julio Díaz-Jatuf: Comunidades vulnerables y bibliotecas: usuarios, estudios, formación y servicios desde una perspectiva social. - Dr. Daniel Flores: El usuario y las Plataformas Archivísticas de Descripción, Indización, Curadoría, Acceso y Transparencia Activa en Cadena de Custodia con un RDC-Arq. Ing. Marta Flores | Facultad de Humanidades - Universidad Nacional del Nordeste - UNNE |
| 13 de Septiembre de 2020 19 a 21 hs. | Acto 13 de setiembre - Día del bibliotecario. En el marco del 40° Aniversario de la ABJ. (En vivo por el canal de YouTube) | Organizado por la Asociación de Bibliotecarios de Jujuy – ABJ. |
| 13 de Septiembre de 2020 19:30 hs. | Conferencia: "Las bibliotecas en la agenda educativa nacional". Lic. Fernando Ariel López – | Organizado por la Asociación de Bibliotecarios de Jujuy – ABJ |
| 16 de septiembre de 2020 18 hs. | "Conversatorios: Usos de la información y formación de usuarios en archivos y bibliotecas" Expositores: - Dr. Carlos Alberto Ávila Araújo: Estudio de usuarios de la información: la perspectiva de las prácticas informacionales - Dr. Enrique Muriel-Torrado: Servicios web de las bibliotecas nacionales de América Ing. Marta Flores | Facultad de Humanidades - Universidad Nacional del Nordeste - UNNE |
| 23 de Septiembre de 2020 18 hs. | Conferencia virtual: "El derecho de autor y la educación a distancia". Expositor: - Dr. José Sala Mercado Sra. Patricia Barrera | Organizado por la Asociación de Bibliotecarios de Jujuy – ABJ |

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 23 de Septiembre de 2020 19 hs. | Ciclo de Conversatorios. Educación Superior, Derechos Humanos y Desigualdad en tiempos de Pandemia. Conversatorio: "Pandemia, producción de conocimiento y derechos humanos". Expositores: - Lic. Dario Olmo (UPC) - Dr. Daniel Mato (UNTREF) - Dra. Natalia García (UNR) - Prof. Laura Giosa (UNICEN) Coordinan: - Lic. Paula Contino (UNR) - Dr. Norberto Liwski (UNIFE) Ing. Marta Flores | CIN – RIDDHH – Red Interuniversitaria de Derechos Humanos. <i>Prosecretaria de Derechos Humanos</i> – Universidad Nacional de la Plata. |
| 28 de Septiembre de 2020 16:00 hs. | "Propiedad Intelectual y Derechos de Autor". Disertante: - Analia Inés Castro Ing. Marta Flores | Gobierno de Jujuy. Ministerio de Educación. Secretaria de Innovación y Calidad Educativa. Área de Educación Digital |
| 28 de Septiembre de 2020 18 hs. | "Conversación con el Ministro de Educación, Nicolás Trotta, sobre el proyecto político educativo para la Argentina en y pos pandemia". TSGA Claudio Pérez Gómez | Frente de Todos |
| 29 de Septiembre de 2020 19 hs. | "Principales componentes para el desarrollo de un Repositorio Digital". Expositor: - Bibl. Adrián Méndez. Coordinador de la Biblioteca Digital de UNC. Ing. Marta Flores | José María Williams. Jefe de Biblioteca en Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires. |
| 30 de Septiembre de 2020 10 hs | "Gestión de la DESmotivación". Lanzamiento programa conjunto IRAM IBKIN Expositor: - Walter F. Torre. Especialista en aprendizaje en gestión de innovación y conflictos. Ing. Marta Flores | IBKIN – International Bureau of Knowledge and Innovation e IRAM |
| 30 de Septiembre de 2020 13 hs. | "Claves para la nueva era: Del teletrabajo a la transformación digital". Ing. Marta Flores | Genially y Cyberclick |
| 16 de Octubre de 2020 19 hs. | "Gestión Emocional en tiempos de Pandemia". Expositor: - Lic. Fabiana Ruiz. Ing. Marta Flores | UCASAL Jujuy. Espacio de acompañamiento. |
| 21 de Octubre de 2020 15 hs. | "Cultura y datos abiertos" Expositores: - Mariana Kunst. Coordinadora del Sistema de Información Cultural de la Argentina. - Angie Cervellera & Mauricio Genta. Programa de Cultura y Conocimiento Abierto. Wikimedia Argentina. Ing. Marta Flores | Wikimedia en Argentina y el Sistema de Información Cultural de la Argentina (SinCA) del Ministerio de Cultura de la Nación. En el marco de la Semana Internacional del Acceso Abierto. |

Actividades generales:

| FECHA | ACTIVIDADES |
|------------------------------|---|
| Noviembre de 2019 y continua | <p>Búsquedas bibliográficas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para investigaciones, tesis, concursos docentes y dictado de clases en fuentes de información confiables: Repositorios Digitales Argentinos, Google Académico, Bibliotecas Digitales, otros. <p>Dar respuestas a consultas relativas a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acceso Abierto, Repositorios Digitales, Licencias, Propiedad intelectual, creación de bibliotecas digitales, protocolos de bibliotecas, otros. - Información en general <p>Compartir información sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitación sobre cuidado del ambiente, cambio climático y temas de interés de la comunidad universitaria. - Capacitación específica para bibliotecarios: Repositorios Institucionales, Propiedad Intelectual, Licencias Creative Com, Formato Marc, Creación de Bibliotecas Digitales, Neurociencia, otros. - Capacitación para docentes sobre educación mediada por entornos virtuales, herramientas informáticas para dictar clases, otros. - Videos de educación digital, tutoriales de manejo de herramientas informáticas, otros - Donde descargar artículos, revistas, libros electrónicos, por ej.: Springer (por tiempo limitado), Sistema Nacional de Repositorios – SNR, Plataforma de e-libro, Ministerio de Educación - Biblioteca Digital, Biblioteca Nacional del Maestro, otros. - Recomendaciones para la recepción de libros en bibliotecas públicas, populares y móviles. - Protocolos de bibliotecas - Donde estudiar Licenciatura en Bibliotecología. Licenciatura en Educación Especial, otros. - Inscripciones Ciclo lectivo 2021 en la Facultad de Ingeniería. - Otros temas de interés de la comunidad en general. |

| | |
|------------------------------|--|
| Noviembre de 2019 y continua | <p>Participación activa en el Grupo de WhatsApp del SIBUNJU, integrado las Directoras de las Bibliotecas de la UNJu y parte del personal de las bibliotecas de la UNJu, como ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recomendaciones para elaborar el Protocolo de las Bibliotecas de la UNJu, con base en artículos científicos. - Recomendación a participar de Conversatorios organizados por la UNJu y otras instituciones universitarias que trataban sobre el tema del COVID 19 y su influencia en la población universitaria. - Otros <p style="text-align: center;">Bib. Norma Cayo</p> |
| Noviembre a Marzo de 2020 | Reuniones periódicas del Equipo de Trabajo de la Biblioteca, para realizar el seguimiento del Plan de Actividades – Implementación de Koha en la biblioteca. |
| Noviembre a Marzo de 2020 | Control de Inventario del Fondo Documental (grado de avance un 80%). |

| | |
|--------------------------------|---|
| 27 de Marzo de 2020 | Sugerencia de solicitud de acceso gratuito a la Plataforma eLibro a la Coordinadora de las Aulas Virtuales de la UNJU, APU Anahí Aramayo. Como una alternativa de acceso a una colección multidisciplinar digital de libros, revistas, tesis, artículos, informes y otros. Ing. Marta Flores |
| 08 de Abril de 2020 | Habilitación del acceso gratuito a la Plataforma interactiva eLibro a través de la plataforma "UNJu Virtual". |
| Junio de 2020 | Redacción de un Protocolo para la biblioteca "Lic. María Esther Centeno" de la Facultad de Ingeniería de la UNJu. Para la reapertura de la biblioteca de manera que se garantice la prestación de nuestros servicios con el menor riesgo de contagio y propagación del Covid-19, tanto para el personal de biblioteca como para nuestros usuarios. |
| 14 de Julio de 2020 y continua | Participación activa en el Grupo de WhatsApp "BFI – 2020", integrado por todo el Personal de la Biblioteca. |

Actividades de Extensión:

| FECHA | ACTIVIDADES |
|------------------------------|---|
| Noviembre de 2019 y continua | Actividades de apoyo al aprendizaje basado en el conocimiento y la experiencia a distintos actores: alumnos, bibliotecarios, informáticos y público en general. |
| Noviembre a Marzo de 2019 | Visitas guiadas a la biblioteca, destinadas instituciones educativas y público en general. |
| 19 de Febrero de 2020 | Charlas de Formación de Usuarios dirigida a todos los alumnos del cursillo de ingreso – ciclo lectivo 2020. |

COORDINACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MINERAS E INDUSTRIALES (INTEMI)

Director

Mg. Ing. Gustavo A. Lores (Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJu)

Coordinador del INTEMI

Esp GVT Ing. Margarita Ivanovich (Docente de la FI- UNJu)

Las actividades que se realizan son de gestión, planificación y seguimiento de las prestaciones llevadas a cabo en Laboratorio Central de Servicios Analítico, Laboratorio de Procesamiento de Minerales y Planta Piloto, pertenecientes al INTEMI y son las siguientes:

- Servicios a empresas e instituciones públicas y privadas del medio.
- Asistencia técnica e instrumental en:
 - Los trabajos prácticos de Laboratorio, llevadas a cabo por las diferentes asignaturas de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería, como así también de la Escuela de Minas de la UNJu.
 - Los ensayos de Laboratorio de trabajos finales de carrera para obtener el título de ingeniero, llevadas a cabo por los diferentes alumnos de las carreras que se dictan en la Facultad de Ingeniería.

- Los trabajos de extensión y de investigación desarrollados por diferentes grupos de investigación de la Facultad de Ingeniería y otras Facultades e Instituciones.

Actividades de gestión realizadas con la Secretaría Administrativa, para lograr mejoras en:

El Laboratorio Químico Central

Gestión para la compra de una Mufla Expte.C-7897/19, actualmente en trámite

Gestión para la compra de reactivos, insumos y material de laboratorio. Expte.C-7893/19, actualmente en trámite.

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar reactivos e insumos; materiales necesarios para los arreglos y /o remplazo de grifería de las piletas para materiales necesarios para los arreglos y /o remplazo de grifería de las piletas y el mantenimiento de equipos, entre otras necesidades del Laboratorio. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu.

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a realizar el mantenimiento del aire acondicionado del Laboratorio. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar elementos de seguridad como barbijos y guantes especiales, delantales y calzados para el personal de los dos laboratorios del INTEMI que son necesarios por el tipo de trabajo que realizan. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar luces de emergencia para los el laboratorio. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por el aumento del monto de Caja Chica destinada al INTEMI. Nota N°11 CI. Trámite actualmente con respuesta negativa por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Rendición de los gastos mensuales en insumos y elementos prioritarios para el funcionamiento de los laboratorios y Planta Piloto del INTEMI

Gestión para la entrega de algunos insumos especiales; artículos de librería y limpieza.

Laboratorio de Procesamiento de Minerales

Gestión para la compra de un Pulverizador vibratorio Expte.C-7871/19, actualmente en trámite

Gestión para contratación de Servicio de Reparación de pisos en el LPM y en Sala de trituración y molienda, Expte. C 7718/2019, actualmente en trámite

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar correas para los diferentes equipos de la sala de trituración y molienda entre otros del laboratorio de Procesamiento de Minerales. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar un kit de herramientas para el LPM, necesario para realizar ajustes a los diferentes equipos utilizados ya sea en trabajos de asistencia académica, de investigación y servicio que se desarrollan en el laboratorio. Nota N° 15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a realizar la colocación de un aire acondicionado en el LPM. Nota N° 15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu.

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar elementos de seguridad como barbijos y guantes especiales, delantales y calzados para el personal de los dos laboratorios del INTEMI que son necesarios por el tipo de trabajo que realizan. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar luces de emergencia para los el laboratorio. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por el aumento del monto de Caja Chica destinada al INTEMI. Nota N°11 CI. Trámite actualmente con respuesta negativa por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión interna para realizar la reparación de la tapa del molino de bolas por soldadura. Nota N°17 CI

Gestión interna para realizar la limpieza del techo del LPM del INTEMI.

Gestión interna para la entrega de algunos insumos especiales; artículos de librería y limpieza.

Gestión interna para la entrega de algunos elementos de seguridad al personal técnico del laboratorio

Planta Piloto

Gestión para contratación de servicio de acondicionamiento necesario para realizar la Limpieza del techo y canaletas de la Planta Piloto. Nota N°10 CI, actualmente en trámite.

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar elementos de seguridad como barbijos y guantes especiales, delantales y calzados para el personal de los dos laboratorios del INTEMI que son necesarios por el tipo de trabajo que realizan. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por un anticipo destinado a comprar luces de emergencia para los el laboratorio. Nota N°15 CI. Trámite actualmente sin respuesta por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión con la Secretaria Administrativa por el aumento del monto de Caja Chica destinada al INTEMI. Nota N°11 CI. Trámite actualmente con respuesta negativa por parte de la Secretaría Administrativa de la UNJu

Gestión interna para la entrega de algunos insumos especiales; artículos de librería y limpieza.

Gestión interna para la entrega de algunos elementos de seguridad a personal técnico de la Planta Piloto

Actividades realizadas con la Coordinación de Mantenimiento Infraestructura y Seguridad

- Reparación del separador magnético del LPM del INTEMI
- Construcción del tablero eléctrico para la conexión del molino instalado en la planta piloto del INTEMI. Actualmente en proceso.
- Gestión realizada para la entrega de algunos elementos de seguridad, al personal técnico de los laboratorios y planta piloto del INTEMI.

Actividades de gestión interna realizadas con el Sector Construcciones de la UNJu

- Gestión realizada ante la Dirección de Construcciones de la UNJu, por medio del Memo CI N° 27 /19, para solicitar la colaboración de personal de esa dirección en la limpieza de techo y canaletas de la PP del INTEMI

- Colaboración de la Dirección de Construcciones de la UNJu, en el asesoramiento en las condiciones técnicas a cumplir en la contratación de terceros para realizar el arreglo de los pisos del Laboratorio de Procesamiento de Minerales y sala de Molienda en el del INTEMI.

Actividades Cotidianas

- Coordinación y seguimiento en la prestación de los diferentes servicios y actividades de los Laboratorios y Planta Piloto del INTEMI, hasta antes del aislamiento obligatorio por la pandemia.
- Seguimiento de los diferentes expedientes generados que hacen al funcionamiento y mantenimiento de los diferentes laboratorios y planta piloto del INTEMI.

Laboratorio Químico Central de Servicios Analíticos

Realiza como servicio, análisis químicos de diferentes muestras en estado sólido o líquido provistos por empresas e instituciones de nuestro medio. Además de la formación de su personal técnico para la mejor asistencia en las tareas cotidianas de apoyo a la docencia e investigación en temas afines.

Jefe de LQC: Lic Guillermo Sajama (Personal No docente de la FI- UNJu)

Responsables técnicos del EAA:

Sr. Jorge Britos (Personal No docente de la FI- UNJu)

Sr. Osvaldo Iglesias (Personal No docente de la FI- UNJu)

Auxiliares técnicos:

Sr. José A. Ramirez (Personal No docente de la FI- UNJu)

Srta. Adriana A. Ramirez (Personal No docente de la FI- UNJu)

Servicios realizados:

Análisis Químico de partículas sedimentables y elementos metálicos en muestras de filtros de aire.

Análisis Químico de hidrocarburos.

Análisis químico de elementos en muestras de suelos y de aguas de ríos de la Provincia de Jujuy.

Determinación de plomo e hidrocarburos, solidos totales, entre otros en muestras de agua.

Análisis de iones metálicos y no metálicos, en muestras de suelo.

Análisis de aguas residuales. Análisis de viabilidad del uso de áridos y aguas en fundaciones para puentes y construcciones.

Análisis de elementos metalíferos en escorias, matas y suelos.

Empresas Beneficiarias de los servicios

- SYU Ambiental
- Estación de Servicio YPF GNC SIGMA SRL
- Espíritu de los Andes S. A
- Alex Stewart SA
- Los Flamencos S. A.
- Mina Condoryacu SRL
- Secretaria de Medio Ambiente de la Provincia de Jujuy
- ARGENCROPS SA
- Reciclados
- Empresa Balut Hnos SRL
- Empresa Jumi SRL
- ECOAXIÓN
- Otras Empresas

Asistencia técnica e instrumental a diferentes asignaturas y grupos de investigación

Por la adhesión de la UNJu a las medidas dispuestas por los Organismos Nacionales con relación a la situación epidemiológica provocada por el coronavirus (COVID-19), no se realizó asistencia técnica e instrumental en los trabajos prácticos de Laboratorio de las asignaturas, tampoco se dio asistencia a la Investigación que anualmente recurren a este laboratorio para desarrollar sus actividades prácticas.

Laboratorio de Procesamiento de Minerales

Las principales actividades que realiza este laboratorio son trituración, molienda y preparación de muestras de minerales para su posterior ensayo. También se realizan ensayos de separación y concentración de minerales, entre otros, además de la formación de recursos humanos, como servicio a empresas e instituciones de nuestro medio. También se preparan para su posterior ensayo muestras de suelos. Permanentemente se realizan tareas de apoyo a la docencia e investigación en temas afines.

Responsable técnico: Sr. Clarencio Luis Flores
Auxiliar técnico: Sr Diego C. Ramos

Actividades de asistencia técnica e instrumental

Por la adhesión de la UNJu a las medidas dispuestas por los Organismos Nacionales con relación a la situación epidemiológica provocada por el coronavirus (COVID-19), no se realizó asistencia técnica e instrumental en los trabajos prácticos de Laboratorio de las asignaturas, tampoco se dio asistencia a la Investigación que anualmente recurren a este laboratorio para desarrollar sus actividades prácticas.

Servicios realizados:

- En los meses de febrero y primeros días de marzo en la preparación de muestras provistas por la Empresa HANAQ ARGENTINA SA.



Foto N 1.- Ensayos de molienda para la Empresa HANAQ ARGENTINA SA

Tareas especiales

- Tareas de mantenimiento en la celda de flotación realizada por el nuevo auxiliar técnico del LPM, Sr. Diego Claudio Ramos



Foto N 2.- Vista de la celda de flotación de mesa durante el cambio de correas

Planta Piloto

En la Planta Piloto del INTEMI, se realizan tareas de mantenimiento y puesta a punto de equipos de trituración; molienda; separación y concentración de minerales de la planta y del Laboratorio de Procesamiento de Minerales del INTEMI. Además se preparan muestras de minerales como servicio a empresas e instituciones de nuestro medio, para su posterior ensayo de separación y concentración de minerales, entre otros.

En la Planta también se preparan muestras de suelos para su posterior ensayo. Se efectúan cortes de piedra laja para su posterior caracterización.

El técnico responsable también participa en la formación del nuevo personal auxiliar de laboratorio. Se realizan tareas diarias de apoyo a la docencia e investigación en temas afines.

Responsable técnico: Sr. Bernardo Cruz

Actividades de asistencia técnica e instrumental

Por la adhesión de la UNJu a las medidas dispuestas por los Organismos Nacionales con relación a la situación epidemiológica provocada por el coronavirus (COVID-19), no se realizó asistencia técnica e instrumental en los trabajos prácticos de Laboratorio de las asignaturas, tampoco se dio asistencia a la Investigación que anualmente recurren a este laboratorio para desarrollar sus actividades prácticas

Servicios realizados:

- Colaboración en el servicio de preparación de muestra mineral; determinación de grado óptimo de molienda y realización de Ensayos de flotación para determinar el tenor de Ag y Cu. Muestras Provistas por la Empresa HANAQ ARGENTINA SA, en el mes de febrero.

Tareas de mantenimiento realizadas

- Trabajos de mantenimiento en las trituradoras del LPM realizado por el Sr. Bernardo Cruz.



Foto N 3.- Vista de las trituradoras durante las tareas de mantenimiento

- Trabajos de mantenimiento en el molino a rodillo del LPM realizado por el Sr. Bernardo Cruz.



Foto N 4.- Vista del molino a rodillo durante las tareas de mantenimiento

LA MEMORIA ANUAL DE INGENIERÍA EN IMÁGENES



FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Analistas Programadores
16 y 21-10-19- Dirección Provincial de Rentas
Cátedra de Legislación y Ejercicio Profesional
Visitas a Áreas de Desarrollo de Software

Testimonio de una de las cuarenta Alumnas que participaron: *"esta visita me sirvió para saber que por ahí a las mujeres se les hace difícil estar en el campo de la informática, pero la Ingeniera que nos explicaba nos dijo que hay que tener experiencia, que es importante especializarse en algún tipo de lenguaje"*

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Semana de Jujuy Sustentable
15-11-19 Infinito X Descubrir
Encuentro Nacional Innovación en el Sector Eléctrico

Profesionales y técnicos de todo el país se reunirán para debatir sobre el futuro de las redes eléctricas y continuar impulsando el uso de energías renovables en áreas urbanas.

Invitamos a la Comunidad Académica de la Facultad de Ingeniería al debate "Hacia la red 3D: Distribuida, Descarbonizada y Digital"
Gratuito, requiere preinscripción

Para más información puede consultar la página web de la Semana Jujuy Sustentable:
www.exprorenovables.com.ar/2019/

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Noviembre

3

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Daiana Estefanía Heredia
29-10-19. Flamante Ingeniera Industrial



Proyecto "Diseño de una Metodología para mejorar el Aprovechamiento del Capital Humano y formulación de un Tablero de Control en Planta Los Tilianes S.A.: ubicada en Volcán, provincia de Jujuy"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

4

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Griselda Carolina RETAMOZO
30-10-19. Flamante Ingeniera Industrial



Proyecto "Estudio de viabilidad técnica, económica y ambiental para la relocalización de los equipos del sistema de trituración del sector cantera de la empresa Holcim Argentina - Planta Puesto Viejo - Jujuy"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

5

2019

 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rodrigo Gabriel Canchi
Nicolás Augusto Orihuela

31-10-19. Flamantes Ingenieros Industriales

 Felicitades



Proyecto Final: "Análisis de proceso logístico y propuesta técnico-económica de mejora en sector expedición y despacho de empresa Holcim Argentina S.A. Planta Puesto Viejo"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu



Noviembre

6

2019

 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Jesús Elías Carrazana
Mauricio Agustín Peralta

01-11-19. Flamantes Ingenieros Industriales

 Felicitades



Proyecto Final: "Estudio y selección de alternativas tecnológicas para el saneamiento de basurales a cielo abierto de residuos sólidos urbanos ubicados en el Gran San Salvador de Jujuy"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu



Noviembre

8

2019



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



TALESUN ENERGY ARGENTINA

Proyecto: Construcción Parque Solar CAUCHARI I-II-III.
Potencia total a instalar 315 MW
Provincia de Jujuy – Dpto. Susques

San Salvador de Jujuy, 16 de octubre de 2019

Sres.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

FACULTAD DE INGENIERÍA

At: Ing. Gustavo Alberto Lores

Presente

De mi mayor consideración:

En nombre del equipo de trabajo de Talesun Energy Argentina, me dirijo a Usted para agradecerle por la inestimable colaboración que nos ha prestado la Facultad de Ingeniería, haciendo posible la verificación termográfica de las conexiones en los interruptores de las AC Box del proyecto Cauchari Solar.

La misma, además de ser de gran importancia para asegurar la calidad de los trabajos que llevamos adelante, resulta en un efectivo articulador de la relación entre la casa de altos estudios que Usted dirige con el medio productivo local.

Aprovechamos también para manifestarle nuestro agradecimiento por el gran aporte que ha significado la presentación de pasantes, con el objetivo de incorporarse a las fases de finalización de obra y a la futura operación y mantenimiento de la planta.

Nos sentimos gratamente impresionados por la calidad humana de los postulantes, así como también por su positiva predisposición a la incorporación de conocimientos en las diversas áreas de desarrollo que la gestión de una planta fotovoltaica de potencia les ofrece.

Estamos convencidos que todo lo reseñado indica el inicio de un camino de colaboración mutuamente beneficioso, lo que seguramente redundará en un progreso para la comunidad local, con una clara proyección nacional.

Sin más, aprovecho para saludarle con mi consideración más distinguida.

Ing. Pablo Reale
Representante Técnico

1

Noviembre
10
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Municipalidad
de San Salvador de Jujuy

05-11-19 Reunión en nuestra Casa



Con el equipo técnico de la Secretaría de Planificación, Desarrollo y Modernización de la Municipalidad de San Salvador de Jujuy.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre
11
2019

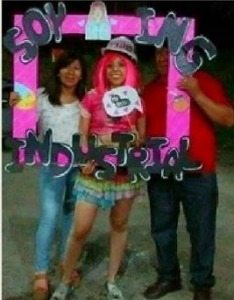
FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Marcela Alejandra
REYES PATZI

08-11-19. Flamante Ingeniera Industrial



Felicidades



Proyecto Final "Estudio de Viabilidad Económica y Ambiental en la producción de áridos siderúrgicos a partir de escoria proveniente del proceso obtención del acero en la Fábrica Acero Zapla S.A. de Palpalá, en la provincia de Jujuy"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

12

2019

 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Geocharlas 2019
07-11-19

Doctores Néstor Susaño y Javier Elortegui
Organizado por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología (AJEG) y la Dirección de la Carrera



* Contexto geodinámico y petrogénesis de magmas intermedios: Fajas magmáticas de la Puna.
* Magmatismo granítico de Jujuy

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

 Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

13

2019

 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Bienvenid@s a la Facultad de Ingeniería

Fiesta de Conocimiento con l@s chico@s del último curso del Nivel Secundario



6º ENCUENTRO INGRESANTES - EGRESADOS CONSTRUYENDO MI FUTURO

Ahora sólo depende de vos. Sumate. Estudiá en Ingeniería.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

 Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

14

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Bienvenid@s a la
Facultad de Ingeniería

26 Estudiantes de 5° año de la Escuela Normal "Juan Ignacio Gorriti" junto a sus docentes de materia Ciencias Naturales recorrieron los laboratorios. 05-11-19



Ahora sólo depende de vos. Sumate. Estudiá en Ingeniería.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

15

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Geocharlas 2019
30-10-19

Doctor@s Yésica Peralta Arnold y
Patricio Herrera Oviedo

Organizado por la Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología (AJEG) y la Dirección de la Carrera



* Energía Geotérmica: Potencial en la provincia de Jujuy
* Minería de Producción: Enfoque subterráneo y de superficie

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

16

2019

 **Facultad de INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Universidad y Empresa

Gracias EPIROC. 31-10-19

Organizado por Alumnos avanzados de la Carrera de Ingeniería de Minas a propuesta de uno de sus Docentes



Epiroc es una empresa mundial dedicada a la fabricación y desarrollo de equipos y herramientas de perforación, excavación de rocas y construcción.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu 

Noviembre

17

2019

 **Facultad de INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Angélica del Rosario ROMERO

13-11-19. Flamante Ingeniera Industrial



Felicidades



Proyecto Final "Propuesta de un Plan de Gestión del Mantenimiento Eléctrico para el Sector de las Calderas del Ingenio La Esperanza, Jujuy"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu 

Noviembre

18

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Semana Jujuy Sustentable
11 al 15-11-19. Facultad de Ingeniería



Presencia de más de 400 profesionales del Sector. Con la participación del Sr. Gobernador Gerardo Morales que abrió la jornada del 12-11-19 compartiendo las iniciativas actuales en marcha y los proyectos futuros para la provincia en materia de Energías Renovables en el marco del camino "Jujuy Verde".

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Noviembre

19

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Centro Regional de Hemoterapia
15-11-19. Reconocimiento a Ingeniería
Promoción de la Donación Voluntaria de Sangre



El 09-11-19 el Dr. Luis Agote dirigió la primera transfusión exitosa. En esta fecha se reconoce el "Día Nacional del Donante Voluntario de Sangre" (Ley N° 25.936). El trabajo que realiza el Equipo del Centro Regional de Hemoterapia es magnífico,

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Noviembre

20

2019

 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Nelson Ariel MOGRO
Leonardo Ezequiel MONTES

15-11-19. Flamantes Ingenieros en Informática

 **Felicidades**



Proyecto Final "Minería de datos para soporte a decisiones de planificación educativa"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu 

Noviembre

21

2019

 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ciclo de Talleres
Mi Primer Final

20 al 22-11-19

Te ayudamos a ayudarte para Rendir un Final de Primer Año



20-11-19 abrimos con el Taller "Ganando Confianza" a cargo de las Doctoras Ana Laura Mosso Rubin y Vanina Belén Canavire. Seguimos con Química, Sistemas de Representación, Física 1, Análisis Matemático 1 y Álgebra y Geometría Analítica

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

#IngenieriaUNJu 

Noviembre
22
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Decreto N° 29.337
22-11-1949

70 años

**#YO CREO
EN LA UNIVERSIDAD
PÚBLICA Y GRATUITA**

Artículo 1°: Suspéndese el cobro de los aranceles universitarios actualmente en vigor.
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre
23
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

María de los Ángeles Cardozo
Emanuel Jara y Franco Pistone
14-11-19. Analistas Programadores Universitarios

Felicidades

Nicolasa, abuela de Emanuel Jara declaró a nuestra reportera "para mí es una gran alegría que pueda seguir adelante en las cosas que le gustan".
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

24

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ingeniería a Francia 2020

Viviana Águila, Informática
Agustina Flores Longombardo y Luis Domínguez, Química
La Facultad de Ingeniería de la UNJu anuncia la partida de sus tres nuevos becarios hacia Europa en enero de 2020.



Programa de Becas ArFITec (Argentina-Francia Tecnología)
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Noviembre

25

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Innovación Educativa en la Práctica Docente

Compartiendo los resultados del desarrollo de competencias. Alumnos de Licenciatura en Ciencias Geológicas, Ingeniería Química, Bioquímica, Farmacia, Licenciatura en Química y Bioingeniería.



Asignatura Química Analítica. Entrenando para desempeñarse eficazmente en equipos de trabajo. Un requerimiento no negociable para nuestros actuales egresados. Grupos interdisciplinarios conformados por Alumn@s de todas las Carreras, preparándose para lo que viene.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Noviembre

26

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de Posgrado

CURSO DE POSGRADO
FITOQUÍMICOS

INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE SU FUNCIONALIDAD BIOLÓGICA
Dra. Silvia Moreno (CONICET) y Dra. Carmen I. Viturro (Facultad de Ingeniería-UNJu)

Destinado a Profesionales, Docentes, Investigadores, Estudiantes de posgrado y Egresados, preferentemente de las Carreras de Biología, Biotecnología, Bioquímica, Ingeniería Agronómica, Ingeniería Química, Licenciatura en Alimentos o Carreras afines.

Dictado del 9 al 12-12-19 Inscripciones: a lucianasaluzzo@yahoo.com.ar

Aranceles: General \$ 4.200,00. Estudiantes de posgrado y Docentes de la UNJu \$ 3.000,00

Preparación de extractos vegetales y aceites esenciales y métodos para su estandarización.
Métodos, tecnologías y modelos de estudio de la funcionalidad biológica de bioactivos vegetales (fitoquímicos)
Ensayos toxicológicos. Efectos sobre la actividad metabólica por reducción de sales de tetrazolium (MTS).
Ensayos de irritación, edema. Determinación del Índice mitótico en raicillas de *Allium cepa*.

Organiza y otorga Aval Académico: Facultad de Ingeniería de la UNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Noviembre

27

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología
Nueva Comisión Directiva 2019-2020



Presidenta: Mariana Herrera, Vicepresidenta: Gabriel Alemán
Secretaría General: Candela Mamani, Pro Secretario General: Nicolás Reynoso
Tesorería: Natali Acha; Pro Tesorería: Lourdes Molina
Secretaría de Prensa y Difusión: Mauricio Fernández
Pro Secretaría de Prensa y Difusión: Albana Torres

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Noviembre
28
2019

Cierre VI Temporada
CICLO
DE CINE

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Viernes 29-11-19
Anfiteatro. 20:00 horas en punto



31-08-19: Festival de Cine de Venecia
03-10-19: Argentina
04-10-19: Estados Unidos
29-11-19: Facultad de Ingenieria UNJu

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre
29
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Brian Juan
Fernando Zaravia

26-11-19. Flamante Ingeniero Industrial



Felicidades



Proyecto Final "Sistema de limpieza de caña en seco y aprovechamiento del Poder Calorífico de la Materia Vegetal en la empresa Ingenio La Esperanza S.A.".
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Noviembre

30

2019

 **Sergio Nicolás Romero**
20-11-19. Analista Programador Universitario

 Felicidades 

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu 

Diciembre

1

2019

 **José Daniel Quiroz**
26-11-19. Analista Programador Universitario

 Felicidades 

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu 

Diciembre

2

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Silvina Marisel Castro
26-11-19. Analista Programador Universitario



Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre

3

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Guido Gabriel Rojas
21-11-19. Analista Programador Universitario



Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
4
2019

FACULTAD DE INGENIERIA Universidad Nacional de Jujuy  **Unidad Estudiantil**
Por una Facultad cada día mejor



En Casa, celebrando lo realizado en 2019
03-12-19

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu 

Diciembre
5
2019

FACULTAD DE INGENIERIA Universidad Nacional de Jujuy  **Comunidad HackerMate** 
Partidas simultáneas de Ajedrez



03-12-19

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu 

Diciembre
6
2019

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CENTRO DE ESTUDIANTES

Elecciones 2019-2020

Cierre del Primer día. 05-12-19

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
7
2019

NO PUDIERON INTERVENIR LA FACULTAD DE INGENIERÍA

NO PUDIERON DESPLAZAR AL DECANO

Hace un año los Consejeros Académicos Marta Silvina Maldonado, Jorge Escalante y Marcelo Janin (Docentes), Maximiliano Urtado, Matias López, Yésica Fernández, Gabriel Gareca y Gustavo Mamani (Estudiantes) y Eduardo Martín Arias y Darío Matías Portal (Egresados) plantearon la intervención del Consejo Superior en la Facultad de Ingeniería denunciándome por supuestas irregularidades en el desempeño de mi función como Decano electo democráticamente.

De las ocho denuncias formuladas, una originó la promoción de un Sumario Administrativo en mi contra. Acaba de concluir su etapa investigativa, de la que fui notificado el pasado 3 de diciembre.

El Instructor Sumariante considera "que el mencionado Decano se ha extralimitado en sus funciones, resultando responsable de esta falta y sus consecuencias", con relación a que "personas que no tenían contrato prestaran tareas en la Facultad de Ingeniería, generando ello reclamos de pago contra la Universidad".

Este dictamen será rebatido en el curso de mi defensa, ya que mi accionar no constituyó falta alguna ni se contrapuso con los procedimientos que se llevan adelante en esta Universidad para la incorporación de personal temporario o contratado.

Por otra parte, el Instructor Sumariante entiende que "el Sr. Rector debería remitir estas actuaciones al Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería para su tratamiento".

Gustavo Lores, Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNJU
7 de diciembre de 2019

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par.

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre

8

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Maestría en Energías Renovables
Contribuyendo al Desarrollo de Jujuy



Capacitando profesionales en la Facultad de Ingeniería
Responsable del Dictado: Dr. Carlos Cadena, investigador del CONICET, del INENCO y Docente de la UNSa, junto a la Dras. Judith Franco y Delica Ester Acosta, al Dr. Marcos Hongn, al Máster Daniel Hoyos y al Licenciado Lic. José Quiñonez.
Equipo de Capacitación de Nivel Internacional.
2 al 6-12-19. Más de 25 participantes.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre

9

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Talleres gratuitos para Alumn@s avanzad@s
Ingeniería Informática, Licenciatura en Sistemas y Analista Programador Universitario

MIÉRCOLES 11
09 Hs - Taller 1: "Procesamiento de Audio con Tarsos DSP"
16 Hs - Taller 2: "Herramientas Power BI"

JUEVES 12
09 Hs y 16 Hs - Taller 3: "Introducción a Cloud Computing AWS"
10 Hs - Taller 4: "Introducción y prácticas de contenedores de sistemas de aplicación"

VIERNES 13
09 Hs - Taller 5: "Introducción a las redes neuronales y deeplearning con python"
16 Hs - Taller 6: "Minería de Textos aplicada a un caso de estudio"

Inscríbete en www.fi.unju.edu.ar/talleres2019 11, 12 y 13 de diciembre

Consultas en ingenieria.informatica@fi.unju.edu.ar

Facultad de Ingeniería. Todo el Año.
Duración de cada Taller: 4 horas certificadas

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
10
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Regulando los Motores

L@s Alumn@s Tutor@s capacitándose para atender a l@s futuros Ingresantes



Ingeniería, todo el Año

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
11
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Malén Caruhé Cuellar

25-11-19. Analista Programadora Universitaria



Felicidades



Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
12
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Dámaris Elizabeth Vega
05-12-19. Analista Programadora Universitaria



Felicidades

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
13
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

VI Jornadas de Innovación Educativa

Aprendizaje centrado en el Estudiante

¿A dónde vamos?

¿Cómo vamos?



Compartiendo la práctica Docente

13 de diciembre de 2019. Aulas 25 y 26

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre

14

2019



La Argentina

“Hemos visto el deterioro judicial en los últimos años. Hemos visto persecuciones indebidas y detenciones arbitrarias inducidas por los gobernantes y silenciadas por cierta complacencia mediática.”

Presidente de la Nación, 10-12-19

Universidad Nacional de Jujuy

He visto el deterioro institucional del Rectorado en los últimos años. He visto persecuciones indebidas, discriminación por razones ideológicas y sumarios arbitrarios inducidos por Consejeros Académicos y silenciados por cierta complacencia de los Claustros.

Decano de la Facultad de Ingeniería, 14-12-19

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu



Diciembre

15

2019



Informática hoy

Talleres gratuitos para Alumn@s avanzados



Ingeniería, todo el Año. 11 al 13-12-19

Taller 1: “Procesamiento de Audio con TarsosDSP”

Taller 2: “Herramienta Power BI”

Taller 3: “Introducción a Cloud Computing AWS”

Taller 4: “Introducción y práctica de contenedores de sistemas y de aplicación”

Taller 5: “Introducción a las redes neuronales y deeplearning con python”

Taller 6: “Minería de Textos aplicada a un caso de estudio”

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu



Diciembre

16

2019

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Nuevas Carreras

Licenciatura en Informática Educativa
Profesorado Universitario en Informática



Ingeniería, todo el año. 12-12-19
En nuestra Extensión Áulica de San Pedro de Jujuy la Coordinadora de las Licenciaturas Licenciada Ana Lasserre y el Secretario de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad Ingeniero Julio Tentor informando a los interesados cómo arrancaremos en 2020.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre

17

2019

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Facundo Contreras Álvaro Facundo Llama

13-12-19. Ingenieros en Informática



Proyecto Final: "inteligencia de negocios aplicado al análisis criminal en la provincia de jujuy"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
18
2019

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

II Jornadas Internacionales de Estadística Aplicada

Facultades de Ingeniería, Organizaciones y Empresas



FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY | INGENIERIA | FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Universidad Nacional de Salta | FACULTAD DE INGENIERIA Universidad Nacional de La Plata

5 y 6-12-19. Salta. Presentes. Ingeniería todo el año

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJU

Ingeniería DE TOD@S

Diciembre
19
2019

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CODINOA Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA

V Reunión Anual. Trabajando juntos desde 2004



Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA

Salta. 29-11-19. Ingeniería todo el año

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJU

Ingeniería DE TOD@S

Diciembre
20
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

VI Jornadas de Innovación Educativa

Aprendizaje centrado en el Estudiante



Compartiendo experiencias para acercarnos a los nuevos Estándares.

13-12-19. Ingeniería todo el año

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
21
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Cena de Fin de Año

Generamos el momento para que nuestra Comunidad Académica celebre, disfrute, comparta y se tome el espacio para mirarnos desde lo que nos une, que es muchísimo.



Gracias por hacer crecer a la Facultad de Ingeniería de la UNJu cada día, todos los días.

20-12-19. Ingeniería todo el año

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre

22

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Franco Lavayen
Hector Bitancur

18-12-19. Flamantes Licenciados en Sistemas



Felicidades

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre

23

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Natali Daiana Belén González
Juan Daniel González

18-12-19. Flamantes Ingenier@s Químic@s



Felicidades

Proyecto Final: "producción de combustibles a partir de un proceso de cracking térmico de plásticos residuales"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
24
2019

El Imperio Romano veinte siglos atrás

César Augusto fue el primer emperador romano y el que más tiempo estuvo en el poder. Nació el 23 de septiembre del año 63 antes de Cristo en Roma, en el seno de una familia rica y acomodada.

Del Evangelio según San Lucas 2:1-20



En aquellos días César Augusto emitió un Decreto para que la población se registrara. Todos fueron a registrarse. José también lo hizo. Subió de Galilea a Judea a la ciudad de Nazaret que se llama Belén. Fue con María. Mientras estaban allí, **ella tuvo a su hijo. Lo envolvió con bandas de tela y lo acostó en un pesebre.**

En aquella había pastores viviendo al aire libre y vigilando sus rebaños por la noche. De repente, se les apareció el ángel que brilló alrededor de ellos y les dijo: *"No tengan miedo, porque, miren, les anuncio buenas noticias que le traerán una gran alegría a todo el pueblo. Porque hoy les nació en la ciudad de David un Salvador que es Cristo"*.

La historia

Jesús de Nazaret, también conocido como Jesús, Cristo o Jesucristo, es la figura central del Cristianismo y una de las más influyentes de la cultura occidental. Prácticamente todos los historiadores de la Antigüedad afirman la existencia histórica de Jesús. Fue un predicador judío que vivió a comienzos del siglo I en las regiones de Galilea y Judea y fue crucificado en Jerusalén en torno al año 30, bajo el gobierno de Poncio Pilato.

ESTA NOCHE ES NOCHEBUENA

#IngenieriaUNJu 

Diciembre
25
2019



¡Feliz Navidad!



Te deseamos desde el Equipo de Docentes comprometidos en conducir la Facultad de Ingeniería de la UNJu. Consejer@s Superiores, Consejer@s Académic@s, Coordinador@s y Funcionari@s. Al servicio de toda la Comunidad Académica. 25-12-19.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu 

Diciembre

26

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Carla Vanina Vilte
Facundo Nahuel Zárate

20-12-19. Flamantes Ingenier@s Químic@s



Proyecto Final: "Determinación del programa de producción de azúcar orgánico y común tipo A, a través de una evaluación técnico-económica"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre

27

2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Carina Melisa Corimayo

20-12-19. Flamante Licenciada en Sistemas



Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
28
2019

 **28 de diciembre**
¡Qué la Inocencia nos valga!

Sesión Consejo Superior 10-10-18. Acta N° 622. Página 3.
"Puesto a consideración el Expediente A-844/2018: Rectorado solicita aprobación del convenio a suscribirse entre A.MU.C.D.E.M.S. y la UNJu. Se aprueba por unanimidad de los miembros presentes resolviendo: Volver las presentes actuaciones a la Comisión de Interpretación y Reglamento."

Sesión Consejo Superior 17-12-18. Acta N° 627. Página 44.
"Sr. RECTOR: sólo quiero hacer un comentario. Obviamente a la gente que se hizo trabajar no tiene la culpa, así que van a cobrar por el tiempo trabajado. Eso está demás decirlo porque no tienen la culpa de este problema que hay en su casa Decano."

Sesión Consejo Superior 08-05-19. Acta N° 632. Página 7.
"Los Decanos de las Facultades de Ciencias Económicas, de Agrarias y de Humanidades se sentaron en el Rectorado con la lista de los contratados que necesitan mi firma. ... y ya está resuelto de las 3 Facultades. El único Decano que todavía no vino a sentarse, es el Decano de la Facultad de Ingeniería que también tendrá que venir con el listado y conversarlo... firmaré en la medida en que se siente a conversar el Decano ... las cosas con el diálogo se acuerdan y se arreglan todos los problemas."

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

 **#IngenieríaUNJu**

Diciembre
29
2019

 **Analista Programador Universitario**
Extensión Áulica La Quiaca
Segundas Jornadas de Socialización de Trabajos



18 y 19-12-19. Ingeniería todo el año
GRACIAS LA QUIACA

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

 **#IngenieríaUNJu**

Diciembre
30
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**Analista Programador Universitario
Extensión Áulica La Quiaca**

Difusión de la Carrera. 13 al 20-12-19. Ingeniería todo el Año



GRACIAS LA QUIACA

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Diciembre
31
2019

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

*La Facultad de Ingeniería de la
Universidad Nacional de Jujuy les
hace llegar sus sinceros deseos de un
próximo año lleno de éxitos y
prosperidad.*

¡Feliz Año Nuevo!

GRACIAS POR TODO

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

| |
|----------|
| Enero |
| 1 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2020. Un nuevo año
Esperanza

PACE IN TUTTE LE TERRE PACE IN TUTTE LE TERRE

TERRE PACE IN TUTTE LE TERRE PACE IN TUTTE LE TERRE

53ª Giornata Mondiale della Pace

I DE ENERO DE 2020, MARCHA "PAZ EN TODAS LAS TIERRAS" SIGUIENDO EL MENSAJE DEL PAPA

1 ENERO 2020 - ROMA, ITALIA

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODoS

| |
|----------|
| Enero |
| 2 |
| 2020 |



Enero

3

2020



Enero

4

2020

Naciones Unidas Asamblea General

AC.3/73/L.5/Rev.1

Distr. limitada
1 de noviembre de 2018
Español
Original: inglés

1. Decide proclamar el 4 de enero el Día Mundial del Braille, que se celebrará todos los años a partir de 2019, a fin de crear mayor conciencia sobre la importancia del braille como medio de comunicación para la plena realización de los derechos humanos para las personas ciegas y con deficiencia visual:

Braille representation of the text above.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

| |
|-------|
| Enero |
| 5 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Alexis Juan José Espinillo

26-12-19. Técnico Universitario en Perforaciones



Felicidades

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODOS

| |
|-------|
| Enero |
| 6 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Epifanía

Festividad que celebra la Iglesia Católica el día 6 de enero, en conmemoración de la adoración de los Reyes Magos.



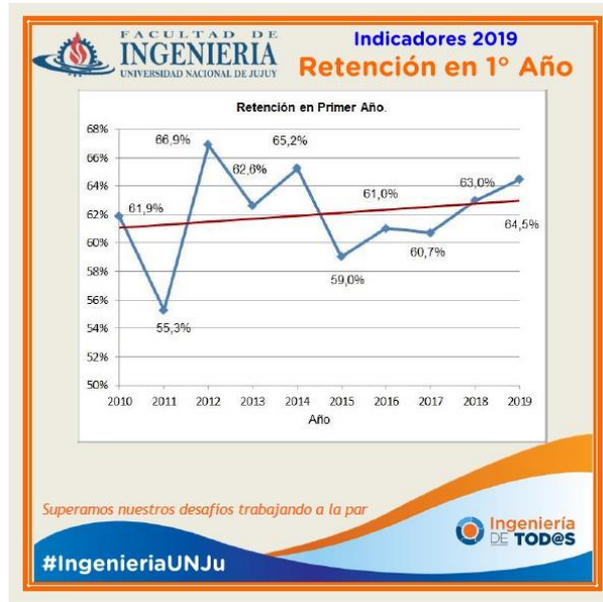
Epifanía significa aparición, manifestación o fenómeno. Es una de las fiestas litúrgicas católicas más antiguas, incluso más antigua que la Navidad.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

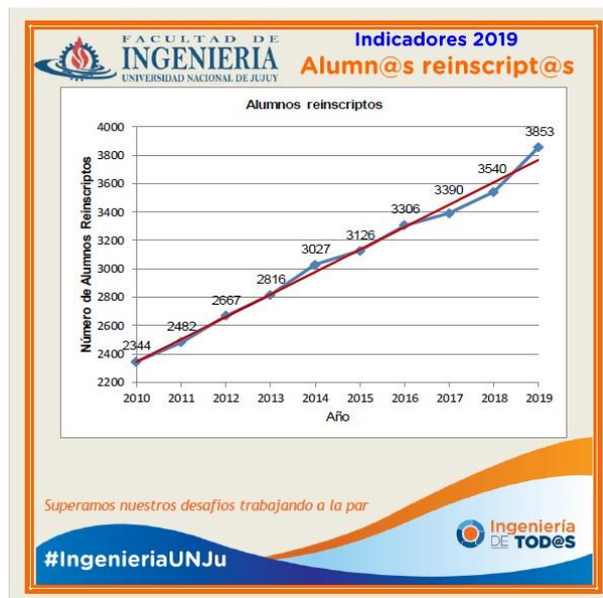
#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODOS

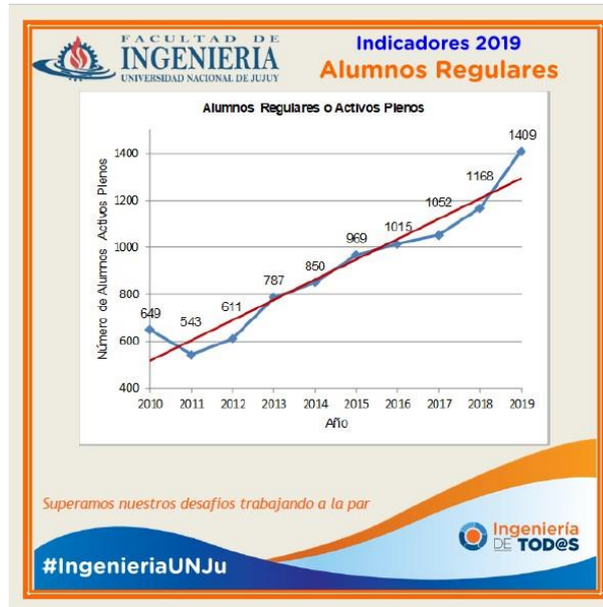
Enero
7
2020



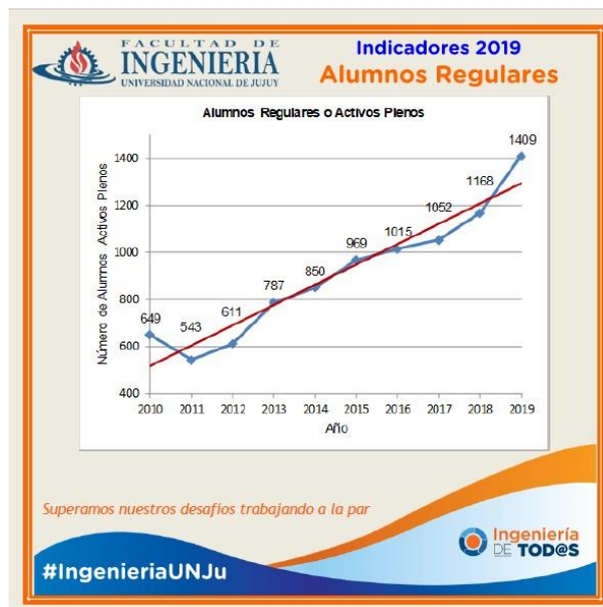
Enero
8
2020



Enero
9
2020



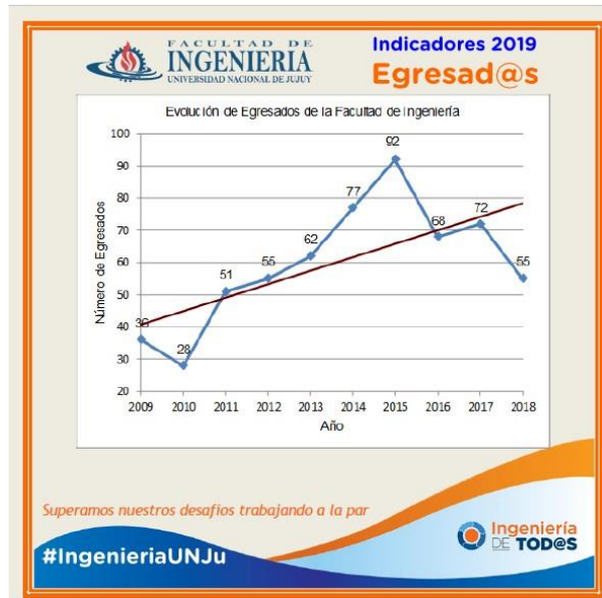
Enero
10
2020



Enero

11

2020



Enero

12

2020



Enero

13

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

confedi Consejo Federal de Decanos de Ingeniería

1870 - 2020

En 1870 egresó del Departamento de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires el primer Ingeniero en Argentina.

150 ING

la Argentina celebra su ingeniería 1870-2020

En 2020: dictado de Ingeniería Aeroespacial en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TODoS

Enero

14

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Consejo Académico Facultad de Ingeniería

| Lista | Ingeniería DE TODoS | Nueva Facultad 2018 | Frente Democrático | φ-UNJu |
|------------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------|
| Partido político auspiciante | - | | | - |
| Claustro | Consejeros | | | |
| Docentes | 5 | 3 | - | 1 |
| Estudiantes | 1 | 2 | 3 | - |
| Egresados | - | 1 | 1 | - |
| No Docentes | 1 | - | - | - |
| Totales | 7 | 6 | 4 | 1 |

Composición desde el 08-05-2018 hasta el 07-05-2020

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TODoS

Enero
15
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Consejo Superior Universidad Nacional de Jujuy

| Lista | UNJu DE TOD@S | UNJu somos Todos | Frente Democrático por la UNJu | ADN No Docente | Tinku Solidario |
|------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|
| Partido político auspiciante | - | | | - | - |
| Claustro | Consejeros | | | | |
| Decanos | 1 | 1 | 2 | - | - |
| Docentes | 1 | 3 | 4 | - | 1 |
| Estudiantes | - | 3 | 4 | - | - |
| Egresados | - | - | 1 | - | - |
| No Docentes | - | - | - | 1 | - |
| Totales | 2 | 7 | 11 | 1 | 1 |

Composición desde el 08-05-2018 hasta el 07-05-2020

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Enero
16
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Consejo Académico Facultad de Ingeniería

Compromiso de l@s Señor@s Consejer@s con sus representad@s

| Asistencia Consejer@s Académicos. Por Lista/Bloque | | |
|--|--|-----|
| Ingeniería DE TOD@S | | 95% |
| Nueva Facultad 2018 | | 65% |
| Frente Democrático por la UNJu | | 72% |
| ψ-UNJu | | 69% |

Sesiones 2018. Desde el 8 de mayo de 2018.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Enero
17
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Consejo Académico Facultad de Ingeniería

Compromiso de las Listas de Consejer@s con sus representad@s

Asistencia de Consejeros Académicos a Sesiones. Por claustro.

| Claustro -> | Docentes | Alumn@s | Egresados | No Docentes |
|---------------------|----------|---------|-----------|-------------|
| Ingeniería DE TOD@S | 90% | 100% | - | 94% |
| Nueva Facultad 2018 | 69% | 69% | 56% | - |
| Frente Democrático | - | 75% | 69% | - |
| ψ-UNJu | 69% | - | - | - |

Sesiones 2018. Desde el 8 de mayo de 2018

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TOD@S

Enero
18
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Consejo Académico Facultad de Ingeniería

Compromiso de las Listas de Consejer@s con sus representad@s

Sesiones Levantadas por falta de Quorum

| Tipo de Sesión | Total | Levantadas | Tasa | Causa |
|-----------------|-----------|------------|------------|--|
| Ordinarias | 11 | 3 | 27% | Ausencia Intencional e Injustificada de Nueva Facultad 2018 y Frente Democrático. |
| Extraordinarias | 5 | 1 | 20% | |
| Total | 16 | 4 | 25% | |

L@s Sr@s Consejer@s de las Listas Nueva Facultad 2018 y las que integran el Frente Democrático, en bloque, pidieron la Intervención de la Facultad y Castigo al Decano. Mientras tanto, se dedicaron a obstaculizar el tratamiento de los trámites académicos ausentándose a una de cada cuatro sesiones. Cuando faltan argumentos...

Sesiones 2018. Desde el 8 de mayo de 2018

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TOD@S

Enero
19
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Consejo Académico Facultad de Ingeniería

Compromiso de l@s Señor@s Consejer@s con sus representad@s

Asistencia Consejer@s Académicos. Por Lista/Bloque

| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| Ingeniería DE TOD@S | | 98% |
| Nueva Facultad 2018 | | 66% |
| Frente Democrático por la UNJu | | 70% |
| ψ-UNJu | | 69% |

Sesiones 2019

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Enero
20
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Consejo Académico Facultad de Ingeniería

Compromiso de las Listas de Consejer@s con sus representad@s

Asistencia de Consejeros Académicos a Sesiones. Por claustro.

| Claustro -> | Docentes | Alumn@s | Egresados | No Docentes |
|----------------------------|------------|-------------|-----------|-------------|
| Ingeniería DE TOD@S | 95% | 100% | - | 100% |
| Nueva Facultad 2018 | 75% | 71% | 52% | - |
| Frente Democrático | - | 68% | 71% | - |
| ψ-UNJu | 81% | - | - | - |

Sesiones 2019

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Enero

21

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Consejo Académico Facultad de Ingeniería

Compromiso de las Listas de Consejer@s con sus representad@s

Sesiones Levantadas por falta de Quorum

| Tipo de Sesión | Total | Levantadas | Tasa | Causa |
|-----------------|-----------|------------|------------|--|
| Ordinarias | 12 | 3 | 25% | Ausencia Intencional e Injustificada de Nueva Facultad 2018 y Frente Democrático. |
| Extraordinarias | 9 | 1 | 11% | |
| Total | 21 | 4 | 19% | |

Los Sres Consejer@s de las Listas Nueva Facultad 2018 y las que integran el Frente Democrático, en bloque se ausentaron a una de cada cinco sesiones. Cuando faltan argumentos...

Sesiones 2019

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Enero

22

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **Plan Estratégico 2018-2022**

Nuestra Visión

Que la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy merezca ser reconocida regionalmente por su excelencia académica y como ente dinamizador del desarrollo local

Nuestra Misión

Formar profesionales capaces de resolver problemas de su competencia de manera innovadora, eficaz y con compromiso social y llevar adelante actividades de investigación y extensión que contribuyan a mejorar la calidad de vida de la sociedad a través de la transferencia de conocimientos prácticos

Expediente D-8150/2017

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Enero
23
2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**Plan Estratégico
2018-2022**

Lineamientos estratégicos:

1. Mejorar en forma continua los resultados del proceso de aprendizaje
2. Adoptar nuevo enfoque de enseñanza por competencias
3. Incrementar investigaciones orientadas al desarrollo local
4. Transferir conocimientos para el desarrollo local y regional
5. Generar una red para el intercambio y la cooperación con los egresados
6. Adoptar e implementar un modelo de gestión de calidad y mejora continua

Expediente D-8150/2017

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Enero
24
2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

**24
de Enero**
DÍA INTERNACIONAL DE LA EDUCACIÓN

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Enero
25
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Plan Estratégico 2018-2022

Definición de los lineamientos estratégicos

Lineamiento 1: Mejorar en forma continua los resultados del proceso de aprendizaje.

Uno de los indicadores que da cuenta de los resultados del proceso de aprendizaje es la Tasa de Graduación de las Carreras, definida como el porcentaje que surge de relacionar los Egresados con los Ingresantes en cada período lectivo.

En la Facultad de Ingeniería se viene trabajando desde 2006 con el compromiso manifiesto y explícito de mejorar las condiciones para el aprendizaje de sus Estudiantes.

Sin embargo persisten múltiples causas que producen resultados mejorables. Es necesario trabajar en pos de aumentar la retención en primer año y sostener el avance regular de los Estudiantes en sus respectivas carreras.

Expediente D-8150/2017

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Enero
26
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Plan Estratégico 2018-2022

Definición de los lineamientos estratégicos

Lineamiento 2: Adoptar el enfoque de aprendizaje por competencias

Los nuevos requerimientos y exigencias sociales respecto de la formación profesional universitaria demandan desarrollar estrategias novedosas para adecuar paulatinamente el nivel universitario a las características del siglo XXI.

Esta necesidad se ve reflejada también en los nuevos procesos de evaluación y de acreditación de carreras de Ingeniería a nivel nacional y regional, los que demandan que se oriente el enfoque de las prácticas de enseñanza hacia los requerimientos profesionales de sus futuros egresados.

Durante los últimos tres años se ha tomado el tema como central, ofreciendo al Cuerpo Académico de la Facultad la posibilidad de actualizar su práctica Docente, esto es, su práctica profesional.

Expediente D-8150/2017

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Enero
27
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

La Asamblea General de las Naciones Unidas, por Resolución GA/10413 del 1 de noviembre de 2005, designa el 27 de enero como

Día Internacional anual de conmemoración para honrar a las víctimas del holocausto

Recordemos hoy y por siempre

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Enero
28
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Plan Estratégico 2018-2022

Definición de los lineamientos estratégicos

Lineamiento 3: Incrementar investigaciones orientadas al desarrollo local

Actualmente las investigaciones que se llevan adelante en la Facultad surgen, en general, como iniciativa y a demanda de los propios investigadores.

Se requiere actualizar el diagnóstico, mejorar el trabajo de proyección, y articular con los distintos niveles de gobierno a fin de contar con información más precisa sobre cuáles son y cuáles serán los conocimientos demandados según las necesidades de la matriz productiva provincial.

La prioridad es definir las grandes líneas de investigación según las necesidades de la comunidad. De esta manera se optimizarán los recursos y el tiempo invertido por los investigadores y éstos podrán generar impactos mayores y más potentes.

Expediente D-8150/2017

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Plan Estratégico 2018-2022

Definición de los lineamientos estratégicos

Lineamiento 4: Generar y transferir conocimientos para el desarrollo local y regional

La mayor parte de las investigaciones orientadas al desarrollo local llegan hasta la etapa de implementación a pequeña escala. Se llevan adelante los prototipos, se obtienen resultados exitosos, pero estos conocimientos no generan redes para que se implementen a escala.

Desde la Facultad se trabaja en pos de contribuir al desarrollo local, ser un ente dinamizador del mismo. Se articulará y se generarán redes con otros actores como incubadoras o aceleradoras que ayuden y apoyen a los emprendedores y permitan que los proyectos sean escalables y sustentables.

Expediente D-8150/2017

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Plan Estratégico 2018-2022

Definición de los lineamientos estratégicos

Lineamiento 5: Generar una red para el intercambio y la cooperación con los egresados

Nuestros egresados cumplen un rol fundamental a la hora de contribuir al desarrollo local ya que son uno de los principales generadores de valor en el sentido amplio. Por eso planteamos la necesidad de trabajar mancomunadamente, fortaleciendo y retroalimentando nuestros vínculos.

El egresado debe perfeccionarse y tener respaldo en actividades profesionales cuando enfrenta problemas complejos que la Facultad puede contribuir a aclarar. Debe tener acceso a experimentar en la Facultad. Debe contar con espacios en los puntos de investigación. Deben tener la posibilidad de vincularse con las actividades de investigación de la Facultad e incluso plantear demandas de investigación según sus ámbitos de trabajo.

Expediente D-8150/2017

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

| |
|-------|
| Enero |
| 31 |
| 2020 |



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Plan Estratégico 2018-2022

Definición de los lineamientos estratégicos

Lineamiento 6: Adoptar e implementar un modelo de gestión de calidad y mejora continua

El problema de gestión interna es un problema que atraviesa a todas las áreas de la organización. Por ello su abordaje se hace impostergable si se quiere dar cumplimiento al resto de lo propuesto en este Plan Estratégico. No tiene valor en sí mismo, sino que vale en tanto permitirá llevar adelante los objetivos y dar cumplimiento a la misión de la organización.

El Marco Conceptual que define los nuevos estándares de acreditación incluye el requisito: "La institución define su sistema de gestión de la calidad, formalmente establecido e implementado, que asegura de forma eficaz, la mejora continua de la carrera".

Expediente D-8150/2017

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu



| |
|---------|
| Febrero |
| 1 |
| 2020 |



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Estudiá en Ingeniería 2020

Carrera: Ingeniería Informática
Duración: 5 Años
Título: Ingenier@ en Informática
Resolución de Validez Nacional: 0722/97
Acreditada RESFC-2017-527-APN-CONEAU#ME
Algunas Materias Básicas: Matemática, Química, Física, Inglés, Legislación, Sistemas de Representación
Algunas Específicas: Sistemas Operativos, Arquitectura de Redes, Laboratorio de Computadoras, Bases de Datos, Métodos de Simulación, Inteligencia Artificial, Ingeniería del Software, Ingeniería del Conocimiento, Práctica Profesional



Carrera: Licenciatura en Sistemas
Duración: 5 Años
Título: Licenciad@ en Sistemas
Resolución de Validez Nacional: 0578/02
Acreditada RESFC-2017-525-APN-CONEAU#ME
Algunas Materias Básicas: Matemática, Legislación,
Materias Específicas: Sistemas Operativos, Bases de Datos, Redes y Comunicaciones, Organización y Administración de Empresas, Investigación Operativa, Sistemas de Información, Seguridad en Sistemas, Inteligencia Artificial, Ingeniería del Conocimiento, Práctica Profesional



Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu



Febrero

2

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Estudiá en Ingeniería 2020

Carrera: Licenciatura en Ciencias Geológicas



Duración: 5 Años
Título: Licenciad@ en Ciencias Geológicas
Resolución de Validez Nacional: 0098/02
Acreditada RESFC-2017-56-APN-CONEAU#ME
Algunas Materias Básicas: Matemática, Química, Física, Inglés, Geología Legal.
Algunas Específicas: Geología Estructural, Carteo Geológico, Mineralogía, Petrología, Paleontología, Teledetección y Sensores Remotos, Geofísica, Geoquímica, Geología de los Recursos Hídricos, Geología Ambiental, Geología Económica, Práctica Profesional

Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra

Duración: 3 Años
Título: Técnic@ Universitario en Ciencias de la Tierra
Resolución de Validez Nacional: RESOL-2017-1101-APN-ME
Algunas Materias Básicas: Matemática, Legislación.
Materias Específicas: Corresponde a los primeros tres años de la Carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas. Incluye una Práctica Geológica Asistida.
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Febrero

3

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Estudiá en Ingeniería 2020

Carrera: Licenciatura en Tecnología de los Alimentos



Duración: 4 Años
Título: Licenciad@ en Tecnología de los Alimentos
Resolución de Validez Nacional: 0916/00
Algunas Materias Básicas: Matemática, Química, Física, Inglés, Biología.
Algunas Específicas: Bioquímica de los Alimentos, Microbiología General y de los Alimentos, Análisis de Alimentos, Tecnología de los Alimentos, Calidad de los Alimentos, Higiene y Seguridad Ambiental, Materiales y Equipos, Metodología de la Investigación Científica, Formación Profesional.

Articula con nuestro Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Duración: 3 Años
Título: Doctor en Alimentos
Resolución de Validez Nacional: 1593/08
Requisito: Título de Grado, por ejemplo Licenciad@ en Tecnología de los Alimentos.
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

| |
|---------|
| Febrero |
| 4 |
| 2020 |



Estudiá en Ingeniería 2020

Carrera: Tecnicatura Universitaria en Perforaciones



Duración: 3 Años
Título: Técnico@ Universitario en Perforaciones
Resolución de Validez Nacional: 2024/2013
Algunas Materias Básicas: Matemática, Química, Física, Geología, Legislación Minera y Laboral.
Algunas Específicas: Perforaciones, Geología Estructural, Mineralogía, Carteo Geológico, Máquinas de Exploración, Recursos Energéticos, Yacimientos Minerales, Petrografía, Recursos Hídricos, Práctica Profesional Asistida.

Carrera: Tecnicatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo

Duración: 3 Años
Título: Técnico@ Universitario en Ciencias de la Tierra Orientada a Petróleo
Resolución de Validez Nacional: 2487/2013
Algunas Materias Básicas: Matemática, Química, Física, Geología.
Algunas Específicas: Práctica Geológica, Geología Estructural, Mineralogía, Carteo Geológico, Teledetección y Sensores Remotos, Geología del Petróleo, Reservorios, Prospección y Perforación Petrolera, Práctica Profesional Asistida.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu


| |
|---------|
| Febrero |
| 5 |
| 2020 |



Estudiá en Ingeniería 2020

Carrera: Ingeniería de Minas



Duración: 5 Años
Título: Ingenier@ en Minas
Resolución de Validez Nacional: 1853/83
Acreditada Resolución CONEAU N° 0899/2013
Algunas Materias Básicas: Matemática, Química, Física, Inglés, Legislación Minera, Sistemas de Representación
Algunas Específicas: Estática y Resistencia de Materiales, Topografía, Electricidad y Electrónica, Mecánica de Rocas y Suelos, Mineralogía, Máquinas Mineras y Servicios, Economía Minera, Procesamiento de Minerales, Yacimientos de Minerales, Prospección y Exploración Minera, Formulación y Evaluación de Proyectos, Dirección y Organización de Empresas, Práctica Profesional

Tecnicatura Universitaria en Explotación de Minas

Duración: 3 Años
Título: Técnico@ Universitario en Explotación de Minas
Resolución de Validez Nacional: R.M.0856/02

Tecnicatura Universitaria en Procesamiento de Minerales

Duración: 3 Años
Título: Técnico@ Universitario en Procesamiento de Minerales
Resolución de Validez Nacional: R.M.0856/02

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu


Febrero

6

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Estudiá en Ingeniería 2020

Carrera: Ingeniería Química



Duración: 5 Años
Título: Ingenier@ Químico@
 Resolución de Validez Nacional: RESOL-2016-2361-E-APN-ME
 Acreditada RESOLUCION CONEAU 0899/2013
 Algunas Materias Básicas: Matemática, Química, Física, Inglés, Ingeniería Legal.
 Algunas Especificas: Química Orgánica, Termodinámica, Química Analítica, Electricidad y Electrónica, Fenómenos de Transporte, Operaciones Unitarias, Economía, Organización y Dirección de Empresas, Programación Aplicada, Reacciones Químicas, Instrumentación y Control de Procesos, Bioingeniería, Procesos Electroquímicos, Práctica Profesional.

Carrera: Ingeniería Industrial



Duración: 5 Años
Título: Ingenier@ Industrial
 Resolución de Validez Nacional: RESOL-2017-3512-APN-ME
 Acreditada RESOLUCION CONEAU 0899/2013
 Algunas Materias Básicas: Matemática, Química, Física, Inglés, Sistemas de Representación, Ingeniería Legal.
 Materias Especificas: Probabilidad y Estadística, Programación Aplicada, Investigación Operativa, Costos Industriales, Economía y Dirección de Empresas, Electrotecnia, Organización de la Producción, Organización de Empresas, Ingeniería de Materiales, Planeamiento y Control de la Producción, Gestión de la Calidad, Operaciones Industriales, Práctica Profesional Asistida.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Febrero

7

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Estudiá en Ingeniería 2020

Carrera: Analista Programador Universitario



Duración: 3 Años
Título: Analista Programador/ra Universitario@
 Resolución de Validez Nacional: R.M.0584/2004
 Algunas Materias Básicas: Álgebra, 6 Niveles de Inglés, Legislación y Ejercicio Profesional..
 Algunas Especificas: Herramientas Informáticas, Programación Estructurada, Estructura de Datos, Laboratorio de Sistemas Operativos, Bases de Datos, Programación Visual, Programación Orientada a Objetos, Programación Concurrente y Paralela, Análisis y Diseño de Sistemas, Redes, Programación y Servicios Web.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Febrero

8

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Primer paso en Perico

Curso de Nivelación para Ingreso

La Municipalidad de Perico y nuestra Facultad, con la colaboración de la Escuela Técnica N° 1 de Perico "Humberto Samuel Luna", te invitan a tomar este Curso obligatorio en tu Ciudad.

Te esperamos el Lunes 10-02-2020 a las 08:00 en la Técnica.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODES

Febrero

9

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Presente

Acompañando el desafío de avanzar hacia la paridad de género en todos los campos

11 FEBRERO

JORNADA: "MUJERES X LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA"

HS 10

Taller: "Mujeres en Internet de las Cosas"

A cargo de Docentes de la Facultad de Ingeniería

Te esperamos el martes 11-02-2020 a las 09:00 en Infinito X Descubrir.

Inscripciones: 3884370717 (Dr. Agustín Garlatti)

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODES

Febrero
10
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Bienvenid@s Ingresantes
10-02-2020



San Pedro Jujuy
Universidad Nacional de Jujuy
Perico ESCUELA TECNICA N°1 HUBERTO SAMUEL LUNA
Libertador

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODES

Febrero
11
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, 11 de febrero



Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODES

Febrero
12
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Consejo Provincial de la Mujer

Primer encuentro con las Autoridades de este Organismo

Más educación para la Igualdad -> Menos Violencia de Género



Gracias Locutora Nacional Silvia Alejandra Martínez por su confianza. Una oportunidad más para continuar trabajando codo a codo en cada proyecto público o privado en el que pueda haber un aporte desde Ingeniería.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODeS

Febrero
13
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Instituto formalmente por la Asamblea General de las Naciones Unidas el 14-01-2013



Día mundial de la radio

#SomosDiversidad

13 de febrero 2020

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODeS

| |
|---------|
| Febrero |
| 14 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

La Quiaca, Libertador, Perico, San Pedro, San Salvador

Enamorad@s de Ingeniería

14 de febrero

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODES

| |
|---------|
| Febrero |
| 15 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Más servicios para
nuestr@s Alumn@s

Sus Estudiantes accederán a beneficios globales: gratuidad y bonificaciones para el acceso a la tecnología educativa mundial

Transformamos la exigencia de constituir **domicilio electrónico impuesta por el Consejo Superior de la UNJu** en una fascinante oportunidad para I@s chic@s.

Primer paso: Capacitamos a I@s Alumn@s Tutores

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODES

Febrero

16

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Estudiantes de Ingeniería Industrial

Gran oportunidad. Cuarto año regularizado.



Llamado a Pasantías

INGENIERÍA INDUSTRIAL
Inscripciones:
17/02/2020 al 21/02/2020

La Facultad de Ingeniería, formando personas para el desarrollo de Jujuy. Depende de ustedes chic@s.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODoS

Febrero

17

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Viví tu Carnaval en Ingeniería

Mesas de Exámenes 7º TURNO ORDINARIO FEBRERO/2020

| Primer día | Segundo día | Tercer día | Cuarto día | Quinto día |
|--------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------------|
| 17 Lunes | 18 Martes | 19 Miércoles | 20 Jueves | 21 Viernes |

Ingreso 2020 FECHAS IMPORTANTES

- >> 10 de Febrero al 06 de Marzo: Curso de Nivelación (horarios a confirmar)
- >> 07 de Marzo: Primera Fecha de Evaluación para el Curso de Nivelación
- >> 13 de Marzo: Segunda Fecha de Evaluación para el Curso de Nivelación

Comienzo de clases, materias Anuales y del Primer Cuatrimestre

Desde 2do Año, todas las carreras **16-03-2020**
Ter Año, todas las carreras **26-03-2020**

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TODoS

Febrero
18
2020

FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Estudiantes de Informática y Sistemas

NOVA
INFORMATICA
www.novainfo.com.ar
Belgrano 606
Senador Pérez 574

Llamado a Pasantías

INGENIERÍA INFORMÁTICA
LICENCIATURA EN SISTEMAS

Inscríbete hasta hoy 18-02-2020. Una oportunidad más.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Febrero
19
2020

FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Estudiantes de Ingeniería Química en Francia



Agustina Ayelén Flores Longombardo y Luis Santiago Domínguez, Alumn@s de nuestra Facultad, están ahora cursando un cuatrimestre de sus carreras en la Polytech Nancy de la Université de Lorraine, Francia.

Oh la lá!

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Febrero
20
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Instituido formalmente por la Asamblea General de las Naciones Unidas el 26-11-2007

20 de febrero

Justicia Social



Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Febrero
21
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Licenciatura en Tecnología de los Alimentos

Participamos en un Proyecto Nacional para el agregado de valor en productos regionales



Llamado a inscripción de Alumn@s para Pasantías Rentadas en la Empresa AliArg SRL

Tareas a desempeñar: Desarrollo de barras energéticas a partir de granos andinos. Determinación de vida útil de las barras. Elección de materias primas y procesos de cocción. Estudio de ligantes proteicos y de hidratos de carbono.

Inscripciones: 19-02-2020 al 27-02-2020

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s



Proyectos de Investigación, Extensión y/o Transferencia
Secretaría de Ciencia y Técnica
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Jujuy

Inscripción: 17-02-2020 al 31-03-2020

Artículo 1º: La Facultad de Ingeniería de la UNJu convoca a presentar Proyectos de Investigación y/o Extensión y/o Transferencia de Conocimientos orientados a los siguientes temas:

- Seguridad y calidad alimentaria y nutricional
- Buenas prácticas en la manufactura de alimentos
- Educación alimentaria y nutricional
- Indicadores de calidad de vida
- Indicadores de desigualdad e inclusión social
- Fortalecimiento la producción local de alimentos
- Conservación de alimentos
- Logística de distribución de alimentos
- Factores que integran la cadena de valor de los alimentos
- Alimentos y nutrientes. Balance
- Sistematización de los registros de estado nutricional de la población
- Sistematización del monitoreo de la aplicación de las tarjetas alimentarias
- Todo otro tema que proponga, antes de la fecha de fin de la publicidad de la convocatoria, la Magíster Licenciada Pamela Eleonora Arca en su carácter de Coordinadora para Salta y Jujuy del Plan "Argentina contra el Hambre" o la persona que ella designe para tal efecto

Artículo 2º: La convocatoria tiene por objetivo general producir conocimientos, tecnologías o procedimientos que puedan ser considerados por la Coordinación Salta-Jujuy para su implementación a escala real en el marco del Plan Nacional "Argentina contra el Hambre".

Bases y condiciones: <https://www.fi.unju.edu.ar/novedades-secyt/docentes-investigadores/2103-convocatoria-proyectos-fiunju-argentina-contra-el-hambre.html>

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Líneas prioritarias

Fueron anunciadas el pasado lunes 17-02-2020 por el Secretario de Políticas Universitarias, Jaime Perczyk, en la Sala del Consejo Superior de la UNJu



Secretario Jaime Perczyk
Políticas Universitarias

- 1) **Petróleo**
- 2) **Energía**
- 3) **Minería**
- 4) **Logística y Transporte**
- 5) **Alimentos**
- 6) **Informática**
- 7) **Atención Primaria de la Salud**
- 8) **Articulación con el Nivel Secundario**

Se trata de las cadenas productivas y disciplinares en las que el Estado Nacional centra su atención para estimular a l@s jóvenes en la elección de su Carrera Universitaria

Ingeniería, como siempre, donde se la necesita

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Febrero
24
 2020

Diplomatura Universitaria INNOVACIÓN y TIC en las PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Destinatarios: Docentes de todos los niveles educativos, técnicos y profesionales que trabajen en educación

Docentes a cargo:
 Lic. Nila Lozano
 Mg. Alejandra Macagno

Modalidad: Semipresencial
 Carga horaria: 600 horas cátedra
 Duración: cinco (5) meses

3ra Cohorte Reprogramada
 Resolución FI N° 583/18

Inicia: sábado 21 de marzo de 2020 a las 8:30 horas.
 Lugar: Facultad de Ingeniería Av. Italia esq. Italo Palanca

Arancel: un pago de \$ 10.000 o cinco (5) cuotas de \$ 2.000 c/u

Inscripciones:
<http://bit.ly/25TCSVe>

Lograr la integración de las TIC en el aula dependerá de la capacidad de los maestros para estructurar el ambiente de aprendizaje de forma no tradicional, fusionar las TIC con nuevas pedagogías y fomentar clases dinámicas en el plano social, estimulando la interacción cooperativa, el aprendizaje colaborativo y el trabajo en grupo

Informes: Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación
 Av. Italia esq. Italo Palanca - S. S. de Jujuy
 Tel (348) 4221585 -
 Mail: diplomaturatic@f. unju.edu.ar

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODoS

Febrero
25
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Nuevo beneficio para Alumn@s de la UNJu

El Banco Patagonia y la Universidad Nacional de Jujuy acordaron un mecanismo para habilitar, sin cargo, caja de ahorros en pesos con tarjeta de débito y acceso a home banking para sus Alumn@s

DECANATO

Patagonia Universitaria
 Para que puedas administrar tu dinero de forma fácil, ágil y segura.

BANCO PATAGONIA

Junto con la Gerente de Jujuy del Banco, durante la segunda quincena de marzo estaremos informando los detalles en la Facultad. ¡Gracias Banco Patagonia! Felicitaciones chic@s.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODoS

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Corona Virus 2019-nCoV

En breve ingresamos en nuestro hemisferio Sur a la temporada de enfermedades respiratorias. Sin miedo, pero con cuidado.

EL ORIGEN

El nuevo coronavirus proviene de los murciélagos

Posiblemente utilizó un animal vendido en el mercado de mariscos de Wuhan, en China, como huésped para pasar a los humanos

Contagio humano

CÓMO ES LA TRANSMISIÓN

- Las proteínas exteriores del virus se adhieren a las células en el aparato respiratorio del huésped
- Los genes del virus sufren mutaciones que alteran las proteínas de su superficie
- Entonces se adhieren a las células del huésped y se desarrolla la enfermedad

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Corona Virus

Sin miedo, pero con precaución

SÍNTOMAS

FIEBRE

NEUMONÍA

CONGESTIÓN

TOS

DIFICULTAD PARA RESPIRAR

DIARREA

CONSEJOS DE LA OMS

- Lavarse las manos con agua y jabón
- Cubrirse la nariz y la boca al toser con pañuelos desechables
- Evitar el contacto cercano con personas con gripe o resfriadas
- Cocinar bien la carne y los huevos
- Si estamos cerca de animales de granja o salvajes, usar protección

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

| |
|---------|
| Febrero |
| 28 |
| 2020 |



**Por más Mujeres en Ciencia
Responsabilidad de tod@s**

El Consejo Provincial de la Mujer y la Secretaría de Ciencia y Tecnología nos invitaron al Encuentro "Jornada Mujeres por la Ciencia y la Tecnología" el 11-02-2020 ¡Muchas gracias!



La Licenciada en Sistemas María Tapia, egresada de nuestra Facultad, la Ingeniera Informática Mariela Rodríguez y el Ingeniero Julio Tentor, Docentes, ofrecieron la Conferencia "Mujeres en Internet de las Cosas".

En nuestras carreras se registra una media de un 35% de ingreso de Alumnas, verificándose un mayor grado de abandono que para el caso de los varones y una tasa de graduación efectiva superior

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu


| |
|-------|
| Marzo |
| 1 |
| 2020 |




Instituido en 2014 por ONUSIDA, organismo de Naciones Unidas que lidera el esfuerzo mundial por poner fin a la epidemia de sida como amenaza para la salud pública para 2030.

Día de la 0 Discriminación

1° Marzo

No tiene que ver solo con el VIH o aspectos referentes a la salud. Busca llamar la atención sobre cuestiones relacionadas con la discriminación. El tema para el Día de la Cero Discriminación 2020: Cero discriminación contra las mujeres y las niñas.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu


Marzo
2
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Extensión Áulica La Quiaca

Previo al inicio de clases: Actividades abiertas y gratuitas La Quiaca, Abra Pampa y Humahuaca



Del 17 de febrero al 13 de marzo estamos ofreciendo cursos y talleres gratuitos en las Escuelas Primarias N° 77 y N° 442 (Humahuaca), en el CIC y en la Escuela Primaria N° 245 (Abra Pampa). En La Quiaca, los esperamos en casa.

Para inscribirse en la Facultad de Ingeniería, Extensión Áulica La Quiaca, tienen hasta el 8 de marzo a las 23:59.

Los esperamos www.fi.unju.edu.ar

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par.

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Marzo
3
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Extensión Áulica La Quiaca

Hasta el 8 de marzo abiertas las preinscripciones



Invitamos cordialmente a l@s interesad@s en cursar Primer Año de la Carrera de Analista Programador Universitario en La Quiaca. Preinscripciones por Internet en www.fi.unju.edu.ar

Del 16-03-2020 al 26-06-2020 Curso de Nivelación Ingreso A partir del 10 de agosto de 2020 empezás Primer Año

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par.

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Marzo

4

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Atención

Reinscripción 2020 en las Carreras e Inscripción por Materias para Alumn@s de la Facultad de Ingeniería
Trámite por Internet.
Requisito para el cursado 2020, para rendir Exámenes finales en condición Regular o Libre y para realizar Prácticas Profesionales y

| Carrera | Fechas |
|--|--------------------------|
| Ingeniería Informática | 26-02-2020 al 04-03-2020 |
| Analista Programador Universitario Licenciatura en Sistemas | 05-03-2020 al 12-03-2020 |
| Ciclo Básico Facultad de Química, Farmacia y Bioquímica de la UN de Tucumán Ingeniería de Minas Ingeniería Industrial Ingeniería Química Licenciatura en Ciencias Geológicas Licenciatura en Tecnología de los Alimentos Tecnatura Universitaria en Ciencias de la Tierra Tecnatura Universitaria en Ciencias de la Tierra orientada a Petróleo Tecnatura Universitaria en Explotación de Minas Tecnatura Universitaria en Perforaciones Tecnatura Universitaria en Procesamiento de Minerales | 13-03-2020 al 20-03-2020 |

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu 

Marzo

5

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Elecciones UNJu 2020

Elección Directa de Consejeros Superiores. 13 y 14 de abril de 2020



Presentación de Listas hasta el 17-03-2020. Período 2020-2022

- Nueve (9) Consejeros por el Claustro Docente
- Siete (7) Consejeros por el Claustro Estudiantil
- Un (1) Consejero por el Claustro de Egresad@s
- Un (1) Consejero por el Claustro No Docente

Los Decanos continúan como Consejeros hasta el fin de mandato en 2022

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu 

Marzo
6
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Elecciones UNJu
2020

Elección de Consejeros Académicos. 13 y 14 de abril de 2020



Presentación de Listas hasta el 17-03-2020. Período 2020-2022
Nueve (9) Consejeros por el Claustro Docente
Seis (6) Consejeros por el Claustro Estudiantil
Dos (2) Consejeros por el Claustro de Egresad@s
Un (1) Consejero por el Claustro No Docente
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Marzo
7
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Curso de Nivelación
2020

A brillar chic@s



Primera evaluación hoy, sábado 7 de marzo

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

| |
|-------|
| Marzo |
| 8 |
| 2020 |




El 16 de diciembre de 1977 la Asamblea General de las Naciones Unidas invita a todos los Estados a que proclamen, de acuerdo con sus tradiciones históricas y costumbres nacionales, un día del año como **Día de las Naciones Unidas para los Derechos de la Mujer y la Paz Internacional**.



**Día Internacional de la Mujer
8 de marzo de 2020**

Más Educación para la Igualdad -> Menos Violencia de Género

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieriaUNJu



| |
|-------|
| Marzo |
| 9 |
| 2020 |




Cursos para Analistas Programadores Universitarios o Profesores de Informática que abren la primera puerta para ingresar a la Docencia Universitaria

Curso "Cultura, Sociedad y TICs" - Res. F.I. N° 081/2020

El curso "Cultura, Sociedad y TICs" propone reflexionar críticamente sobre las dinámicas socioculturales promovidas por las TICs, con la mirada puesta en los desafíos pedagógicos que estos cambios socioculturales representan. Enfocar el rol docente del Profesor de Informática en los niveles medio y superior.

Inicia: viernes 13 de marzo de 2020 a las 17:00 horas.
Lugar: Facultad de Ingeniería - Av. Italia esq. Ítalo Palanca

Informes: Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación
Av. Italia esq. Ítalo Palanca - S. S. de Jujuy
Tel (388) 4221585 - Mail: [cursos@fi.unju.edu.ar](mailto: cursos@fi.unju.edu.ar)

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieriaUNJu



Marzo
10
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

9 de marzo

Día de l@s Egresad@s de la Facultad de Ingeniería

¡Felicidades!

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Marzo
11
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Transparencia

Informe Público: Grado de cumplimiento de la Propuesta de Gestión 2018-2022. Período 2018-2020

| Lineamiento | Cumplido 2018-2020 | Proyectado 2020-2022 | Requerido 2020-2022 | Adicional 2020-2022 |
|---|--------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| L1. Mejorar en forma continua los resultados del proceso de aprendizaje | 70% | 70% | 64% | 14% |
| L2. Adaptar el enfoque de aprendizaje a las competencias | 70% | 70% | 55% | 15% |
| L3. Definir líneas de investigación en respuesta a las demandas regionales | 70% | 70% | 60% | 10% |
| L4. Operar y transferir con el desarrollo local y regional | 70% | 70% | 66% | 4% |
| L5. Generar una red para el intercambio y cooperación con los egresados | 70% | 70% | 87% | 37% |
| L6. Adoptar e implementar un modelo de gestión de calidad y mejora continua | 70% | 70% | 50% | 25% |
| Promedios | 33% | 65% | 67% | 18% |

MISIÓN CUMPLIDA
 SIGAMOS AVANZANDO JUNTOS

Miércoles 11 de marzo, 18:30 horas, Aula 11
 Invita: Equipo de Trabajo y Gustavo Lores, Decano
 29-03-16; 22-02-18 y 11-03-2020. Tercer informe público de resultados

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Marzo
12
 2020




¡Gracias Sr. Intendente!

Secretaría de Planificación, Desarrollo y Modernización de la Municipalidad
 Secretaría de Extensión, Coordinación y Planificación de la Facultad



Licenciado Lucioano Córdoba, Secretario Municipal: *"tener la oportunidad que a partir de la incorporación de algunos pasantes puedan ayudarnos con desarrollos informáticos de aplicación directa a los servicios municipales y, ahora, con la puesta en marcha del Club de Emprendedores con base TICs este convenio va ser clave para sostener un espacio colaborativo como socios estratégicos."*

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu 

Marzo
13
 2020





Un grupo de Docentes de nuestra Facultad de Ingeniería, interesados en contribuir a la solución de problemas de nuestra Comunidad a través del conocimiento aplicado, participaron el pasado 9 de marzo en la Universidad Nacional de Salta del "Taller de identificación y formulación de Proyectos de Desarrollo Tecnológico Social"



El Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI) del cual somos parte, organiza esta actividad que que, entre otras cosas permite que los Directores de Proyectos Finales puedan validar propuestas de l@Alumn@s vinculadas con este tipo de temática.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu 

| |
|-------|
| Marzo |
| 14 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Jujuy Rotaract Club Jujuy

Renovamos nuestro Acuerdo Académico con Rotaract Jujuy

Venimos cooperando desde hace tres años con un maravilloso grupo de jóvenes siempre dispuestos a proponer y realizar actividades que desarrollan competencias en nuestr@s Alumn@s.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TOD@s

| |
|-------|
| Marzo |
| 15 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CONSEJO DE LA MICROEMPRESA

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, llama a la inscripción de interesados para cubrir una Plaza de Pasantía para la carrera de Ingeniería Informática o Licenciatura en Sistemas o Analista Programador Universitario, solicitada por el Consejo de la Microempresa de Jujuy

Descripción de las tareas a desempeñar: Administración de sistemas y soporte de infraestructura tecnológica. El horario durante el cual se desarrollará la pasantía será de 9:00 a 13:00. La Pasantía Estudiantil se llevará a cabo en oficinas de la empresa San Martín N° 137 - Bº Centro.

Se deben retirar formularios de Inscripciones, y las mismas se recibirán, en Mesa de entrada de lunes a viernes hábiles universitarios de 8:00 a 12:00 y de 16:00 a 19:00 horas a partir del día 11/03/2020 al 17/03/2020 inclusive.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Marzo
16
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Melisa Belén Pantoja

03-03-2020. Flamante Ingeniera Industrial



Felicidades



Proyecto "Plan de Mantenimiento Preventivo para los equipos del Sector de Hidratación de la empresa Calera Los Tiltanes"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODES

Marzo
17
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Adrián Marcos Canelada

Flamante Licenciado en Ciencias Geológicas



Felicidades



13-03-2020

Proyecto "Cartografía, Geoquímica y Mineraloquímica del Granito Bayo y Rocas Encajantes, extremo norte de Sierra de Cobres - Jujuy"

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODES

Marzo
18
2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



HACKERMATE

Primer Concurso de Dibujo
Club de Cultura Asiática de la Facultad de Ingeniería



Franco Ezequiel Copa
Ingeniería Informática

Marisa Roxana Ovando
Ingeniería Informática

Temática Fantasía

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu



Ingeniería DE TOD@s

Marzo
19
2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



Mensaje de Emanuel Ginóbili

"Por favor, sé solidario porque este es el momento, hay que cortar con la diseminación de este virus".

"Primero lávense las manos, no se toquen la cara, pero principalmente quédense en su casa porque este virus se contagia muy fácilmente. Vos podés no tener síntomas y pensás que no tenes nada, pero podés contagiar a tu papá y a tu abuelo, y ellos la pueden pasar mal. Y si hay mucha gente haciendo lo mismo puede colapsar el sistema de salud porque se contagiaría mucha gente en muy poco tiempo".

"No son vacaciones. No se cortaron las escuelas y universidades para que se vayan a la playa o al parque y juntarse como si nada. Hay que quedarse en casa. Por favor".

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu



Ingeniería DE TOD@s



20 de marzo. Día Internacional de la Felicidad



👏 Aquí, una de sus expresiones 👏

Por Resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobada el 28-06-2012 proclamó el 20 de marzo "Día Internacional de la Felicidad" en reconocimiento a la pertinencia de la felicidad y del bienestar como objetivos y aspiraciones universales y la importancia de que se aplique al crecimiento económico un enfoque más inclusivo.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu



eMediaapp <https://emediapp.com>

Desarrollada por Alumnos de Ingeniería



Desde hoy, unjuradio cumple su tarea en forma no presencial, innovando con una modalidad virtual. En esta situación de emergencia, seguiremos informando y acompañando a nuestra audiencia.

Socios fundadores **David Eduardo Rearte, Jorge Justino Riera** y **Alejandro Robles**, estudiantes de la Carrera Analista Promador Universitario

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu



Marzo
22
2020



Marzo
23
2020





FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 24 de marzo

Día Internacional del Derecho a la Verdad

Por Resolución de la Asamblea General de las **Naciones Unidas** aprobada en el año 2011 se declaró el 24 de marzo “Día Internacional del Derecho a la Verdad en relación con Violaciones Graves de los Derechos Humanos y de la Dignidad de las Víctimas” considerando los artículos 32 y 33 del Protocolo Adicional a los Convenios de Ginebra de 12 de agosto de 1949 y el artículo 24, párrafo 2, de la Convención Internacional para la protección de todas las personas contra las desapariciones forzadas aprobada en su resolución 61/177, de 20 de diciembre de 2006, según el cual cada víctima tiene el derecho de conocer la verdad sobre las circunstancias de la desaparición forzada, la evolución y resultados de la investigación y la suerte de la persona desaparecida.

MEMORIA VERDAD JUSTICIA

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY INICIO INSTITUCIONAL SECRETARIAS PUBLIC

Aulas Virtuales e Instrucciones para el cursado durante la emergencia sanitaria

Filtrar título Cantidad a mostrar: 50

| | |
|--|---------------|
| Algebra I - APU - San Salvador de Jujuy | 20 Marzo 2020 |
| Algebra y Geometria Analitica | 20 Marzo 2020 |
| Análisis Matemático I - INGRESANTES Y RECURSANTES | 24 Marzo 2020 |
| Análisis Matemático II - Ciclo lectivo 2020 | 16 Marzo 2020 |
| Análisis y Diseño de Sistemas II - APU San Salvador de Jujuy | 20 Marzo 2020 |

Resolución del Ministerio de Educación de la Nación N° 104/2020 del 14 de marzo de 2020. Artículo 1°: Recomendar a las universidades “adoptar las medidas necesarias procurando garantizar el desarrollo del calendario académico, los contenidos mínimos de las asignaturas y su calidad. Esto podrá contemplar la implementación transitoria de modalidades de enseñanza a través de los campus virtuales, medios de comunicación o cualquier otro entorno digital de que dispongan.

Hasta la fecha más de cuarenta asignaturas pusieron a disposición de I@Alumn@s de la Facultad alguna modalidad de enseñanza por medios virtuales.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TOD@S

Marzo
26
2020



En el camino

Poner a disposición de l@s Alumn@s las posibilidades que nos brinda la Internet y las Tecnologías de la Comunicación depende de la capacidad de las Instituciones y de l@s Docentes para estructurar el ambiente de aprendizaje más favorable.

Diplomatura Universitaria INNOVACIÓN y TIC en las PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS



FACULTAD DE INGENIERIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Destinatarios: Docentes de todos los niveles educativos, técnicos y profesionales que trabajen en educación

Docentes a cargo:
Lic. Nila Lozano
Mg. Alejandra Macagno

El 21 de marzo pasado comenzamos el dictado remoto de la tercera cohorte de esta Diplomatura, que nos prepara para entender el actual paradigma de la conectividad.

Desde 2011 promoviendo el desarrollo de entornos virtuales

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu



Marzo
27
2020



Conducta criminal

Tu familiar, tu ser querido, tu amig@, tu compañer@ de trabajo no se va a enfermar de COVID-19 por casualidad. Va a ser debido a est@s irresponsables.

SOCIEDAD DETENIDOS ASLAMIENTO OBLIGATORIO CORONAVIRUS

24 de marzo de 2020

Fueron secuestrados 369 vehículos en distintos operativos de control

Coronavirus: Más de 8 mil detenidos en todo el país por eludir el aislamiento obligatorio

Durante los 60.000 controles vehiculares llevados a cabo por Gendarmería, Prefectura, la Policía Federal y las Policías locales hasta el 24-03-2020, 8057 detenidos. Tasa 13%. Mayor índice que el de mortalidad por coronavirus en Italia.

#QuedateEnCasa

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu



Marzo
28
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

HACKERMATE

Actividades deportivas. Fin de semana

#QuedateEnCasa

TORNEO 2V2 DUO EN CASA
 DOMINGO 29 de marzo 2020 a las 17 hs.

- MODALIDAD AL MEJOR DE ELIMINACION DIRECTA
- PREMIO CAJITA MISTERIOSA
- INSCRIPCION: LINK EN LA DESCRIPCION

HACKERMATE.UNJU
 @HACKERMATE_OFICIAL

GRAN TORNEO MATARREYES

TORNEO DE AJEDREZ MODALIDAD VIRTUAL CLASIFICATORIO AL TORNEO INTERPROVINCIAL FADA

SABADO 28 20 HS
 SISTEMA SUIZO A 6 RONDAS
 MODALIDAD BLITZ 3+2

PREMIOS EN EFECTIVO PARA LOS 3 PRIMEROS E CLASIFICAN PARA EL TORNEO

Ingeniería de Software
 388 455 9213

#QuedateEnCasa

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

#IngenieríaUNJu

Marzo
29
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CampusFJ

#QuedateEnCasa
 100 Aulas Virtuales. 3000 Alumn@s cursando

Analisis Matemático II
 Segundo año, Carrera Ingeniería Industrial, Informática, de Minas y Geología, Licenciatura en Matemática

Estudiantes inscritos: 258

Enter this course

Probabilidad y Estadística 2020
 Resumen del Curso

Estudiantes inscritos: 262

Enter this course

TIME TO LEARN ENGLISH
 Nivel de Suficiencia de Inglés

La asignatura Nivel de Suficiencia de Inglés es una materia que se toma en el

Estudiantes inscritos: 207

Enter this course

Gracias a l@s que lo hacen posible

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

#IngenieríaUNJu

Marzo
30
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY #QuedateEnCasa

Estábamos preparados

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Participantes | 298 |
| Enviados | 216 |
| Pendientes por calificar | 174 |
| Fecha de entrega | martes, 24 de marzo de 2020, 23:59 |

| Estado | Calificación | Editar | Última modificación (entrega) | Archivos enviados | Última modificación (calificación) | Comentarios de retroalimentación |
|-----------------------------------|--------------------------|--------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Enviado para calificar Calificado | Calificación 2,00 / 2,00 | Editar | martes, 24 de marzo de 2020, 05:19 | Analisis II TP 1.pdf | viernes, 27 de marzo de 2020, 16:37 | Presentado |
| Enviado para calificar Calificado | Calificación 2,00 / 2,00 | Editar | martes, 24 de marzo de 2020, 23:52 | TP1.docx | viernes, 27 de marzo de 2020, 16:38 | Presentado |

Hoy nuestras **Aulas Virtuales** atienden parte de las necesidades de **l@s 3000** Alumn@s que cursan en Ingeniería. Cuando se dé la oportunidad de retomar el contacto presencial, habremos aprovechado el tiempo de quedarnos en casa.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJU

Ingeniería DE TODES

Marzo
31
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY #QuedateEnCasa

Coronavirus COVID-19

Saber para prevenir

Síntomas

- fiebre y dolor de garganta
- fiebre y tos
- fiebre y dificultad para respirar

Ante síntomas consulta al 0800 888 4767 / 0800 777 7711

Cuidados

- Lavarse las manos con jabón regularmente.
- Estornudar en el pliegue del codo.
- No llevarse las manos a los ojos, nariz ni boca.
- Ventilar los ambientes.
- Limpiar los objetos que se usan con frecuencia.
- No compartir platos, vasos u otros artículos de uso personal.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJU

Ingeniería DE TODES

| |
|-------|
| Abril |
| 1 |
| 2020 |

 **#QuedateEnCasa**

Quando le ponemos onda

En cada inicio de Ciclo Lectivo un conjunto de Estudiantes inscript@s en cada materia, por diversas razones, no empiezan a cursar o abandonan antes de la cuarta clase. Esa tasa de abandono prematuro fue en promedio en los últimos tres años del 16,9% para Análisis Matemático II, asignatura en la cual trabajo como Docente.

| Año | Modalidad | Inscript@s | Ausentes | Abandono inicial |
|------|------------|------------|----------|------------------|
| 2017 | Presencial | 245 | 41 | 16,70% |
| 2018 | Presencial | 249 | 38 | 15,30% |
| 2019 | Presencial | 288 | 54 | 18,80% |
| 2020 | Virtual | 326 | 25 | 7,70% |

En 2020, en el que el Aislamiento Social, Preventivo y Obligatorio forzó la comunicación educativa mediada por Internet, **tenemos el menor número de abandono prematuro registrado por la Cátedra en su historia**. Menos de la mitad de lo habitual.

Vamos a tratar entre tod@s de seguir así.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

 **Ingeniería DE TOD@s**

#IngenieríaUNJu

| |
|-------|
| Abril |
| 2 |
| 2020 |

 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas
1982 - 2 de abril - 2020



Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

 **Ingeniería DE TOD@s**

#IngenieríaUNJu

| |
|-------|
| Abril |
| 3 |
| 2020 |




Torneo de Ajedrez Matarreyes. Sistema Suizo
 Antes: presencial Ahora: virtual



29 de marzo de 2020. Felicitaciones
 A Emanuel Bautista, Alumno de Ingeniería de Minas y organizador.
A Adriel Benicio, Alumno de Analista Programador Universitario y ganador.
A tod@s l@s participantes
 A la Comunidad HackerMate, de la Facultad de Ingeniería

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu 

| |
|-------|
| Abril |
| 4 |
| 2020 |




Aulas Virtuales en Ingeniería. Una realidad

Miguel Angel Cabrera
 Nosotros tenemos **167** asignaturas funcionando de modo virtual
 20:57
 Felicitaciones. 20:58

Miguel Angel Cabrera
 Es un orgullo, no pretende reemplazar lo presencial, es una herramienta.
 20:58
 Nosotros unas **120** 20:58

Pedro Basualdo
 Pero tenemos que reconocer también que la mayoría se pusieron las cátedras al hombro. **140** cátedras virtuales, claro como herramienta de apoyo.

Miriam Villarreal
 Tú
 Bien. Siguiendo la tradición me parece que es perfecto. Martes 7 de abril de 2020 a las 19:50
 Comparto plenamente las expresiones y manifestaciones que se volcaron en el grupo.
 21:58

2 de abril, conversando con Decan@s de Ingeniería del NOA
 Miguel Angel Cabrera, Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. UNT.
 Pedro Basualdo, Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. UNSE.
 Miriam Villarreal, Decana de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias. UNSE
 También participaron Héctor Casado de la Facultad de Ingeniería de la UNSa y Carlos Savio, de la Facultad de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de la UNCa.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu 

| |
|-------|
| Abril |
| 5 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

5 de abril

Día Internacional de la Conciencia
Resolución Naciones Unidas A/RES/73/329. 25-07-2019

Hoy se celebra por primera vez. ¡La falta que nos hace!

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

| |
|-------|
| Abril |
| 6 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

#QuedateEnCasa

QUIERO VERTE, NO ESCRIBIRTE.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Abril
7
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY #QuedateEnCasa

Antes del ASPO Después del ASPO

Jueves, 19 De Marzo De 2020

Viernes, 20 De Marzo De 2020

A mi no me cambió mucho el itinerario de Google.
¿A ustedes?

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODoS

Abril
8
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY CODINOA Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA

1ra Reunión Anual de Decanos. Sede virtual Jujuy. 07-04-2020

Ingeniero Héctor Casado, Facultad de Ingeniería de la UNSa, Coordinador CODINOA 2020
 Doctora Ingeniera Myriam Villarreal, Facultad de Agronomía y Agroindustrias. UNSE
 Ingeniero Carlos Savio, Facultad de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de la UNCa
 Doctor Ingeniero Miguel Ángel Cabrera, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. UNT
 Ingeniero Pedro Basualdo, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías. UNSE
 Ingeniero Gustavo Lores, Facultad de Ingeniería de la UNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODoS

Abril
9
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 30 de marzo de 2020

Primeras clases virtuales. Libertador General San Martín



Análisis Matemático I e Introducción a la Informática.
53 de los 60 Ingresantes participando.

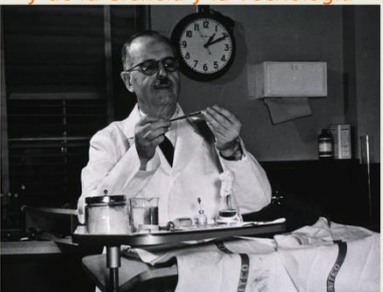
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TODES

Abril
10
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 10 de abril

Día Mundial de I@s Investigador@s Científic@s y de la Ciencia y la Tecnología



En honor al médico y farmacéutico argentino Bernardo Houssay, Premio Nobel de Medicina en 1947, por sus descubrimientos científicos y médicos.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TODES

Abril
11
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 13 de marzo de 2020

Inicio de la Tercera Cohorte de la Diplomatura en Innovación, TICs y Prácticas Pedagógicas



A un mes del inicio, más de cincuenta Docentes de distintos Niveles ingresando al mundo de la Educación en Entornos Virtuales, de la mano de la Facultad de Ingeniería.

A cargo de las Especialistas Licenciada Niilda Lozano y Mg. Alejandra Macagno

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TODES

Abril
12
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY coursera Stanford University

Nos incorporamos a los programas colaborativos y virtuales de Coursera. Cursos y colecciones de cursos gratuitos

Bienvenido/a a Facultad de Ingeniería en Coursera

Staff leading on Coursera

Únete de forma gratuita

Patrocinado por Facultad de Ingeniería

Sumate

Solicita (si aún no lo tenés) tu correo institucional en <https://www.fi.unju.edu.ar/gsuite.html>

Con ese correo abierto inscribite en "Facultad de Ingeniería en Coursera" https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdXILD9NpniuchWt8YLnD_UaFyH0t0NFIDu-cP5gsyQKSQWtWform

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TODES

Abril
13
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

13 Y 14 ABRIL

TORNEO VIRTUAL DE AJEDREZ MATARREYES 3

Superamos nuestros desafios trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

CLASIFICACIÓN AL TORNEO ONLINE NACIONAL UNIVERSITARIO POR EQUIPOS UNC
 LUNES 13/04 Y MARTES 14/04 - 22 HS
 PARA ALUMNOS DE LA UNJU
 INSCRIPCIÓN GRATUITA
 PREMIOS A LOS 4 PRIMEROS PUESTOS Y A LA MEJOR JUGADORA FEMENINA
 PLATAFORMA LICHESS
 MAS INFO: 388455313

Abril
14
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

GitHub

GitHub Education

networkise. CONFIG.CAT AWS Amplify Studio .tech FrontendMasters
 LogDNA CRYPTOLENS Gitpod name.com B PushBots
 SymphonyCast LogRocket Phrase next.tech PandoDone
 Working Copy termius Microsoft Azure Transloadit

GitHub Student Developer Pack

Solicita tu cuenta institucional en la Facultad y después regístrate en **GitHub** para acceder a las mejores herramientas para desarrolladores en un solo lugar y así poner en práctica ideas y proyectos, adquiriendo experiencia profesional

aws educate DigitalOcean transifex SymphonyCasts
 COVALENCE EverSQL algolia SendGrid

Superamos nuestros desafios trabajando a la par
 #IngenieriaUNJu

Ingeniería DE TOD@s



 15 de abril de 2020

Muchas Gracias Colegas y Alumn@s de Ingeniería

Por Resolución Rectoral Nº R-348/2020 del 12-03-2020 se suspendieron "las actividades áulicas a partir del lunes 16 de marzo de 2020" en la Universidad Nacional de Jujuy, por razones de público conocimiento.

El domingo 15-03-2020, a través de la Resolución de la Facultad de Ingeniería Nº FI 150/2020, solicité a mis colegas Docentes que "garanticen el desarrollo de las asignaturas habilitando la implementación transitoria de modalidades virtuales", cumpliendo estrictamente y en todo su alcance la Resolución Ministerial 104/2020 de fecha 14-03-2020.

Transcurrido un intenso mes queremos expresar, junto al Vicedecano Ing. Luis Alejandro Vargas y l@s Secretari@s de la Facultad **nuestro reconocimiento y gratitud hacia el Cuerpo Académico** por su **compromiso y vocación de servicio** que permitieron encontrar, con un alto grado de esfuerzo intelectual, alternativas para continuar generando la acción formativa en l@s Estudiantes.

A l@s Alumn@s también les decimos que somos conscientes de las dificultades que se presentan para seguir las cursadas bajo estas circunstancias. **Gracias totales, chic@s, por la responsabilidad demostrada.** Sabemos que las posibilidades de todo el estudiantado, desde el punto de vista tecnológico, son heterogéneas. Nuestra consigna es incluir a tod@s l@s Alumn@s, con las decisiones y las acciones que resulten necesarias para generar las posibilidades de continuar avanzando en sus respectivas carreras.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieríaUNJu





Primer Concurso de Dibujo

Club de Cultura Asiática de la Facultad de Ingeniería



Claudio Facundo Lara
Ingeniería Informática

Florencia Agustina Scenna
Licenciatura en Ciencias Geológicas

Temática Fantasía

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par
#IngenieríaUNJu



Abril
17
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

HACKERMATE

Primer Concurso de Dibujo
Club de Cultura Asiática de la Facultad de Ingeniería



Ezequiel Alejandro García
Ingeniería Informática

Andrés Emanuel Jara
Analista Programador Universitario

Temática Fantasía

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODES

Abril
18
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

HACKERMATE

Primer Concurso de Dibujo
Club de Cultura Asiática de la Facultad de Ingeniería



Franco Ezequiel Copa
Ingeniería Informática

Marisa Roxana Ovando
Ingeniería Informática

Temática Fantasía

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODES

Abril
19
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

HACKERMATE

Primer Concurso de Dibujo
Club de Cultura Asiática de la Facultad de Ingeniería



Franco Ezequiel Copa
Ingeniería Informática

Gisella Romina Scenna
Ingeniería Química

Temática Fantasía

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODES

Abril
20
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

HACKERMATE

Primer Concurso de Dibujo
Club de Cultura Asiática de la Facultad de Ingeniería



Alicia Soledad Aparicio Luna
Analistas Programadoras Universitarias

Milagros Aldana Mendez Benicio

Temática Fantasía

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODES

Abril
21
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 21 de abril

Día Mundial de la Creatividad y la Innovación
Resolución Naciones Unidas A/RES/71/284. 01-05-2017



Arte + Ciencia + Tecnología + Creatividad + Innovación = Ingeniería

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Abril
22
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Club de Cultura Asiática HACKERMATE

Primer Concurso de Dibujo. Temática Fantasía



Mailen Emilce Mendoza
Ingeniería Informática

Lucas Maximiliano Flores
Ingeniería Industrial

Sara Eltana Aranibar. Ingeniería Química

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par #IngenieriaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Abril
23
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 23 de abril

Invitamos a las Niñas y a las Mujeres Jóvenes a elegir estudios y profesiones en el campo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

Día Internacional de las Niñas en las TIC

Amplie horizontes, cambie las actitudes

#GirlsInICT Itu.int/GirlsInICT

La participación de la Mujer hace que los acuerdos de paz sean más sólidos, que las sociedades sean más resilientes y que las economías sean más pujantes. Conseguir la igualdad de género es una tarea pendiente de nuestra época.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Abril
24
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Universidad Nacional de Córdoba Campus Virtual HACKERMATE

¡El 27 de abril estamos en la Final!

Torneo Nacional Interuniversitario de Ajedrez Online



Participan por el Club de Ajedrez de la Facultad de Ingeniería de la UNJu:
Capitán: Emanuel Bautista, Ingeniería de Minas
Primer Tablero: Ramiro Cruz, Ingeniería Informática
Segundo Tablero: Isaac Cano, Ingeniería de Minas
Tercer Tablero: Guillermo Ricardo Sajama, Ingeniería de Minas
Cuarto Tablero: Nicolás Alavar, Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TOD@s



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

¡Hasta hoy, 27 de abril, recibimos!

CONCURSO DE MEMES
IT'S QUARANTINE DAY
3ERA EDICION

¡PUEDES GANAR!
3 MESES DE NETFLIX PARA VOS Y UN AMIGO!
FECHA LIMITE: 27 DE ABRIL

Temática: Cuarentena y clases virtuales
Participan: Alumn@s de la UNJu
Condiciones: @HackerMate.UNJu Facebook

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Seguimos avanzando con las Clases Virtuales

Más divertido para sobrellevar el ASPO, imposible
En la cursada de Análisis Matemático II hoy, muy temprano, vamos a compartir el estudio de **funciones de varias variables**

Desarrollo Marco Conceptual. Martes y jueves de 08:00 a 09:30

Invitados: Comisión 3, Comisión 2
Días: martes y jueves
Horario: 08:00 a 09:30
Docente: Lores

Clases Virtuales
Entrá a tu clase virtual

Lo que viene, lo que viene:

Concurso de Fotografía Matemática. Desarrollo de la Competencia: Trabajo en Equipo

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Abril
29
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

A dos años de la epopeya

Estamos requete contentos con el cariño que nos demuestra la Comunidad Académica y la Sociedad de Jujuy

¡Gracias totales!

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TODoS

Abril
30
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Vidal y ADIUNJu: miradas que no confían en nuestro potencial

NOTICIAS

POLÍTICA | 02-04-2020 13:43

La falsa afirmación de Vidal: "Nadie que nace en la pobreza hoy llega a la universidad"

El Tribuno

5 DE ABRIL 2020 - 10:25 Desde Adiuniu advirtieron que todas las carreras son presenciales y se niegan a reemplazarlas por el sistema virtual.

Gustavo Lores: Mamá con estudios primarios, Papá con estudios Secundarios. Origen: Pobre. Barrio marginal en Avellaneda, Buenos Aires hasta los 21 años. Ingresó a la UBA, la UNJu y la UNQ. Ingeniero Metalúrgico. Licenciado en Educación. 20 años en Zapla y Decano de la Facultad de Ingeniería. Llegamos, Señora.

Facultad de Ingeniería: Hace ocho años que venimos trabajando con entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje, una de las tecnologías educativas al alcance de amplias mayorías. L@S invitamos a ser parte del Mundo, ADIUNJu.

140 Aulas Virtuales con vida

#IngenieríaUNJu Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TODoS

| |
|------|
| Mayo |
| 1 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

En el Día Internacional de l@s Trabajador@s

El reconocimiento especial a Docentes, Alumn@s, Autoridades, No Docentes, Personal Técnico y Profesional de los Servicios Informáticos que, en estos últimos 40 días han trabajado a destajo para sostener el funcionamiento del Sistema Universitario Nacional en un contexto diferente.
Dos ejemplos de nuestras Unidades Académicas hermanas:

Comunicado institucional: evaluaciones

La UTNBA informa que se habilitarán mesas especiales virtuales para los alumnos que adeuden dos materias como máximo para graduarse, mediando acuerdo de los Departamentos de especialidad y las cátedras respectivas.

#FCEfyN Virtual - Un logro de la comunidad

En menos de dos semanas, todas las asignaturas pudieron continuar con su dictado, sólo que a distancia. Las 16 carreras de nuestra Facultad y con más de 300 cátedras en total, con varias comisiones cada una, migraron a la nueva modalidad virtual su cursado.

Con todo orgullo me atrevo a calificar a toda esta migración como de verdadera hazaña didáctica, sin antecedentes, al menos en nuestra Facultad remarco el Decano en su mensaje.

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Jujuy, con mucha alegría, es parte de esta decisión de 117 Facultades, Institutos y Escuelas de Ingeniería del País de trabajar al lado de los Estudiantes que nos eligieron como Oferta Académica y futuro Profesional.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

| |
|------|
| Mayo |
| 2 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Día Mundial del Atún
2 de mayo

El atún representa el 20% de la pesca marítima y más del 8% de todos los productos del mar que se comercializan en el Planeta.

La conmemoración de este día subraya la importancia de una gestión pesquera sostenible y de conservación para evitar que las poblaciones de atún se reduzcan peligrosamente, así como un día de reconocimiento del papel fundamental del Atún en el desarrollo sostenible, la seguridad alimentaria, la economía y los medios de vida de las personas de todo el Mundo.

Junto con las Abejas y las Aves Migratorias, el Atún forma parte de las tres especies para las que las Naciones Unidas reserva un Día en su honor.

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieriaUNJu

Mayo
3
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 3 de mayo

Día Mundial de la Libertad de Prensa



"Todo individuo tiene derecho a la libertad de opinión y de expresión; este derecho incluye el de no ser molestado a causa de sus opiniones, el de investigar y recibir informaciones y opiniones, y el de difundirlas, sin limitación de fronteras, por cualquier medio de expresión".
Artículo 19 de la Declaración Universal de los Derechos Humanos

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Mayo
4
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Avanzamos con el Dictado a Distancia

Desde el momento en que se produjo la Suspensión de las Actividades Aulicas en la UNJu estamos trabajando con tod@s l@s Alumn@s

Por Resoluciones de la Facultad de Ingeniería de la UNJU Nº FI-150/2020; FI-179/2020 y FI-185/2020 requerimos a los Docentes una propuesta de desarrollo virtual de las asignaturas; establecimos el reconocimiento académico de tales actividades para l@s Estudiantes que las aprueben y habilitamos la inclusión de aquell@s chic@s que no pueden conectarse. Comparto algunas disposiciones:

Resolución FI Nº 185/2020. 28-04-2020

ARTÍCULO 6º: ESTABLECER que las Cátedras de Cuatrimestre Impar que se dictan en la Facultad de Ingeniería, Extensión Aulica San Pedro de Jujuy, Extensión Aulica Libertador General San Martín y Cuatrimestre Par que se dictan en la Extensión Aulica La Quiaca deberán presentar ante la Secretaría Académica de la Facultad una propuesta de dictado presencial alternativo y excepcional para aquellos Alumnos y Alumnas que por distintas razones debidamente fundadas no se incorporaron al respectivo dictado virtual, hasta el 31-05-2020 a las mismas direcciones de correo consignadas en el Artículo 3º según el emplazamiento del dictado de la materia, con un cronograma semanal, sin indicar fecha, contando como semana uno (1) la del levantamiento de la suspensión de las Actividades Aulicas, con indicación de necesidades de espacios físicos.

"Si la Política fuera sólo el arte de lo posible sería el arte de la resignación." Dr. Raúl Ricardo Alfonsín

"El que es extremadamente educado, modoso, se porta muy bien, y se inclina siempre frente al poder determinado y no defiende los intereses que tiene que defender, termina de rodillas y arrodilla al país". Dr. Néstor Carlos Kirchner

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu Ingeniería DE TOD@s

Mayo

5

2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Avanzamos con el Dictado a Distancia

Desde el momento en que se produjo la Suspensión de las Actividades Áulicas en la UNJu estamos trabajando con tod@s l@s Alumn@s

Resolución FI Nº 185/2020. 28-04-2020

ARTÍCULO 1º: ESTABLECER como plazo para la presentación de las planificaciones excepcionales de las asignaturas correspondientes a Cuatrimestre Impar que se dictan en la Facultad de Ingeniería, Extensión Áulica San Pedro de Jujuy, Extensión Áulica Libertador General San Martín y Cuatrimestre Par que se dictan en la Extensión Áulica La Quiaca el 15 de mayo de 2020 y dejar en suspenso la determinación de la fecha límite de dicha presentación para las asignaturas de régimen Anual.

ARTÍCULO 2º: ESTABLECER que tales planificaciones deberán consignar al menos la siguiente información, en el marco de la suspensión de las Actividades Áulicas por tiempo indeterminado: a) cronograma de dictado de la asignatura ordenado por temas del programa; b) mecanismos de enseñanza y aprendizaje adoptados y a adoptar, con indicación de las referencias, como ser dirección URL o cualquier otro dato suficiente para ubicarlos, si existieran; c) requerimientos de la Cátedra de Aulas Físicas y descripción de las actividades a desarrollar pautadas en términos de semanas para completar el cursado en forma presencial si correspondiera, una vez concluida la suspensión de las Actividades Áulicas.

"Si la Política fuera sólo el arte de lo posible sería el arte de la resignación." Dr. Raúl Ricardo Alfonsín

"El que es extremadamente educado, modesto, se porta muy bien, y se inclina siempre frente al poder determinado y no defiende los intereses que tiene que defender, termina de rodillas y arrodilla al país". Dr. Néstor Carlos Kirchner

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Mayo

6

2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Avanzamos con el Dictado a Distancia

Desde el momento en que se produjo la Suspensión de las Actividades Áulicas en la UNJu estamos trabajando con tod@s l@s Alumn@s

Resolución FI Nº 185/2020. 28-04-2020

ARTÍCULO 1º: ESTABLECER como plazo para la presentación de las planificaciones excepcionales de las asignaturas correspondientes a Cuatrimestre Impar que se dictan en la Facultad de Ingeniería, Extensión Áulica San Pedro de Jujuy, Extensión Áulica Libertador General San Martín y Cuatrimestre Par que se dictan en la Extensión Áulica La Quiaca el 15 de mayo de 2020 y dejar en suspenso la determinación de la fecha límite de dicha presentación para las asignaturas de régimen Anual.

ARTÍCULO 2º: ESTABLECER que tales planificaciones deberán consignar al menos la siguiente información, en el marco de la suspensión de las Actividades Áulicas por tiempo indeterminado: a) cronograma de dictado de la asignatura ordenado por temas del programa; b) mecanismos de enseñanza y aprendizaje adoptados y a adoptar, con indicación de las referencias, como ser dirección URL o cualquier otro dato suficiente para ubicarlos, si existieran; c) requerimientos de la Cátedra de Aulas Físicas y descripción de las actividades a desarrollar pautadas en términos de semanas para completar el cursado en forma presencial si correspondiera, una vez concluida la suspensión de las Actividades Áulicas.

"Si la Política fuera sólo el arte de lo posible sería el arte de la resignación." Dr. Raúl Ricardo Alfonsín

"El que es extremadamente educado, modesto, se porta muy bien, y se inclina siempre frente al poder determinado y no defiende los intereses que tiene que defender, termina de rodillas y arrodilla al país". Dr. Néstor Carlos Kirchner

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Mayo
7
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Avanzamos con el Dictado a Distancia

Preservamos las garantías necesarias para que se reconozca el esfuerzo que estamos realizando

Resolución FI N° 185/2020. 28-04-2020

ARTÍCULO 3º: ESTABLECER que la información indicada en los Artículos 1º y 2º deberá ser enviada con la firma del Docente a cargo, escaneada o fotografiada en formato .PDF o .JPG a la dirección de correo de la Secretaría Académica: sacad@fi.unju.edu.ar, antes de la fecha indicada en el Artículo 1 para las asignaturas correspondientes a la Facultad de Ingeniería, a sacad@fi.unju.edu.ar cc a scarolineg@gmail.com para las asignaturas correspondientes a la Extensión Aulica San Pedro de Jujuy y La Quiaca y a sacad@fi.unju.edu.ar cc ccondori@fi.unju.edu.ar para las asignaturas correspondientes a la Extensión Aulica Libertador General San Martín.

ARTÍCULO 4º: ESTABLECER que la Comisión Asesora de Enseñanza constituida por Resolución CAFI N° 2227/1995 junto con el Coordinador de Carreras, la Sra. Coordinadora de las asignaturas de Primer Año y los Coordinadores de las Extensiones Aulicas deberá aprobar o, en su defecto, requerir a los Docentes responsables de Cátedra las aclaraciones o modificaciones que fueren necesarias para validar tales informes, hasta el 31-05-2020.

"Si la Política fuera sólo el arte de lo posible sería el arte de la resignación." Dr. Raúl Ricardo Alfonsín
"El que es extremadamente educado, modesto, se porta muy bien, y se inclina siempre frente al poder determinado y no defiende los intereses que tiene que defender, termina de rodillas y arrodilla al país". Dr. Néstor Carlos Kirchner

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@S

Mayo
8
2020

Resultados de la Ronda clasificatoria realizada el 10 de mayo para el Torneo Online Interuniversitario que organiza la Universidad Nacional de Córdoba

CIBER TORNEO DE AJEDREZ

MATARREYES 4

| Place | Nombre | Feder. | Ptg. | Lot. | Score | M.Bach. | Bach. | Ptj. |
|-------|------------------------|--------|------|------|-------|---------|-------|------|
| 1 | Ortiz Fernando, FI | | 5 | | 23 | | | 27,0 |
| 2 | Cano Isaac, FI | | 5 | | 18,0 | | | 24,0 |
| 3-4 | Paredes Pablo, FCE | | 4,5 | | 15,0 | | | 22,5 |
| | Pacheco Ariel, FHyCS | | 4,5 | | 13,5 | | | 20,5 |
| 5-6 | Benicio Adriel, FI | | 4 | | 18,0 | | | 23,5 |
| 7 | Alavar Nicolas, FHyCS | | 4 | | 15,0 | | | 22,5 |
| | Sajama Guillermo, FI | | 3,5 | | 14,5 | | | 22,0 |
| 8-13 | Velazquez Ivan, FI | | 3 | | 18,5 | | | 26,0 |
| | Gomez Lisandro, FI | | 3 | | 17,5 | | | 25,0 |
| | Carrillo Gonzalo, FI | | 3 | | 17,0 | | | 23,5 |
| | Calapeña Alejandro, FI | | 3 | | 14,5 | | | 19,5 |
| | Alejo Lucas, FHyCS | | 3 | | 13,0 | | | 18,0 |
| | Alejo Marcos, FI | | 3 | | 12,0 | | | 16,5 |
| 14-16 | Farfan Evelin, FI | | 2 | | 17,0 | | | 22,0 |
| | Cardozo Kevin, FI | | 2 | | 15,5 | | | 20,5 |
| | Mamani Alvaro, FHyCS | | 2 | | 15,0 | | | 20,5 |
| | Lamas Juan, FI | | 2 | | 14,0 | | | 18,5 |
| | Buhler Camila, FI | | 2 | | 12,0 | | | 17,0 |
| 19-20 | Rocha Ornella, FCE | | 0,5 | | 11,0 | | | 16,5 |
| | Cachi Nadia, FI | | 0,5 | | 11,0 | | | 14,5 |

HACKERMATE

Participaron 20 Alumn@s

14 de Ingeniería
4 de Humanidades
2 de Económicas

Rompiendo esquemas:
4 chicas presentes en un deporte de varones

Gracias Comunidad **HackerMate** y **Emanuel Bautista** (Ingeniería de Minas) por abrir una puerta para nuestros Alumn@s en medio de tantas que se cierran.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Mayo
9
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY A dos años de la Asunción
Luis Alejandro Vargas. Vicedecano
Gustavo Alberto Lores. Decano



Con el mismo compromiso que el primer día
Gracias por acompañarnos en la tarea de representarlos y conducir nuestra querida Facultad, a la que llegamos como Alumnos hace varios años.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Mayo
10
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 24-05-1972 - 24-05-2020

PRIMICIA *Crónica* 00:14

**FALTAN CATORCE DÍAS
PARA QUE LA FACULTAD
CUMPLA
48 AÑOS**

900 Egresad@s, 4.800 Estudiantes, 300 Docentes y 90 No Docentes celebraremos agradeciendo a los fundadores que hicieron posible esta realidad en Jujuy y felicitando a los que cada día, con su esfuerzo y capacidad, la sostienen en alto.

#IngenieriaUNJu

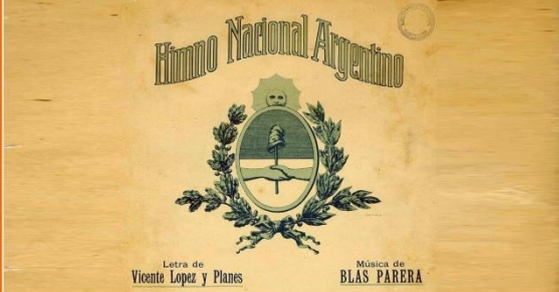
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

| |
|------|
| Mayo |
| 11 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11 de mayo

¡Oid mortales, el grito sagrado!



Fue escrito por Vicente López y Planes en 1812 y compuesto por Blas Parera un año más tarde. Denominado "Marcha Patriótica", luego "Canción Patriótica Nacional", "Canción Patriótica" y, finalmente en 1947, se lo llamó "Himno Nacional Argentino".
Es uno de nuestros Símbolos Patrios

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

| |
|------|
| Mayo |
| 12 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12 de mayo

Día Internacional de la Enfermería
En la primera línea frente al COVID-19



Se conmemora por la fecha de nacimiento de Florence Nightingale, un 12 de mayo de 1820.

Es considerada "fundadora" de la enfermería moderna. Promovió la práctica de la higiene de manos y la mejora de las condiciones ambientales, a partir de las cuales se logró reducir significativamente la tasa de mortalidad de los hospitalizados a partir de 1853.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Mayo

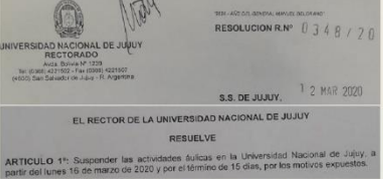
13

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2 meses CON clases

La oportuna suspensión de las actividades Áulicas



UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
RECTORADO
Avda. Rivera Nº 1273
Tel. (09) 427-1807 - Fax (09) 421-1507
40000 San Salvador de Jujuy - U. Ingeniería

S.S. DE JUJUY, 12 MAR 2020

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
RESUELVE

ARTICULO 1º- Suspender las actividades áulicas en la Universidad Nacional de Jujuy, a partir del lunes 16 de marzo de 2020 y por el término de 15 días, por los motivos expuestos.

dio paso a una nueva etapa



La Facultad de ingeniería de la UNJU, desde el primer día del Aislamiento Físico trabajando desde el lugar que corresponde. Al lado de 3600 Estudiantes desarrollando las cursadas a Distancia.

Esperamos que en breve podamos abrir a la Facultad para recibir a 400 chic@s que no pudieron seguirías para que aprendan presencialmente. **Prioridad 1.**

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Mayo

15

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

15 de Mayo

Día Nacional de l@s Docentes Universitarios



Desde Ingeniería un cordial saludo a tod@s nuestros compañeros y compañeras de la Facultad, a tod@s l@s Docentes de la Universidad Nacional de Jujuy y de las Universidades Argentinas.

Feliz Día

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Mayo
16
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA **Evaluación Virtual**
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Inauguramos el reconocimiento facial para asegurar la identidad de @s Alumn@s y validar la calificación de los exámenes

Comenzado el: jueves, 14 de mayo de 2020, 09:00
 Estado: Finalizado
 Finalizado en: jueves, 14 de mayo de 2020, 10:51
 Tiempo empleado: 1 hora 50 minutos
 Calificación: -

Pregunta 1
 Finalizado
 Sin calificar

Subí la foto de tu DNI
 Si no lo disponés, presentá una identificación alternativa, utilizando las 5 líneas para explicar la situación.
Si la identificación no es unívoca, el examen se anula.

20200514_102637.jpg
 20200514_102630.jpg

Los hechos: Parcial de Análisis Matemático II. 14 y 15-05-2020

| Alumn@s | 2019. Presencial | 2020. A distancia |
|------------|------------------|-------------------|
| Inscriptos | 287 | 332 |
| Rindieron | 194 68% | 234 70% |

No es casualidad. Es compromiso de Estudiantes y Docentes
 #IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Mayo
17
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA **17 de mayo**
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información



Nombrado familiarmente "Día Mundial de Internet"

"La tecnología de la información puede ofrecer un rayo de esperanza, pues con ella miles de millones de personas de todo el mundo pueden estar conectadas. Durante la pandemia de COVID-19, estar conectado es más importante que nunca." Secretario General de las Naciones Unidas

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 24-05-1972 - 24-05-2020

REITERAMOS **FALTAN SEIS DÍAS PARA QUE LA FACULTAD CUMPLA 48 AÑOS**

Crónica 00:14

900 Egresad@s, 4.800 Estudiantes, 300 Docentes y 90 No Docentes celebraremos agradeciendo a los fundadores que hicieron posible esta realidad en Jujuy y felicitando a los que cada día, con su esfuerzo y capacidad, la sostienen en alto.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par **Ingeniería DE TOD@S**



FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **Incluyendo a todos y todas**

Declaración Jurada de NO PARTICIPACIÓN de las cursadas no presenciales de asignaturas Anuales, del 1ER Cuatrimestre y Redictado - CICLO LECTIVO 2020 en la Facultad de Ingeniería (UNJu)

Como es de dominio público, a partir del 16 de marzo de 2020 se suspendieron las actividades áulicas en la Universidad Nacional de Jujuy. Esta decisión se tomó en conjunto con una infinidad de medidas cuyo objetivo central fue preservar a l@s ciudadanos de un posible contagio masivo de COVID-19 y el consecuente colapso del Sistema de Salud. En cada actividad y en cada servicio se tomaron decisiones para ofrecer alternativas para su desarrollo durante el tiempo de aislamiento. La Facultad de Ingeniería, el 15 de marzo, un día antes del cierre, habilitó las cursadas virtuales, que se están llevando adelante con gran compromiso. Existen casos de Alumn@s que no han podido sumarse por distintas razones. A ell@s les garantizamos, en la medida que se hayan inscripto para cursar las respectivas asignaturas, el cursado presencial cuando sea posible. Esta cantidad, que determinaremos exactamente luego de procesar las declaraciones, estimamos que alcanzará un máximo de entre el 10% de nuestra matrícula, al que estamos en condiciones de dar respuesta.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par **Ingeniería DE TOD@S**

Mayo
20
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **Defensa de Tesis Doctoral**

Otro hito en nuestra historia académica
Por primera vez en la Universidad Nacional de Jujuy Defensa de Tesis Virtual



Tribunal desde Buenos Aires Tesista en Jujuy

Doctorado en Agronomía. Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca)

Desde Jujuy: La Tesista
Ingeniera Valeria Beaufort (residente en Jujuy)

Tema de Tesis: "Análisis de la diversidad genética y desequilibrio de ligamiento en una colección de germoplasma de trigo candeal mediante marcadores AFLP y SNP"

Desde Santa Fe: el Director de Tesis
Dr. Gerardo Cervigni. Investigador CONICET Universidad Nacional de Rosario

Desde distintos puntos de Buenos Aires: el Tribunal Evaluador
Dra. Alicia Carrera (Universidad Nacional del Sur-Bahía Blanca-Buenos Aires)
Dra. Gabriela Tranquilli (INTA-Instituto de Recursos Biológicos-Buenos Aires)
Dra. María Marcela Manifiesto (INTA-Castelar-Buenos Aires)

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Mayo
21
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **Lo que viene, lo que viene**

Nueva Ley de Economía del Conocimiento
Unanimidad en Plenario de Comisiones de la Cámara de Diputados de la Nación



La Diputada Nacional Carolina Moisés destacó "la inmensa mejora de las condiciones para el desarrollo de las Pymes y la Industria Tecnológica en general" que quedan reflejadas en el Proyecto de Ley consensuado ayer, 20-05-2020, que será tratado próximamente por el Congreso Nacional. Un paso hacia la innovación productiva.

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Mayo
22
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Seminario virtual para Ingresantes

Asociación Jujeña de Estudiantes de Ingeniería Química

Torres Marcelo **Yurquina Cristian**

AJBIO te invita al webinar!
"Charlando de Ingeniería Química"
 para Ingresantes!

Fecha: 23/05/20
 Hora: 17 hrs.

Invitados a la charla:
 Ing. Castro Iván
 Echenique Alejandra (asista)
 Yurquina Cristian (Alumno avanzado)
 Torres Marcelo (Alumno avanzado)

ing. Castro Iván **Echenique Alejandra**

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Mayo
23
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Concurso de fotografías

Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología



Cuatro de las veinticuatro obras que participaron del certamen

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Mayo
26
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Renovación de Pasantías

Paola Abigail Condori y Verónica Raquel Guitián
 Alumnas avanzadas de carreras de Ingeniería



Continuamos ofreciendo **Prácticas Profesionales** y gestionando **Pasantías Estudiantiles** en actividades esenciales de la Industria, con las medidas sanitarias correspondientes. **Pensando en nuestro@s Alumn@s.**



#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Mayo
30
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Defensa de Tesis en Red
Nuevo Doctor en Alimentos. 29-05-2020



Argentina Tribunal, Directora Facultad de Ingeniería Tesista Jujuy Tribunal, Director

Doctorado en Alimentos, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy

Desde Jujuy: El Tesista
 Licenciado Julio Ricardo Rueda **Felicitaciones, Doctor!**

Tema de Tesis: "Actividad inmunomoduladora de hidrolizados proteicos de quinoa y su aplicación en alimentos funcionales"

Desde Jujuy y Tucumán: I@s Director@s de Tesis
 Dr. Manuel Oscar Lobo (UNJu)
 Dra. María Carolina Maldonado Galdeano. (CONICET CCT Tucumán)

Desde distintos puntos del país el Tribunal Evaluador
 Dra. Norma Cristina Samman (Universidad Nacional de Jujuy-Facultad de Ingeniería-Jujuy)
 Dra. Alejandra de Moreno (Centro de Referencia Para Lactobacilos-Tucumán)
 Ing. Rolando González (Facultad de Ingeniería Química-UNL-Santa Fe)

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



| |
|-------|
| Junio |
| 2 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CODINOA
Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA

Secretari@s de Ciencia, Técnica y Posgrado. 01-06-2020
Propuestas en común para las Facultades de Ingeniería del NOA

Facultad de Ingeniería (UNSa). Facultad de Agronomía y Agroindustrias (UNSE). Facultad de Tecnologías y Ciencias Aplicadas (UNCa). Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías (UNT). Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías (UNSE). Facultad de Ciencias Forestales (UNSE). Facultad de Ingeniería (UNJu).

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

| |
|-------|
| Junio |
| 5 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología
Propuesta para la **Semana de l@s Geólog@s y la Geología**

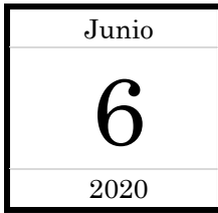
Prácticas profesionales asistidas, procedimiento y desarrollo en Lic. en geología y Tecnicaturas. Facultad de Ingeniería-Universidad Nacional de Jujuy-Argentina.
Disertante: Geólogo Bernardo Patricia Ortíz H.
Fecha: 08/06/20 Hora: 17:00 hs.
Plataforma: Google meet

Encontrarás el enlace en nuestras redes!!!

AJEG Unju
#semanadelgeologo

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S






FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

9 de junio Día del Geólogo

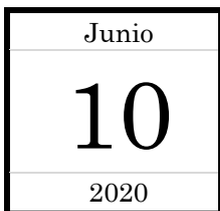
148 Alumn@s 77 Mujeres 71 Varones
7 Egresad@s 5 mujeres 2 Varones



La Geología es la Ciencia que estudia el origen, formación y evolución de la Tierra, los materiales que la componen y su estructura.

Además de ayudarnos a conocer las rocas, los fósiles, a entender cómo se producen los terremotos o a mitigar los riesgos naturales es fundamental en la explotación y gestión de recursos naturales como el agua, el petróleo y otros yacimientos minerales tan importantes para la sociedad.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par


FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Defensa de Tesis en Red

Nueva Doctora en Alimentos. 08-06-2020



Directora Facultad de Ingeniería Tesista Argentina Tribunal

Doctorado en Alimentos. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Jujuy

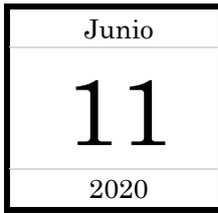
Desde Jujuy: la Tesista
Licenciada Leila Ayelén Salomé Giménez **¡Felicitaciones, Doctora!**
Tema de Tesis: "Identificación micrográfica de frutas tropicales y su aplicación para el control de genuinidad y productos derivados"

Desde Jujuy: I@ Director@ de Tesis
Dra. Nilda Dora Vignale (UNJu)
Dr. Alberto Ángel Gurni. (UBA)

Desde distintos puntos del país el Tribunal Evaluador
Dra. Ana María González (Universidad Nacional del Nordeste)
Dra. Silvia Rodríguez (Universidad Nacional de Santiago del Estero)
Dra. Raquel A. Romeo (Universidad Nacional de Jujuy).

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par





FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Provincia de JUJUY
Unidos, Responsables y Solidarios

Ministerio de Gobierno y Justicia de Jujuy
Facultad de Ingeniería de la UNJu

Acuerdo de colaboración para el desarrollo de actividades académicas, de extensión, de transferencia de conocimientos y de investigación aplicada por parte de Alumnas y Alumnos, Docentes e Investigadores de la Facultad en el ámbito del Ministerio. Desarrollo de Aplicaciones Informáticas, realización de Prácticas Profesionales Supervisadas, Pasantías Estudiantiles, elaboración de Trabajos de Tesis de Grado, Maestrías o Doctorales entre otras.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12 de junio

Día Mundial contra el Trabajo Infantil

Organización Internacional del Trabajo

COVID-19:
Protejamos a los niños contra el trabajo infantil, ¡ahora más que nunca!

DÍA MUNDIAL CONTRA EL TRABAJO INFANTIL
12 DE JUNIO DE 2020

La pandemia de COVID-19 ha consecuencias en la economía y el mercado laboral que van en perjuicio de la vida y los medios de vida de las personas, particularmente, los niños, niñas y adolescentes.

152 millones de niñ@s son víctimas del trabajo infantil; casi la mitad, 73 millones, están en situación de trabajo infantil peligroso.

El trabajo infantil se concentra en primer lugar en la agricultura (71%), que incluye la pesca, la silvicultura, la ganadería y la acuicultura y comprende tanto la agricultura de subsistencia como la comercial; el 17% de los niños en situación de trabajo infantil trabaja en el sector de servicios; y el 12% en el sector industrial, en particular la minería.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Junio
13
 2020



13 DE JUNIO

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Modalidad: estándar
 Sistema: arena
 Ritmo: 3'+0"
 Duración: 1 hora
 Host: Khan

HOY 13-06-2020
 22:00 horas

CIBER TORNEO DE AJEDREZ
MATARREYES 5

COMPETENCIA ABIERTA AL PUBLICO EN GENERAL
 SABADO 13 DE JUNIO - 22 HS
 INSCRIPCIÓN GRATUITA

1ER PREMIO \$ 450
 2DO PREMIO \$ 350
 3ER PREMIO \$ 250
 4TO PREMIO \$ 150

PLATAFORMA LICHESS
 MAS INFO: 3884559313

MEJOR JUGADOR UNIV \$ 150
 MEJOR JUGADORA FEMENINA \$ 150

HACKERMATE

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Junio
14
 2020



FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

confedi 30 años
 Consejo Nacional de Enseñanza de Ingeniería
 Calidad y Equidad

16/06 16HS Webinars #150IngArg

TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y PANDEMIA
 Volver al Futuro

Uriel Cukierman
 Director del Centro de Investigación e Innovación Educativa (CIE)
 UTN-FRBA

Eduardo Vendrell
 Vicerrector de Estudios, Calidad y Educación
 Universidad Politécnica de Valencia (UPV)
 España

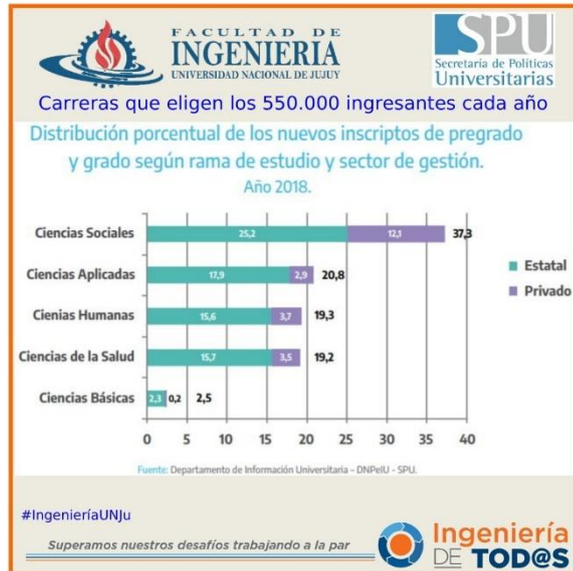
Moderador:
 Alejandro Martínez
 (Pre. Comisión de Enseñanza de CONEED)

Los riesgos ocultos para la Educación en Ingeniería
 Pasen y vean → <https://bit.ly/3h4Mwjc>

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Junio
15
 2020



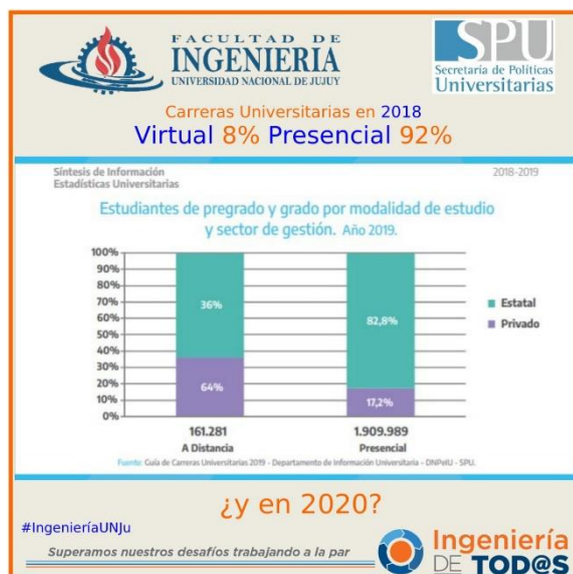
Junio
16
 2020



Junio
17
 2020



Junio
18
 2020





FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

confedi 30 años
Consejo Federal de Decanos de Ingeniería
República Argentina

Lanzamiento 2020

CO-CREANDO el Rally Latinoamericano de **INNOVACIÓN**

Invitamos a Alumn@s, Docentes, Egresad@s, No Docentes de las cuatro Facultades, Escuela de minas "Dr. Horacio Carrillo" e Institutos de investigación.

Organizado por las Facultades de Ingeniería de América Latina

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Defensa de Tesis en Red
Nueva Doctora en Alimentos. 19-06-2020

Doctorado en Alimentos. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Jujuy

Desde Jujuy: la Tesista
Licenciada **Silvia Rebeca Chañi ¡Felicitaciones, Doctora!**
Tema de Tesis: "Biopreservación de alimentos tradicionales andinos"

Desde Jujuy y Tucumán: I@s Director@s de Tesis
Dr. Manuel Oscar Lobo (UNJu)
Dra. Graciela Vignolo. (Centro de Referencias de Lactobacilos UNT-CONICET).

Desde distintos puntos del país el Tribunal Evaluador
Dra. Norma Samman (Universidad Nacional de Jujuy)
Dra. Alejandra Ponce (Universidad Nacional de Mar del Plata)
Dr. Jean Guy Leblanc (Centro de Referencias de Lactobacilos UNT-CONICET).

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Primeros Finales Virtuales

Programados para el 22 y 23-06-2020

Esperamos que todo salga bien. Muchas gracias por el compromiso de Docentes, Alumn@s, Personal Técnico y Administrativo de la Facultad

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

23 de junio

Día de las Naciones Unidas para la Administración Pública

En primera línea: honrar a los empleados públicos por su respuesta ante la pandemia de COVID-19

Desde los trabajadores de atención médica de primera línea y los funcionarios de salud pública hasta los maestros, pasando por los trabajadores de saneamiento, los funcionarios de bienestar social y muchos otros, el humilde empleado público ha sido centro de atención, ayudando a elevar la conciencia y la comprensión del papel fundamental que desempeñan estos trabajadores públicos en la vida cotidiana, y en particular en tiempos de crisis severas, como la pandemia de COVID-19.

“Hoy, al tiempo que honramos a estos trabajadores esenciales y a tantos otros, debemos también reflexionar sobre la mejor forma de protegerlos y de ofrecerles nuestro reconocimiento e invertir en su bienestar a medida que emprendamos juntos una reconstrucción mejor. Y a estos ejemplares empleados públicos les digo directamente: estamos todos profundamente en deuda con ustedes por sus extraordinarios actos de servicio a la humanidad.”

— Secretario General de la ONU, António Guterres

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Junio
24
 2020


Primer Final Virtual en Carreras de Grado en Ingeniería
 22 de junio de 2020



Estudiante: Ricardo Matías Fernández. Carrera: Ingeniería de Minas

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Junio
25
 2020



Fin de la cursada virtual de la materia Automotores.
 Universidad Nacional del Nordeste.
 Las Facultades de Ingeniería comprometidas con sus Alumn@s



"Un verdadero desafío para los alumnos y los docentes. Gracias a los alumnos por la buena voluntad y paciencia en esta etapa. Todos estamos aprendiendo. Así es la Ingeniería."

Palabras del **Ingeniero José Leandro Basterra**, Docente a cargo de la Asignatura, Decano de la Facultad de Ingeniería de la UNNE y Presidente del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI), 24-06-2020.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



 **PREOCUPADOS**

26 de junio de 2020

Avanzan sin pausa las Obras del **Horno Crematorio** frente a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy



TODO MAL

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



 **162 Docentes trabajando por vos**

25-06- 2020. Reunión virtual. Organizamos el cierre del Primer Cuatrimestre. Garantizamos el derecho de aprender.



Foto de archivo

Ante situaciones no previstas, aprendemos y hacemos historia

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

30 años
Confedi
Consejo Federal de Decanos de Ingeniería
Argentina

67º Asamblea Plenaria de Decan@s
Desde hace más de 30 años mejorando la enseñanza de la Ingeniería

VIA ZOOM

VIE 26 16HS COMISION DE POSGRADO

1. Buenas prácticas de evaluaciones finales y defensa de tesis en modo virtual.
2. Repositorio Digital.
3. Articulación con la comisión de posgrados de la Red RISIIC.
4. Consideraciones sobre el Desarrollo de PDTs en el marco de las Maestrías.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@s



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

LUA
LIGA UNIVERSITARIA ARGENTINA DE DEPORTES ELECTRONICOS

lua.esports
LUA TORNEO UNIVERSITARIO

Otra gran final!

26-06-2020

FINALISTAS

FINAL TFT

HOY 19:30 HORAS

@altenahue @nicolasdelorte
@ezequielcristian @nicorey14
@agu_17 @juanceresole
@pandulcelol

Con @craferty y @soyrony

Teamfight Tactics
Organizado por la Asociación de Deportes Electrónicos y Electromecánicos Argentina

Liga Universitaria Argentina de Deportes Electrónicos

Nicolás Mario Reynoso
Alumno de la Facultad de Ingeniería de la UNJu

6º puesto
100 participantes
Mejor posicionado del Interior

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

| |
|-------|
| Junio |
| 30 |
| 2020 |






67º Asamblea de Decanos de Ingeniería. 30-06-2020
 Mensaje del Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Roberto Carlos Salvarezza "Resulta central para el desarrollo de la Argentina Post Pandemia la participación de las Facultades de Ingeniería."

Como en cualquier época, siempre, la Ingeniería es desarrollo.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

| |
|-------|
| Julio |
| 1 |
| 2020 |






67º ASAMBLEA PLENARIA DE DECANOS
 30 DE JUNIO DE 2020

Ingeniería en Energías Renovables, Ingeniería Agroindustrial
Rally Latinoamericano de Innovación
Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social

Como en cualquier época, siempre, la Ingeniería es desarrollo.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

| |
|-------|
| Julio |
| 3 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

PREOCUPADOS

EL CREMATORIO EN EL PEOR LUGAR
con la máxima densidad urbana de Jujuy



500 m de influencia: Barrios San Francisco de Alava, Almirante Brown, Los Naranjos, Punta Diamante, Mercado de Concentración y Abasto; Río Grande; Parroquia y Colegio Santa Teresita, Plaza de los Inmigrantes, Río Xibi Xibi, (200 m del Parque Lineal), Av. Martiarena desde Alberdi, Fac. de Ciencias Agrarias, Ingeniería, Escuela de Minas, Escuela Pucarita, Jardín de infantes, EJESA, Ministerio de Salud, Av. Italia hasta San Martín; Biblioteca Municipal y Punto Digital Faro del Saber Jujuy, Hormigonera, terminales de transporte urbano de pasajeros

TODO MAL

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

| |
|-------|
| Julio |
| 4 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

4 de julio

Día Internacional de las Cooperativas



Las cooperativas son asociaciones y empresas a través de las cuales los ciudadanos pueden mejorar sus vidas de manera efectiva mientras contribuyen al avance económico, social, cultural y político de su comunidad y país.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Julio
5
2020

 **Turno de Mesas Virtuales**

Desde mañana arrancamos ATR

| ASIGNATURAS | PRIMER DÍA - Lunes 6 de Julio |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1- BASE DE DATOS I | 8.30 hs |
| 2- HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS I | 8.30 hs |
| 3- REDES I | 8.30 hs |
| 4- INSTALACIONES Y CONTROL | 15.30 hs |
| 5- BIOQUÍMICA DE LOS ALIMENTOS | 16.00 hs |
| 6- INGLÉS I / INGLÉS II / INGLÉS V | 16.00 hs |
| 7- MECÁNICA DE ROCAS Y SUELOS | 20.00 hs |

Un gran compromiso de tod@s. Pensando en l@s Alumn@s.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Julio
6
2020

 **Turno de Mesas Virtuales**

Hoy arrancamos y seguimos mañana ATR

| ASIGNATURAS | SEGUNDO DÍA - Martes 7 de Julio |
|--|---------------------------------|
| 1- BASE DE DATOS II | 8.00 hs |
| 2- INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA | 8.00 hs |
| 3- TÉCNICAS Y ESTRUCTURAS DIGITALES | 8.30 hs |
| 4- ANÁLISIS MATEMÁTICO I | 8.30 hs |
| 5- MECÁNICA DE LOS FLUIDOS / FENÓMENOS DE TRANSPORTE | 8.00 hs |
| 6- PLANTEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN | 10.00 hs |
| 7- FÍSICA II | 16.00 hs |
| 8- FÍSICA GENERAL | 14.00 hs |
| 9- INGLÉS III / INGLÉS IV | 16.00 hs |
| 10- TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN | 16.00 hs |
| 11- MATEMÁTICA PARA INGENIEROS | 17.00 hs |
| 12- TOPOGRAFÍA | 17.00 hs |
| 13- MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL / BIONGENIERÍA | 18.00 hs |
| 14- LENGUAJES FORMALES | 18.00 hs |

Un gran compromiso de tod@s. Pensando en l@s Alumn@s.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

| |
|-------|
| Julio |
| 7 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CONEAU
Comisión Nacional de Evaluación y
Acreditación Universitaria

Evaluación Institucional Externa

Nos visita virtualmente el Doctor **Mariano Alberto Tadeo Candiotti**, uno de los doce miembros de la **Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria**, junto con un equipo de gestores universitarios que observan la organización de la UNJu.

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

| |
|-------|
| Julio |
| 8 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CONEAU
Comisión Nacional de Evaluación y
Acreditación Universitaria

Evaluación Institucional Externa

La Extensión Universitaria en la Universidad Nacional de Jujuy

L@s evaluadores

Doctora Andrea Reguera: Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires

Doctora Isabel Molinas: Universidad Nacional del Litoral

Licenciada Esther Picco: Universidad Nacional de San Luis

Ingeniero Víctor Becerra: Universidad Nacional de Río Cuarto

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

| |
|-------|
| Julio |
| 9 |
| 2020 |



Doctorado en Alimentos

Comité Académico Regional



Las Facultades de Ingeniería (o equivalentes) de las Universidades del Chaco Austral, Salta, Santiago del Estero, Tucumán y Jujuy preparan la documentación conjunta para transitar un nuevo proceso de acreditación.

El primer Doctorado ofrecido por la Universidad Nacional de Jujuy cumple veinte años generando conocimientos, investigador@s, becarios y posgraduados de excelencia.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



| |
|-------|
| Julio |
| 10 |
| 2020 |



Analistas Programador@s

Evaluando la cursada de Programación Visual



Con el compromiso de siempre por parte de la enorme mayoría de l@s Docentes de la Facultad de Ingeniería de la UNJU y el acompañamiento de casi la totalidad de l@s Alumn@s estamos llegando al final de un cuatrimestre lleno de incertidumbres y desafíos.

Con la tranquilidad de haber tomado las decisiones necesarias pensando en l@s Estudiantes.

Con la certeza de que hay mucho para mejorar en esta etapa de transición y que lo estamos haciendo **con tod@s**.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Julio
11
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

CODINOA
Consejo de Decanos de Ingeniería del NOA

Generando oportunidades

Invitación a participar en **REVISTA CODINOA 2020**
INVESTIGACIÓN EN LAS FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA

OBJETIVO
Dar continuidad a este espacio de visibilización de los trabajos desarrollados por docentes investigadores de las Facultades que integran el CODINOA

TEMÁTICAS

- 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
- Ambientes

FECHA
Fecha límite de envío de contribuciones: 30 de Agosto de 2020

CONSULTAS secyt@fi.unju.edu.ar

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Julio
12
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

confedi 30 años
Consejo Federal de Decanos de Ingeniería República Argentina

Generando oportunidades

EL 6 DE JULIO SE LLEVO A CABO

1º Taller Virtual IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN PDTs
EN LA FCEFYn - UNC

#PDTs #150INGArg

Aprendiendo a diseñar Proyectos de Desarrollo Tecnológico Social
Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S




FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



Ministerio de Educación
Presidencia de la Nación

Para la reapertura

PROTOCOLO MARCO Y LINEAMIENTOS GENERALES PARA EL RETORNO A LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS PRESENCIALES EN LAS UNIVERSIDADES E INSTITUTOS UNIVERSITARIOS

Argentina unida

Se establece un conjunto de pautas de trabajo que promueven un ordenamiento en las actividades inherentes al retorno a las clases presenciales, basado en criterios sanitarios y de higiene, salud y seguridad, así como de organización académica y pedagógica.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Ingeniería DE TOD@S




FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Turno de Mesas Virtuales

Ayer y hoy ATR

| ASIGNATURAS | CUARTO SEM. - Meses 10 de Julio | ASIGNATURAS | TERCER SEM. - Meses 11 de Julio |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 1. QUÍMICA II | 8:00 hs | 1. QUÍMICA I | 8:00 hs |
| 2. LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS II | 8:00 hs | 2. PROGRAMACIÓN APLICADA (CÁLCULO AUTOMÁTICO) | 8:00 hs |
| 3. INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 8:30 hs | 3. ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA / ÁLGEBRA I | 8:30 hs |
| 4. INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO | 08:30 hs | 4. OPERACIONES INDUSTRIALES/OPERACIONES BÁSICAS DE LOS ALIMENTOS | 08:00 hs |
| 5. NIVEL DE SIMPLICIDAD DE INGLÉS | 08:30 hs | 5. SEGURIDAD EN SISTEMAS / AUDITORÍA INFORMÁTICA | 16:00 hs |
| 6. MODELOS DE DESARROLLO DE PROGRAMAS Y PROGRAMACIÓN CONJUNTA | 09:00 hs | 6. SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN (OPTIMIZACIÓN / SIMULACIÓN DE PROCESOS/SIMULACIÓN DE PROCESOS/MÉTODOS DE SIMULACIÓN) | 16:00 hs |
| 7. HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS BÁSICAS | 09:00 hs | 7. FÍSICO QUÍMICA / FÍSICO QUÍMICA METALÚRGICA | 16:30 hs |
| 8. ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS / ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 16:30 hs | 8. LABORATORIO DE COMPUTADORAS | 17:00 hs |
| 9. INGENIERÍA LEGAL, ÉTICA PROFESIONAL, LEGISLACIÓN SINDICAL Y DOLIA PROFESIONAL | 16:00 hs | 9. REDES DE COMPUTADORAS/REDES Y COMUNICACIONES /INDUSTRIALES Y REDES DE COMPUTADORAS (ARQUITECTURA DE REDES) | 18:00 hs |
| 10. ESTÉTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES | 16:30 hs | 10. INGENIERÍA DE SOFTWARE I | 18:00 hs |
| 11. PROCESOS ELECTROQUÍMICOS | 16:30 hs | 11. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | 19:00 hs |
| 12. ESTRUCTURAS DE DATOS | 17:00 hs | 12. ELECTROTECNIA/ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA | 19:00 hs |
| 13. INGENIERÍA DE SOFTWARE II | 18:00 hs | 13. MÁQUINAS SINDICALES Y SERVICIOS/MECÁNICA APLICADA A LA MINERÍA | 20:00 hs |
| 14. SISTEMAS OPERATIVOS | 18:00 hs | | |
| 15. PROCESAMIENTO DE MINERALES I - II | 18:00 hs | | |
| 16. MECÁNICA Y MECANISMOS | 18:30 hs | | |
| 17. LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS I - II | 19:00 hs | | |

Un gran compromiso de tod@s. Pensando en I@s Alumn@s.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Ingeniería DE TOD@S

Julio
15
 2020

FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **15 de julio**

Día Mundial de las Habilidades de la Juventud

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Julio
16
 2020

FACULTAD DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **Turno de Mesas Virtuales**

Ayer cerramos esta etapa.

Un pequeño paso para nosotr@s, un gran salto para la Facultad

Quinto Día - Miércoles 15 de Julio 2020

| ASIGNATURAS | QUINTO DÍA - Miércoles 15 de Julio |
|--|------------------------------------|
| 1- OPERACIONES UNITARIAS II | 9.00 hs |
| 2- FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS | 9.00 hs |
| 3- QUÍMICA ANALÍTICA | 9.00 hs |
| 4- INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS | 15.00 hs |
| 5- ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | 16.00 hs |
| 6- ANÁLISIS MATEMÁTICO II | 18.00 hs |
| 7- BASES DE DATOS | 18.00 hs |
| 8- DESARROLLO SISTEMÁTICO DE PROGRAMAS | 18.00 hs |

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Julio
17
 2020

19 DE JULIO

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Modalidad: estándar
Sistema: arena
Ritmo: 2'+1''
Duración: 1 hora
Domingo 19-07-2020
Horas 15:00
Inscripción GRATUITA

CIBER TORNEO DE AJEDREZ
EL REY DEL NORTE

COMPETENCIA ABIERTA A PARTICIPANTES DE SALTA Y JUJUY
 DOMINGO 19 DE JULIO - 15 HS
 INSCRIPCIÓN GRATUITA
 + INSCRIPCIONES (JUJUY): 3884559313
 + INSCRIPCIONES (SALTA): 3874066457

ORGANIZA: [Logos of organizing institutions]

HACKERMATE

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Julio
18
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Examen Final Virtual en La Quiaca
 Cuando la tecnología es inclusión

14-07-2020. La Universidad Pública en nuestra querida Ciudad
 La diferencia entre ser y parecer. Construimos el futuro juntos

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



 **Planificando el 2º Cuatrimestre**
16-07-2020. Anticipándonos a lo que viene



Extensión Áulica Libertador General San Martín. Personal Administrativo, Docentes y el Coordinador analizando Dictados, Redictados e Ingreso 2021



En la Facultad: Directores de Carrera, Coordinadores de Extensiones Áulicas, Coordinador de Carreras y Funcionarios tomando conocimiento de las disposiciones nacionales y estableciendo un marco normativo previsible

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



 **Ingreso 2021**

¿Estás finalizando el Nivel Secundario?
¿Querés ingresar a la Universidad en 2021?
¿Vas a elegir Ingeniería?
¿Tenés conexión a Internet?

Trayecto de Formación Complementaria

- Matemáticas: Conjunto de números; Función; Expresiones algebraicas; Ecuaciones algebraicas; Trigonometría y Vectores
- Comprensión Oral y Escrita.

Dictado Virtual entre el 31-08 y el 30-11-2020
Inversión total: \$ 1.000,00
Ingreso directo a la Facultad de Ingeniería de la UNJu
Informes: sistemadeingreso@fi.unju.edu.ar

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par






FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2º Cuatrimestre

Fechas importantes para Docentes y Alumn@s

| ADECUACION PARCIAL DEL CALENDARIO ACADEMICO 2020 | |
|---|--------------------------|
| Actividad | Periodo |
| Inscripción al cursado de Asignaturas del Segundo Cuatrimestre | 04-08-2020 al 09-08-2020 |
| Presentación de Planificaciones de Cátedra Materias del Segundo Cuatrimestre y Anuales | Plazo: 07-08-2020 |
| Disponibilidad en el Sistema SIU Guarani de las nóminas provisionales de inscriptos para cursar materias del Segundo Cuatrimestre | A partir del 10-08-2020 |
| Desarrollo del Segundo Cuatrimestre (cursado no presencial) | 10-08-2020 al 20-11-2020 |
| Tercer Turno Ordinario de Exámenes (Ciclo Lectivo 2020) Modalidad Virtual | 07-09-2020 al 18-09-2020 |
| Cuarto Turno Ordinario de Exámenes (Ciclo Lectivo 2020) Modalidad Virtual | 19-10-2020 al 30-10-2020 |
| Presentación definitiva de resultados de la Cursada de materias del Primer Cuatrimestre (para Docentes a cargo que no completaron el dictado de la asignatura en el Primer Cuatrimestre 2020) | Plazo: 31-10-2020 |
| Control de cumplimiento de las correlatividades del Plan de Estudios y emisión de Nóminas de Alumnos Inscriptos en condiciones para cursar | 01-11-2020 al 15-11-2020 |
| Quinto Turno Ordinario de Exámenes (Ciclo Lectivo 2020) Modalidad Presencial | 09-12-2020 al 18-12-2020 |

#IngenieriaUNJu 
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par




FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2º Cuatrimestre

Quedan establecidas las cursadas virtuales

RESOLUCION FI N° 248/2020

SAN SALVADOR DE JUJUY, 16 de julio de 2020

ARTÍCULO 1º: : REQUERIR al personal Docente a cargo de las Asignaturas que se dictarán o se redictarán durante el Segundo Cuatrimestre que adopte las medidas necesarias procurando garantizar el desarrollo del calendario académico, los contenidos mínimos de las asignaturas y su calidad, habilitando la implementación transitoria de modalidades de enseñanza a través de los campus virtuales, medios de comunicación o cualquier otro entorno digital de que dispongan tanto para el desarrollo del aprendizaje y la evaluación del mismo así como también como para atender las consultas de las Alumnas y los Alumnos.

Desde el 10-08-2020 al 20-11-2020
 Inscripciones para cursar (Alumn@s): del 04 al 09-08-2020
 Plazo para presentar las planificaciones (Docentes): 07-08-2020

#IngenieriaUNJu 
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY #QuedateEnCasa

Coronavirus

Si tenés dos o más de los siguientes síntomas:

fiebre de 37.5°C, tos, dolor de garganta, dificultad respiratoria, o pérdida brusca de gusto u olfato

Comunicate a uno de estos números
0800 888 4767
0800 777 7711

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 

Organización Mundial de la Salud Mensaje de interés general Google



QUÉDATE EN CASA. SALVA VIDAS.

Ayuda a frenar el coronavirus

- 1 **QUÉDATE** en casa lo máximo posible
- 2 **MANTÉN** el distanciamiento social
- 3 **LÁVATE** las manos con frecuencia
- 4 **TOSE** cubriéndote con el codo
- 5 **LLAMA** si tienes síntomas

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Cómo usar una mascarilla

- 1 Antes de colocarse la mascarilla**
Lave correctamente las manos (Jabón o desinfectante a base de alcohol)
- 2 Cúbrase la boca y la nariz con la mascarilla**
Asegúrese de que no haya espacios entre su cara y la mascarilla
- 3 Evite tocar la mascarilla mientras la usa**
Si lo hace, realice la higiene de manos con un desinfectante para manos (Jabón o desinfectante a base de alcohol)
- 4 Reemplace la mascarilla con una nueva cuando esté húmeda**
No reutilice las mascarillas de un solo uso

El gobierno argentino dispuso que todas las personas usemos barbijos caseros. Su uso es obligatorio.
En lugares públicos (supermercados, farmacias, bancos, transporte público, etc.) debes usar un barbijo que te cubra nariz y boca.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ministerio de Salud Argentina

Recomendaciones para transitar el aislamiento lo mejor posible

- 1. Tener en cuenta que esta situación es TRANSITORIA.**
A pesar de la incertidumbre es importante recordar que todos podremos retomar nuestra vida habitual.
- 2. No asociar el virus con un grupo social determinado, etnia o nacionalidad específica.**
El COVID-19 es una pandemia global que puede afectar a todas las personas. Digámosle NO a la discriminación, digámosle SÍ a la información.
- 3. No tener miedo de reconocer y expresar los sentimientos que genera esta situación.**
En momentos como los que estamos viviendo es natural sentirse abrumado, estresado, ansioso o molesto, entre otras reacciones emocionales. Es importante darse el tiempo para detectar y expresar lo que se siente. Cada uno puede encontrar la mejor manera de llevar adelante los días en los que, transitoriamente, deberemos permanecer en casa o espacio de aislamiento.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Recomendaciones para transitar el aislamiento lo mejor posible

4. Tomar esta situación como una oportunidad para descubrir sentimientos de solidaridad y empatía con los demás.

Ocuparse de otras personas también puede ayudar, ya sea con personas que están físicamente cerca o con amigos/vecinos/comunidad que están a distancia.

Si hay niños, es importante ayudarles a expresar sus sentimientos, mantener la rutina tanto como sea posible, incitarlos a realizar algunas actividades y animarlos a que sigan jugando.

Si en la familia hay adultos mayores es muy importante mantener el contacto telefónico para brindar apoyo emocional, ayudarlos a comprender la información que reciben en forma clara. Acompañarlos aunque no podamos estar físicamente cerca.

En la medida de las posibilidades, de acuerdo a la situación particular de cada persona, es importante recordar que el humor y la conexión social pueden ser una forma de mitigar el estrés y aliviar la angustia.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Recomendaciones para transitar el aislamiento lo mejor posible

5. Cuidarse y cuidar a los demás.

El cuidado personal incluye centrarse en cosas que pueden controlarse (como tener una buena higiene y seguir las indicaciones sanitarias, por ejemplo). Tratemos de crear una rutina diaria que fortalezca el bienestar, el estado de ánimo y la salud mental. Hacer ejercicio y actividad física –aunque sea en espacios reducidos– puede ayudar a relajarse y tendrá un impacto positivo en los pensamientos y sentimientos.

6. No estigmatizar ni con hechos ni con palabras.

Es fundamental no discriminar a las personas afectadas a través de la forma de denominarlas. Se recomienda referirse a ellos con las siguientes expresiones: "Personas en tratamiento", "personas en recuperación", "persona en aislamiento temporario", etc.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par





 **Cultura nacional:**

El comportamiento de los habitantes de una nación que es moldeado por los valores, creencias y tradiciones culturales que les son comunes y los cuales difieren de otras naciones



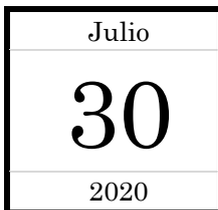
29 de Julio

Día de la Cultura Nacional

Se celebra en conmemoración a la fecha del fallecimiento de Ricardo Rojas, creador de la primera cátedra de Literatura Argentina y encargado de recuperar el Martín Fierro para el canon literario.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par





 **No a la Trata**

La trata de personas es un delito que explota a mujeres, niños y hombres con numerosos propósitos, incluidos el trabajo forzoso y la explotación sexual.



DÍA MUNDIAL CONTRA LA TRATA DE PERSONAS 30 DE JULIO

En este día se subraya la importancia de que los gobiernos tomen medidas a favor de las víctimas. Para ello es necesario que nosotros también tomemos partido en presionar en la lucha por prevenir este cruel crimen.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par





Recomendaciones para transitar el aislamiento lo mejor posible

7. Mantener el contacto con otros para sobrellevar el aislamiento social.

Tratemos de mantenernos en contacto con amigos y familiares, esto puede aliviar el estrés. Hablar sobre las preocupaciones y sentimientos puede ayudar a encontrar formas de atravesar este momento. Recibir apoyo y atención de otros puede brindar una sensación de alivio. Ayudar a otras personas en un momento que pueda sentirse solo o preocupado puede beneficiar tanto a la persona que recibe apoyo como al que lo da.

Tengamos en cuenta que esta situación es solo temporal y que hay muchas maneras de seguir conectados regularmente con otros.

En caso de necesitarlo se puede llamar a los números telefónicos gratuitos de las distintas jurisdicciones que brindan apoyo y orientación.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Recomendaciones para transitar el aislamiento lo mejor posible

8. Evitar la exposición excesiva a las noticias.

Al tratarse de un suceso mundial, se torna difícil manejar el flujo de información que las personas reciben. Esto puede intensificar los sentimientos de preocupación y angustia.

Tratemos de mantenernos informados principalmente para tomar medidas prácticas, cuidarnos y cuidar a los demás. Tratemos de actualizar la información una o dos veces al día en un mismo horario. El flujo repentino y casi constante de noticias puede hacer que cualquiera se sienta preocupado. Es importante manejarse siempre en base a información oficial y chequeada.

9. Pedir apoyo profesional en caso de ser necesario.

Sigamos las recomendaciones de protección y prevención proporcionadas por profesionales de la salud. Si todo esto no ayuda, se puede buscar el apoyo de un profesional de la salud mental o de una organización vinculada a la salud mental.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



| |
|--------|
| Agosto |
| 2 |
| 2020 |

Recomendaciones para transitar el aislamiento lo mejor posible

10. Colaborar con el personal de salud y reconocer la importancia de su tarea.
 Los trabajadores de la salud están cumpliendo un rol fundamental en el abordaje de la pandemia y muchas veces se encuentran sometidos a situaciones altamente estresantes. Es importante que también ellos se sientan contenidos por la comunidad.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

| |
|--------|
| Agosto |
| 3 |
| 2020 |

2º Cuatrimestre

Cursadas UNJu a partir de agosto de 2020

Facultad de Ciencias Agrarias
 Continuidad Dictado de asignaturas del **Primer Cuatrimestre** hasta el **04-09-2020**. Inicio del **Segundo Cuatrimestre** el **11-09-2020**.

Facultad de Ciencias Económicas
 Inicio del Dictado del **Primer Cuatrimestre** el **03-08-2020** bajo la modalidad "Cursado Excepcional con Complementariedad Remota"

Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales
 Inicio del Dictado del **Primer Cuatrimestre** el **03-08-2020**. Finalización: 13-11-2020. Resolución F.H. N° D-172/20 emergencia sanitaria por el Covid-19.

Facultad de Ingeniería
Primer Cuatrimestre finalizado el 26-06-2020 en modalidad virtual de acuerdo al Calendario Académico prepandemia aprobado para 2020. **Inicio del Dictado del Segundo Cuatrimestre el 10-08-2020** en modalidad virtual.
 Fuente: Sitio Web oficial de cada Unidad Académica

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

| |
|--------|
| Agosto |
| 4 |
| 2020 |



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

2º Cuatrimestre 2020

Inscripción para el cursado

| | |
|--|--------------------------|
| Inscripción al cursado de Asignaturas del Segundo Cuatrimestre | 04-08-2020 al 09-08-2020 |
|--|--------------------------|

Cursado

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Desarrollo del Segundo Cuatrimestre | 10-08-2020 al 20-11-2020 |
|-------------------------------------|--------------------------|

Exámenes Finales programados

| | |
|--|--------------------------|
| Tercer Turno Ordinario de Exámenes (Ciclo Lectivo 2020) Modalidad Virtual | 07-09-2020 al 18-09-2020 |
| Cuarto Turno Ordinario de Exámenes (Ciclo Lectivo 2020) Modalidad Virtual | 19-10-2020 al 30-10-2020 |
| Quinto Turno Ordinario de Exámenes (Ciclo Lectivo 2020) Modalidad Presencial | 09-12-2020 al 18-12-2020 |

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



| |
|--------|
| Agosto |
| 5 |
| 2020 |



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Planes de Estudio e inscripciones a cursadas

Correlativas para cursar materias en una Carrera

Son asignaturas que el Plan de Estudios requiere cursadas o aprobadas previamente para inscribirse a la cursada de otra materia. Las establece el Consejo Académico y las puede modificar, por ejemplo, si se actualizan contenidos. Son públicas y se muestran en la Página Web de la Facultad.

¿Qué materias no están habilitados para cursar l@s Alumn@s?

- Las asignaturas que no correspondan a la carrera en la que está inscripto.
- Las asignaturas de la carrera en la que está inscripto para las que no cumplen, a la fecha de inscripción, con las correlatividades exigidas por el Plan de Estudios

¿Qué informa el Sistema Informático cuándo l@s Alumn@s realizan el proceso de Inscripción?

Si está o no en condiciones de inscribirse a cursar una determinada materia, indicando explícitamente las razones en caso negativo.

¿Qué estrategias utilizamos para mitigar los efectos del Aislamiento Obligatorio en los procesos de inscripción a cursadas?

Postergar (no suprimir) los controles de correlativas hasta se complete el envío y la carga de los resultados de cursadas del primer cuatrimestre o finalicen actividades presenciales indispensables.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par





 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Trámites demorados
Aislamiento Obligatorio

a) Solicitud de Equivalencias entre Asignaturas
b) Solicitud de Cambios de Carrera
c) Solicitud de Inscripción de Alumnos por Equivalencias provenientes de otras Universidades Nacionales

Se normalizarán cuando las condiciones sanitarias lo permitan.
No se recibirán nuevas solicitudes de gestiones a) ni b) hasta nuevo aviso, por los motivos expuestos.

Decreto de Necesidad y Urgencia (Aplicable actualmente a Jujuy)
Número: DECNU-2020-297-APN-PTE, Jueves 19 de marzo de 2020
Referencia: DNU - aislamiento social preventivo y obligatorio

ARTÍCULO 2º.- Durante la vigencia del "aislamiento social, preventivo y obligatorio", las personas deberán permanecer en sus residencias habituales o en la residencia en que se encuentren a las 00:00 horas del día 20 de marzo de 2020, momento de inicio de la medida dispuesta. **Deberán abstenerse de concurrir a sus lugares de trabajo y no podrán desplazarse por rutas, vías y espacios públicos, todo ello con el fin de prevenir la circulación y el contagio del virus COVID-19 y la consiguiente afectación a la salud pública y los demás derechos subjetivos derivados, tales como la vida y la integridad física de las personas.**

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ingreso 2021

¿Estás finalizando el Nivel Secundario?
¿Querés ingresar a una Universidad en 2021?
¿Vas a elegir Ingeniería?
¿Tenés conexión a Internet?

Trayecto de Formación Complementaria

- Matemáticas: Conjunto de números; Función; Expresiones algebraicas; Ecuaciones algebraicas; Trigonometría y Vectores
- Comprensión Oral y Escrita y Técnicas de Estudio.

Preparación para ingresar a todas las Facultades de Ingeniería
Ingreso directo a la Facultad de Ingeniería de la UNJU

INSCRIPCIONES HASTA EL 24-08-2020
Dictado Virtual entre el 31-08 y el 30-11-2020
Inversión total: \$ 1.000,00

INFORMES: sistemadeingreso@fi.unju.edu.ar
www.fi.unju.edu.ar

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Agosto
8
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Municipalidad de San Salvador de Jujuy

Regímenes de Promoción de la Economía del Conocimiento

Ministerio de Desarrollo Productivo Argentina



07-08-2020 - Una nueva oportunidad para Jujuy
La Facultad de Ingeniería puede aportar al programa su capacidad de formar ciudadanos y ciudadanas para el trabajo, la creatividad, la innovación y la responsabilidad social. Por eso estamos presentes.

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
9
2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Es posible, junt@s, cumplir una planificación razonable

FELIZ DOMINGO
09-08-2020

Mañana comienza el dictado de materias del Segundo Cuatrimestre 2020 en Ingeniería

En medio de tanta incertidumbre les ofrecemos un espacio de coherencia a Alumn@s, sus Familias y Docentes.

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
10
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Héctor Marcelo Claros
 Licenciado en Ciencias Geológicas. 07-08-20




Proyecto "Caracterización del área termal El Palmar y La Quinta Departamento Santa Bárbara, provincia de Jujuy"

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
11
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Segundo cuatrimestre

Listado parcial de Aulas Virtuales en marcha

Aulas Virtuales e Instrucciones para el cursado durante la emergencia sanitaria
 Página 1

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Algebra II - UNJU S.S. de Jujuy - 2do Cuatrimestre | 06 Agosto 2020 | Cálculo Numérico - 2do Cuatrimestre | 09 Agosto 2020 |
| Análisis Matemático II - Publicado 2do Cuatrimestre | 07 Agosto 2020 | Economía y Dirección de Empresas - Ing. Química | 13 Agosto 2020 |
| Análisis y Diseño de Sistemas (San Pedro) - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 | Estructura de Datos - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 |
| Análisis y Diseño de Sistemas (San Salvador de Jujuy) - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 | Física II - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 |
| Aplicaciones de Bases de Datos 2 - 2do Cuatrimestre | 09 Agosto 2020 | Geología de los Recursos Mineros (LCO) - 2do Cuatrimestre | 09 Agosto 2020 |
| Bases de Datos - 2do Cuatrimestre | 09 Agosto 2020 | Gestión Ambiental - Ing. Informática & Lic. en Sistemas | 09 Agosto 2020 |
| Biogeniería - 2do Cuatrimestre | 09 Agosto 2020 | Gestión Empresarial de la Calidad - Ing. Industrial | 10 Agosto 2020 |
| | | Higiene y Seguridad Ambiental y del Trabajo / Higiene y Seguridad Ambiental | 06 Agosto 2020 |
| | | Ingeniería del Conocimiento - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 |

Información adicional disponible en www.fi.unju.edu.ar

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
12
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 12 de agosto

NACIONES UNIDAS **DÍA INTERNACIONAL DE LA JUVENTUD** 2020 COMPROMISO DE LOS JÓVENES POR UNA ACCIÓN GLOBAL

#IngenieriaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Agosto
13
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Segundo cuatrimestre

Listado parcial de Aulas Virtuales en marcha

Aulas Virtuales e Instrucciones para el cursado durante la emergencia sanitaria Página 2

| | |
|--|----------------|
| Legislación y Ejercicio Profesional APU - Aula Virtual | 08 Agosto 2020 |
| Lenguajes Formales - Ing. Informática y LIC en Sistemas | 11 Agosto 2020 |
| Matemática para Ingenieros - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 |
| Matemática y Computación - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 |
| Mecánica aplicada a la Minería - Ing. de Minas y TUBSI | 09 Agosto 2020 |
| Mecánica y Mecanismo - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 |
| Metodología de la Programación - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 |
| Métodos de Simulación - 2do Cuatrimestre | 09 Agosto 2020 |
| Nivel de Aptitud de Inglés - 2do Cuatrimestre | 04 Agosto 2020 |
| Operaciones industriales & Operaciones Básicas de los Alimentos - 2 cuatrimestre | 09 Agosto 2020 |

Información adicional disponible en www.fi.unju.edu.ar

#IngenieriaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Agosto
14
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

f LIVE

Primer Acto de Colación 2020

FI Facultad de Ingeniería

El Señor Decano de la Facultad de Ingeniería - UNJu, Ing. Gustavo Lores, se complace en invitar a Ud., al *Acto de Colación* que se llevará a cabo el día viernes 14 de agosto del cte. año a las 19:00 hs, a través de medios virtuales.

San Salvador de Jujuy, agosto de 2020.-

UNJu Universidad Nacional de Jujuy

Seguilo en vivo por Facebook:
<https://www.facebook.com/fiunju/>
 Página de Facebook: FI - Facultad de Ingeniería - UNJu

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
15
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

14-08-2020
 Acto de Jura de Egresad@s



ANALISTA PROGRAMADORA UNIVERSITARIA
 Natalia Emertina CASTILLO

ANALISTAS PROGRAMADORES UNIVERSITARIOS
 Cristian Javier ABIAN
 Daniel Alberto CHIRICO
 Sebastián Gerardo CRUZ
 Cristian Alberto PEREZ
 Gabriel Iván PORTAL TOSCANO
 Adrián Enrique QUIROGA
 Franco Anibal SOLÍS

TECNICA UNIVERSITARIA EN PERFORACIONES
 Florencia Paola JARAMILLO

TECNICO UNIVERSITARIO EN PERFORACIONES
 Horacio Alejandro VALDIVIEZO

INGENIEROS EN INFORMÁTICA
 Fernando Enrique COLINA SARAVIA
 Gonzalo Omar HUANCO
 Raúl Ángel BANDRA CORTEGA
 Diego Mariano VERRASTRO
 Jorge Adrián ZOTIC

INGENIEROS INDUSTRIALES
 Mauricio José Gabriel DIAZ
 Pablo Miguel GONZALEZ
 Orlando Valerio ZAMPUDIO
 Iván Félix GUISPE
 Rubén Gustavo SOLÍS

INGENIERAS QUÍMICAS
 Daniela BUHLER
 Melina Karina Bekin JURADO

INGENIEROS QUÍMICOS
 Fernando Martín FLORES
 Matías Armando MATA

LICENCIADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS
 Osvaldo Alberto CORDOBA

LICENCIADA EN ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA
 Mercedes Beatriz OCAMPO

ESPECIALISTA EN GERENCIA Y VINCULACIÓN TECNOLÓGICA
 Jorge GUISPE

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
16
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Bruno Froilán OCHOA
14-08-20 Analista Programador Universitario



Última Materia Aprobada "Análisis y Diseño de Sistemas II"

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Agosto
17
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Facundo Adrián Felipe VALDEZ
14-08-20 Analista Programador Universitario



Última Materia Aprobada "Análisis y Diseño de Sistemas II"

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Agosto
18
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Segundo cuatrimestre

Listado parcial de Aulas Virtuales en marcha

Aulas Virtuales e Instrucciones para el cursado durante la emergencia sanitaria
Página 3

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Operaciones Unitarias I - 2do Cuatrimestre | 07 Agosto 2020 | Programación Concurrente y Paralela (San Pedro) - 2do Cuatrimestre | 06 Agosto 2020 |
| Organización de Empresas - Ing. Industrial | 10 Agosto 2020 | Programación Orientada a Objetos - APU 2do Cuatrimestre | 05 Agosto 2020 |
| Planificación de Explotación Minera - Ing. de Minas - TUBM | 11 Agosto 2020 | Programación Orientada a Objetos - APU San Pedro - 2do Cuatrimestre | 08 Agosto 2020 |
| Proceso Electroquímica - Ing. Química | 08 Agosto 2020 | Química I - 2do Cuatrimestre | 30 Julio 2020 |
| Programación Aplicada - 1do Cuatrimestre | 05 Agosto 2020 | Química I - Extensión Álica USBM | 04 Agosto 2020 |
| Programación Avanzada (Opcativa de Ing. Industrial) - 2do Cuatrimestre | 04 Agosto 2020 | Redes II - APU San Salvador de Jujuy | 07 Agosto 2020 |
| Programación Concurrente y Paralela - APU San Salvador de Jujuy | 12 Agosto 2020 | Redes y Comunicaciones - 3do Cuatrimestre | 07 Agosto 2020 |
| | | Reservorios - 3er Año de TUCTOP | 10 Agosto 2020 |
| | | Seminario de Matemática (1er Año) - CONVIVIRIO UNT 2do Cuatrimestre | 02 Agosto 2020 |

Información adicional disponible en www.fi.unju.edu.ar

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
19
2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

19 de agosto

Día Mundial de la Asistencia Humanitaria



Héroes de carne y hueso que están haciendo cosas extraordinarias en tiempos extraordinarios para llevar ayuda a mujeres, hombres y niños cuyas vidas se ven alteradas por distintas crisis. ¡Gracias!

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
20
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **Víctor Mauricio Celi**
 10-03-20. Analista Programador Universitario




Última Materia Aprobada "Inglés VI"

No hubo tiempo para celebrar, pero conseguimos unos carteles

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Agosto
21
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY **Segundo cuatrimestre**

Listado parcial de Aulas Virtuales en marcha

Aulas Virtuales e Instrucciones para el cursado durante la emergencia sanitaria
 Página 4

Las últimas en orden alfabético →
 ↓ Las materias que se sumaron

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Base de Datos I - 2do Cuatrimestre | 18 Agosto 2020 | Seminario Ingeniería y Gestión Ambiental (Ing. Industrial) | 11 Agosto 2020 |
| Carrero Geológico - Lic. en Cs. Geológicas - TUCT - TUP - TUCTDR | 11 Agosto 2020 | Seminario Introducción al Estudio de los Alimentos - 2do Cuatrimestre | 12 Agosto 2020 |
| Geología Regional - Lic. en Cs. Geológicas | 18 Agosto 2020 | Sistemas de Representación (1er Año) - 2do Cuatrimestre | 30 Junio 2020 |
| Prácticas Geológicas I - 2do Cuatrimestre | 19 Agosto 2020 | Sistemas de Tiempo Real - Correlia - Ing. Informática | 04 Agosto 2020 |
| Programación I - 1er Año de Licenciatura en Sistemas | 19 Agosto 2020 | Sistemas Operativos - Redicabo 2do Cuatrimestre | 28 Agosto 2020 |
| | | Sistemas Orientados a Objetos - Opativa de Ingeniería Informática | 04 Agosto 2020 |
| | | Taller de Metodología de la Investigación Científica | 10 Agosto 2020 |
| | | Tecnología de la Información de las Comunicaciones - 2do Cuatrimestre | 03 Agosto 2020 |
| | | Termodinámica - 2do Cuatrimestre | 31 Junio 2020 |

Información adicional disponible en www.fi.unju.edu.ar

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Agosto
22
2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Ingreso 2021

Inscripciones cierran 24-08-2020

¿Estás finalizando el Nivel Secundario?
¿Querés ingresar a la Universidad en 2021?
¿Vas a elegir Ingeniería?
¿Tenés conexión a Internet?

Trayecto de Formación Complementaria

- Matemáticas: Conjunto de números; Función; Expresiones algebraicas; Ecuaciones algebraicas; Trigonometría y Vectores
- Comprensión Oral y Escrita.

Dictado Virtual entre el 31-08 y el 30-11-2020

Inversión total: \$ 1.000,00

Ingreso directo a la Facultad de Ingeniería de la UNJu

Informes: sistemadeingreso@fi.unju.edu.ar

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Agosto
23
2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



CIBER TORNEO DE AJEDREZ

EL REY EN EL NORTE

HOMENAJE AL EXODO JUJEÑO

DESTINADO A JUGADORES DE JUJUY Y SALTA

INSCRIPCIÓN GRATUITA
PLATAFORMA: LICHESS
FECHA: DOMINGO
23 DE AGOSTO - HS: 15:00
MÚLTIPLES PREMIOS.

INSCRIPCIONES (JUJUY): 3884559313
INSCRIPCIONES (SALTA): 3874066457

IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Agosto

24

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Capacitando

Una nueva oportunidad para formarse

Diplomatura Universitaria INNOVACIÓN Y TIC EN LAS PRACTICAS PEDAGÓGICAS

Modalidad online
4ta cohorte - Resolución FI

Destinatarios:
Docentes de todos los niveles educativos, técnicos y profesionales que trabajen en educación.

Requisitos:
Contar con pc y conexion a internet

Comienza el 05 de septiembre

Objetivo: desarrollar en los participantes la capacidad de lograr la integración de las TIC en el Aula para estructurar el ambiente de aprendizaje de forma no tradicional, fusionar las TIC con nuevas pedagogías y fomentar clases dinámicas en el plano social, estimulando la interacción cooperativa, el aprendizaje colaborativo y el trabajo en grupo.

Información adicional en diplomaturatic@fi.unju.edu.ar

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto

25

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Finales en modo virtual

Turno de Septiembre /2020

Plazos de inscripción en el SIU para rendir

<http://www.alumnos.fi.unju.edu.ar/ingenieria/>

| Día del examen | Ultimo día de inscripción |
|------------------|---------------------------|
| 7 de septiembre | 31 de agosto |
| 8 de septiembre | 1 de septiembre |
| 9 de septiembre | 2 de septiembre |
| 10 de septiembre | 3 de septiembre |
| 11 de septiembre | 4 de septiembre |
| 14 de septiembre | 7 de septiembre |
| 15 de septiembre | 8 de septiembre |
| 16 de septiembre | 9 de septiembre |
| 17 de septiembre | 10 de septiembre |
| 18 de septiembre | 11 de septiembre |

Información adicional en exámenes@fi.unju.edu.ar

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
26
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Curso de Posgrado

Herramientas para la Enseñanza en Entornos Virtuales

Calidad, Conciencia, Ambiente, Distancia, Disposición, Formación, Filosofía, Habilidades, Eficacia, Homologación, Valores, Misión, TIC, Proceso, aprendizaje, educativo, formación, ética, tecnológicas, Modelos, Nucleos, Objetivos, Comprender, Interacción, Autonomía, profesional, Educación, Docente, Esfuerzo, Cumplimiento, virtual, institucional, Competencias, Visión, Códigos, Misión, Retos, Innovación, Participación, Responsabilidad, Oportunidades, Apoyo, Reglamento, Flexible, Ayuda, Estudiante.

Dirigido al Cuerpo Académico de la Facultad de Ingeniería de la UNJU

Primera Cohorte: inicia 26-08-2020

CampusFI #IngenieríaUNJU
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
27
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12 al 21 de agosto de 2020

canfedi 30 años

Compartimos experiencias para aprender y mejorar
 60 Docentes. 14 Facultades de Ingeniería. Jujuy presente

Laboratorio MECEK, UNIVERSIDAD FASTA, FACULTAD DE INGENIERIA, Grupo de Investigación: Competencias en Ingeniería, auspiciado por canfedi

1er Taller Nacional "Enseñanza y Evaluación en la Ingeniería en tiempos de Pandemia. Co construyendo nuevas prácticas docentes"

G4 E6 EXPERIENCIA DE DICTADO NO PRESENCIAL EN SITUACIÓN DE PANDEMIA

Luciana Saluzzo, Mayra Saby Bazalar Pereda y Carmen Inés Viturro, Química Orgánica - 2do año Ingeniería Química Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Jujuy

Objetivos: Socializar las dificultades y los resultados de las prácticas educativas generadas y construir junt@s lineamientos que permitan capitalizar las innovaciones experimentadas y hacerlas permanentes.

#IngenieríaUNJU

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Agosto
28
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

150 ING la Argentina celebra su ingeniería 1970-2020

confedi 30 años
 Consejo Federal de Escuelas de Ingeniería
 República Argentina

Rally Latinoamericano de **INNOVACIÓN** 2020
 2 y 3 de octubre de 2020
 28 horas continuas para resolver un problema de Ingeniería

TALLERES PRE RALLY

Taller 1: "Las 4 llaves para emprender eficazmente" 31/08 - 19 hs.

Disertantes: Sebastián Inurritegui - Ingeniero Agrónomo y Coach Ontológico (Bs. As.)
 Gastón Ivandi - Coach Ontológico y Coach con PNL (Buenos Aires)

Las 4 llaves con experiencias motivadoras: Apertura, Flexibilidad, Determinación, Estabilidad, Preguntas de poder ¿Qué pasaría si? ¿Para qué, para quién?, Segundo Sigmento, Creencias limitantes, Estrategia de 8 pasos para gestionar creencias limitantes y Ejercicio práctico para gestionar creencias

#IngenieríaUNJu

HACKERMATE

UNJ

IVANDI

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TODOS

Agosto
29
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

150 ING la Argentina celebra su ingeniería 1970-2020

confedi 30 años
 Consejo Federal de Escuelas de Ingeniería
 República Argentina

Rally Latinoamericano de **INNOVACIÓN** 2020
 2 y 3 de octubre de 2020
 28 horas continuas para resolver un problema de Ingeniería

La empresa envía desafíos

Los equipos presentan soluciones creativas

Un panel internacional de jueces los evalúa

Los ganadores son premiados

#IngenieríaUNJu

HACKERMATE

UNJ

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TODOS

Agosto
30
 2020







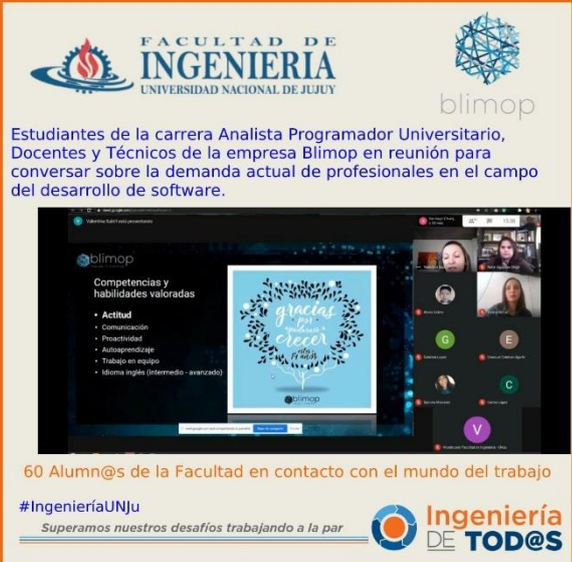
TORNEO ANIVERSARIO
CHESS BATTLE

TORNEO FUN Y ABIERTO
 PARA TODO PUBLICO

Inscripción Gratuita
 + + + Plataforma: Lichess + + +
 + + + Fecha: Domingo 30 de agosto + + +
 + + + hs. 22 + + +
 Inscripciones: 3884559313

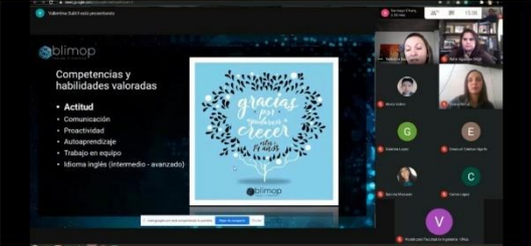
IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Agosto
31
 2020






Estudiantes de la carrera Analista Programador Universitario, Docentes y Técnicos de la empresa Blimop en reunión para conversar sobre la demanda actual de profesionales en el campo del desarrollo de software.



60 Alumn@s de la Facultad en contacto con el mundo del trabajo

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Septiembre

1

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 31-08-2020 Ingenier@s Químic@s

Elizabeth Alejandra Echenique
Cristian Gabriel Sanchez




Proyecto "Producción Industrial de Acetato de Celulosa a partir de la Pasta de Celulosa en la Provincia de Jujuy"

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Septiembre

2

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entrenamiento para participar en el Rally

Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2020

TALLER 2 "Gestión del Tiempo y de las actividades aplicando la agilidad en los procesos"

04 de Septiembre | 09:00 hs

Disertantes:
• Lic. Adm. Santiago García Molina (Tucuman)
• Serum Master Jimena Cárdenas (Bs As)

Descripción:
Los participantes podrán aprehender, entrenar y desarrollar habilidades lúdicas y ágiles para la consecución de sus propuestas en el Rally. Conocerán sobre metodologías ágiles de trabajo, herramientas innovadoras de incuestionable efectividad para que puedan replicarlas en la formulación e implementación de sus proyectos para luego ser llevadas a cabo en el ámbito territorial-social al cual pertenecen.

Para Alumn@s y Egresad@s de la Facultad de Ingeniería
No arancelado

Invitan y organizan ->



#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Septiembre

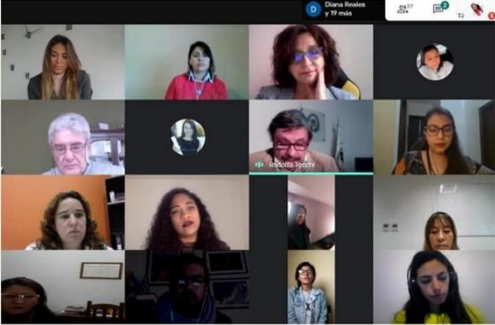
3

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

II Foro de Mujeres Líderes STEM

31 de agosto. Organizó: MUJERESXINGENIERÍA con el Auspicio de la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la provincia de Jujuy



STEM: Science, Technology, Engineering, Mathematics

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Septiembre

4

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología

CONCURSO DE DIBUJO El arte de la Paleontología

¡Ganadores!



Comisión de Recreación y Deportes Asociación jujeña de estudiantes de geología - 2020

Algo más que Ciencias Naturales

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S







84° Plenario del Consejo Interuniversitario Nacional
04-09-2020

Parte de la declaración aprobada por las Rectoras y Rectores de las Universidades Nacionales de Gestión Pública

Convocamos a nuestra comunidad universitaria en primer lugar y, en general, a toda la sociedad a comprender que cualquier actividad que realicemos y que no sea esencial o estrictamente imprescindible debe ser evitada y postergada ya que está suficientemente demostrado que, inexorablemente, provocará mayores contagios y un número más alto de pacientes hospitalizados y fallecidos.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par







Más de cien participantes en los primeros dos Talleres

Camino al Rally Latinoamericano de Innovación 2020



Muchas gracias a los Capacitadores: Sebastián Iñurritegui, Casimiro Ivandi, Jimena Cárdenas y Santiago García Molina

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Septiembre

7

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entrenamiento para participar en el Rally

Rally Latinoamericano de INNOVACION 2020

TALLER 3 "Modelo de Negocios CANVAS"

09 de Septiembre | 15:00 hs

Disertantes:

- Esp. Ing. Claudia Lamas
- Ceo Blimop. Marcelo Vazquez

Descripción:

Lienzo CANVAS - Uno de los Modelos de Negocios mas utilizados. Todas las partes que debes considerar desde el momento cero de tu emprendimiento.

Para Alumnos y Egresados de la Facultad de Ingeniería
No arancelado

Invitan y organizan ->

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Septiembre

8

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

8 de septiembre

Día Internacional de la Alfabetización

En 2020 la UNESCO hace hincapié en la "Enseñanza de la alfabetización y el aprendizaje durante y después de la crisis de la COVID-19" y, especialmente, en el papel de l@s docentes y la evolución de las pedagogías en la lectoescritura dirigidas tanto a l@s jóvenes como a l@s adult@s.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

| |
|------------|
| Septiembre |
| 9 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 9 de septiembre

Día Internacional para Proteger a la Educación de los Ataques Armados

En todo el mundo, los ataques a l@s niñ@s siguen sin disminuir y las partes beligerantes siguen desobedeciendo una de las normas de la guerra más básicas: la protección de l@s niñ@s. La naturaleza prolongada de los conflictos en la actualidad está perjudicando el futuro de generaciones enteras de niñ@s. Si no cuentan con acceso a una educación, toda la generación de niñ@s que viven en conflictos crecerá sin las destrezas necesarias para contribuir a sus países y economías, empeorando una situación que ya es desesperada para millones de niños y familias.

#IngenieríaUNJu Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

| |
|------------|
| Septiembre |
| 10 |
| 2020 |

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entrenamiento para participar en el Rally

Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN 2020

TALLER 4 "Vende en 3' tu idea"

10 de Septiembre | 17:00 hs

Disertantes:
• Esp. Nicolas Yapura

Descripción:
Para lograr la atención, se necesita ser preciso, coherente e innovador. En este taller aprenderás como aprovechar cada oportunidad que se te presente para vender tu idea y conseguir los mejores socios, patrocinadores y/o inversores.

Para Alumnos y Egresados de la Facultad de Ingeniería No arancelado

Invitan y organizan ->

#IngenieríaUNJu Superamos nuestros desafíos trabajando a la par





07-09-2020

IV Mesa de trabajo entre Estado y Sociedad Civil. Región Valles

Iniciativa Spotlight

Proyecto SENDEROS SEGUROS
O.N.G. Juanita Moro
Jujuy-Argentina

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par







Posgrado Internacional



Curso de Posgrado
Alimentos funcionales y compuestos bioactivos a partir de matrices vegetales. Uso sustentable y aplicaciones biotecnológicas

5-14 de octubre de 2020 - Teórico-Práctico (virtual) - 70 h

Destinado a estudiantes de Posgrado: Bioquímicos, Químicos, Farmacéuticos, Microbiólogos, Lic. en Biotecnología, Biología, Tecnología e Ing. Alimentos o carreras afines.

Informes e inscripción: 1-30/9/2020

carina@cerela.org.ar
lmozz@cerela.org.ar
+54 9 3815094903



Arancel: \$ 3.000 (estudiantes argentinos); US\$ 50 (estudiantes extranjeros)

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Septiembre
13
 2020



Industria - Universidad 11-09-2020



Primeros pasos en la generación de una nueva posibilidad para vincular Alumn@s y Gradua@s de la Facultad de Ingeniería con el ejercicio de la profesión. Reunión con Adriana Ruggeri y Sebastián Tschopp, del Área de Asuntos Comunitarios de la Compañía.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Septiembre
14
 2020



**Entrenamiento Para el Rally 2020
 Taller 3 09-09-2020**

Gracias Blimop

Para qué se usa

- lenguaje común**
la empresa habla un mismo idioma
- estandarizar**
procesos y comunicación interna
- entender qué hace la empresa**
cómo gana dinero

Muchas gracias a los Capacitadores Claudia Lamas y Marcelo Vásquez. Acompañando como siempre

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Septiembre
15
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA 15 de septiembre
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Día Internacional de la Democracia



En estos momentos en que el mundo se enfrenta a la enfermedad por coronavirus, la democracia es crucial para asegurar el libre flujo de la información, la participación en la toma de decisiones y rendición de cuentas por la respuesta ante la pandemia.



Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Septiembre
16
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA Entrenamiento para participar en el Rally
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



TALLER 5

12:00 Horas 18 de setiembre

"Innovación Abierta. Conocé el caso de Y-TEC."

Disertante:
 C.P.N. Norma Lillana Rabal - YPF Tecnología S.A.

"Estrategías para la Innovación en Nuevas Energías."

Disertante:
 Dra. Alejandra Calvo, Líder Programa de Nuevas Energías - YPF TECNOLOGIA S.A.

Para Alumn@s y Egresad@s de la Facultad de Ingeniería
 No arancelado

Invitan y organizan ->



#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par





FACULTAD DE INGENIERIA 17 de septiembre
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Día Mundial de la Seguridad del Paciente

- Concientizar a la opinión pública sobre la importancia de la seguridad de los trabajadores de la salud y su relación con la seguridad de los pacientes;
- Extender el reconocimiento a la dedicación y el trabajo del personal sanitario, especialmente en el marco de la actual lucha contra la COVID-19.

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA Entrenamiento para el Rally 2020
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Taller 4 10-09-2020

Gracias Nicolás Yapura

¿Qué forma de contactar a alguien es más poderosa? O tiene más efectividad?

| | |
|-------------------------|----|
| Con un mensaje de texto | 0 |
| En persona | 15 |
| Con una llamada | 2 |
| Mail | 2 |

En plena actividad virtual interactiva.
Aprendiendo a comunicar ideas, opiniones o proyectos.

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Septiembre
19
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Torneo Día del Estudiante
CIBER TORNEO DE AJEDREZ
MATARREYES
 TORNEO DESTINADO A JUGADORES DE JUJUY

Inscripcion: Gratuita
 Plataforma: Lichess
 Fecha: Lunes 21 de setiembre
 hs. 20:00
 Inscripciones: 3884559313

IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TODOS

Septiembre
20
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entrenamiento para el Rally 2020
 Taller 5 18-09-2020

Gracias Y-Tec

Y-TEC
 YPE TECNOLOGIA

Taller 5 Pre-Rally, Ingeniería UNJU
 INNOVACION ABIERTA
 18 de Septiembre 2020

Cra. Norma Lilliana Rabal
 Vinculación de Y-TEC
 Gerencia Proyectos, Capacidades y Vinculación

Una oportunidad para estar en contacto con la Innovación

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TODOS

Septiembre
21
2020

FACULTAD DE INGENIERIA 21 de septiembre
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Día Internacional de la Paz



Celebra el Día Internacional de la Paz con el lema de 2020, "Forjando la paz juntos", y difundiendo compasión, amabilidad y esperanza frente a la pandemia.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Septiembre
22
2020

FACULTAD DE INGENIERIA Club de Cultura Asiática
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

A crear se ha dicho

CONCURSO FAN ARTS AMONG US
TECNICA LIBRE

REQUISITOS: SER ALUMNO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
PREMIOS EN EFECTIVO - INICIO: 21/09 HASTA EL 26/09

HACKERMATE UNJU
@HACKERMATE_OFICIAL



#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Dando los pasos necesarios pensando en I@s Alumn@s

Capacitación de Personal No Docente en medidas de bioseguridad. 18-09-2020



Para capitalizar el esfuerzo que venimos haciendo desde el 16 de marzo de 2020 necesitamos seguir avanzando. Convocamos a un grupo reducido de colaboradores No Docentes de Planta, Ocasionales y Temporari@s que nos van a ayudar a brindarles mejor atención

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



 **FACULTAD DE INGENIERIA**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Liga de las Leyendas



#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Septiembre

24

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

8 horas

Para proponer la solución innovadora a un problema real

PRE RALLY INNOVACIÓN 2020

PREMIOS
1er Premio: \$ 10000
2do Premio: \$5000

FECHA
26 SET

TE ESPERAMOS!!

Tod@s Invitad@s
Inscripciones: <https://forms.gle/WEEikmGhadyUcRa6>
Requisitos: haber participado de los Talleres Rumbo al Rally 2020 o de ediciones anteriores.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@s

Septiembre

25

2020

FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Mentores

PRE RALLY INNOVACIÓN 2020

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|--|
|  ING. OSCAR HUERTAS VICERRECTOR DE LA FAC. DE ING. CATEDRÁTICO Y DIR. DE PROYECTOS |  ING. EZEQUIEL ESCOBAR INGENIERO ESPECIALISTA CEEA A D. PLANIFICACION Y EVALUACION DE OBRAS EN VEST. |  LIC. SANTIAGO GARCIA MOLINA FUNDADOR Y CONSULTOR COORDINADOR Y SOCIO DEL EMPLEADOR EN CONSULTORIA Y SERVICIOS TECNOL. |  SCRUM MASTER JIMENA CARDENAS CONSULTORA EN DESARROLLO Y GESTION DE PROYECTOS FUNDADORA DE DOLPHIN |  A.P.U. PABLO GUDINO COORDINADOR DE OPERACIONES TECNOLÓGICAS VICERRE DE LA FAC. DE ING. |  ING. JORGE MENDOZA COORDINADOR DE UNO DEPARTAMENTO DE ING. DE ING. DISEÑO Y MANEJO DE SISTEMAS |  ING. SEBASTIÁN INURRATEGUI CATEDRÁTICO DE SISTEMAS DE INFORMACION |  CASIMIRO IVANDI CATEDRÁTICO DE SISTEMAS DE INFORMACION Y COACH CON PNL LIBERTY |
|---|--|--|---|---|---|---|--|

Para asesorar a los equipos

Tod@s Invitad@s
Inscripciones: <https://forms.gle/WEEikmGhadyUcRa6>
Requisitos: haber participado de los Talleres Rumbo al Rally 2020 o de ediciones anteriores.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@s

Septiembre
26
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Entrenamiento para el Rally 2020 Taller 4 17-09-2020

Gracias Evangelina Capllonch

Durante la Entrevista

- Identifica cuáles son tus mejores habilidades y resalta especialmente aquellas que se relacionan con las responsabilidades del puesto requerido.
- Cuando menciones tus fortalezas, acompáñalas de ejemplos cotidianos y concretos que las sustenten.
- Y lo más importante: ¡seveja sincero y tal cual eres!

Creando tu marca personal. Pan American Energy

PRE RALLY INNOVACIÓN 2020

IFI INCUBADORA

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TODOS

Septiembre
27
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Licenciadas en Enseñanza de la Matemática. 23-09-2020

**María Alejandra Daubrowsky
 Gabriela Inés Tapia**

META CUMPLIDA

Proyecto "titulado "¡Profes! ¿Y ahora qué hago, sumo o resto? Estrategias de Enseñanza de Adición de Números Enteros"

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TODOS

Septiembre

28

2020

FACULTAD DE INGENIERIA 28 de septiembre

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Día Internacional del Derecho de Acceso Universal a la Información



El Día Internacional del Derecho de Acceso Universal a la Información tiene especial relevancia para la nueva Agenda 2030 del Desarrollo Sostenible y, en particular, para el Objetivo de Desarrollo Sostenible que exige garantizar el acceso público a la información y la protección de las libertades fundamentales.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Septiembre

29

2020

FACULTAD DE INGENIERIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rally Latinoamericano de INNOVACIÓN

Sede Facultad de Ingeniería de la UNJu

COMPETENCIA INTERNACIONAL

28 HORAS CORRIDAS DE INNOVACIÓN

¿CUÁNDO? 2 Y 3 DE OCTUBRE

¿DÓNDE? TEAMS APP

PUEDEN PARTICIPAR ESTUDIANTES DE TODAS LAS CARRERAS.

Ver detalle en bases y condiciones ingresando a:

www.rallydeinnovacion.org

Invitan

IFI INCUBADORA

PREMIOS

Premios locales, nacionales e internacionales

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Más Educación para la Igualdad

Menos Violencia de Género

Condena social a los asesinos

El mensaje de los Presidentes antes de asumir

Mauricio Macri @mauriciomacri · 17 oct. 2015
"Cada 30 horas muere una mujer producto de la violencia de género. No podemos convivir con el femicidio"

Alberto Fernández @alferdez · 25 nov. 2019
En el Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer quiero reivindicar mi compromiso de luchar contra las violencias que sufren las mujeres en nuestro país.

La respuesta de la realidad

30 de septiembre de 2020 · Actualizado hace 6 hs

Violencia machista en Jujuy

Una mujer que reclamó por el femicidio de Lara fue asesinada ayer

En 24 horas fueron asesinadas a Lara Rueda y Rosana Mazala. Y una tercera joven, Gabriela Cruz, continúa desaparecida.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

30 de septiembre

Día Internacional de la Traducción



La celebración del Día Internacional de la Traducción nos brinda la oportunidad de rendir tributo a la labor de l@s profesionales lingüísticos y al importante papel que desempeñan en acercar a las naciones, facilitar el diálogo, el entendimiento y la cooperación, contribuir al desarrollo y reforzar la paz y la seguridad mundiales.

#IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre

1

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 23-09-2020

REPENSANDO LA UNIVERSIDAD GLOBAL POST-COVID

Una oportunidad de compartir miradas para seguir avanzando en materia de Educación Superior en medio de la catástrofe sanitaria.



Entre la Universidad metafísica al servicio de Dios y la Universidad 4.0 hay 850 años. En la UNJu estamos transitando la etapa de la Universidad 2.0.

Desde mucho antes de la Pandemia, nuestra Facultad de Ingeniería lideró un proceso innovador, no sólo a través de nuevas metodologías de enseñanza sino también en la concepción de una Universidad diferente, centrada en los Estudiantes.

Hoy nos toca dar un nuevo paso, con capacidad, alegría y aprendiendo.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre

2

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 2 de octubre

Día Internacional de la NO VIOLENCIA



El arma anudada, escultura de Karl Fredrik Reuterswärd. En la entrada de la Sede de la ONU en Nueva York.

El principio de la no violencia –también conocido como la resistencia no violenta– rechaza el uso de la violencia física para lograr un cambio social o político. A menudo descrito como “la política de la gente común”, esta forma de lucha social ha sido adoptada por muchas poblaciones alrededor del mundo en campañas en favor de la justicia social.

La construcción de una cultura de paz y desarrollo sostenible es uno de los objetivos principales del mandato de la UNESCO. La formación y la investigación para el desarrollo sostenible están entre sus prioridades, así como la educación para los derechos humanos, las competencias en materia de relaciones pacíficas, la buena gobernanza, la memoria del Holocausto, la prevención de conflictos y la consolidación de la paz.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre

3

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 01-10-2020

XVIII Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática 2020

Participando de un Congreso Internacional para compartir miradas innovadoras en medio de la catástrofe sanitaria. Mucho por hacer.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre

4

2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Funcionarios de la Facultad de Ingeniería de la UNJu

Comenzamos el 03-10-2020 la capacitación obligatoria en la temática de género y violencia contra las mujeres

Ley 27499 de capacitación obligatoria en género para todas las personas que integran los tres poderes del estado.
10/01/2019

Establécese la capacitación obligatoria en la temática de género y violencia contra las mujeres para todas las personas que se desempeñan en la función pública en todos sus niveles y jerarquías en los poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial de la Nación.

Las máximas autoridades de los organismos son responsables de garantizar la implementación de las capacitaciones que comenzarán a impartirse dentro del año de la entrada en vigor de la presente ley.

Competencias a desarrollar
El propósito de esta formación es desarrollar una mirada crítica respecto de las desigualdades existentes en nuestra sociedad que se originan en patrones sexistas y se reproducen de manera cotidiana, de esta manera se pretende que las personas puedan reflexionar sobre sus propias prácticas y actitudes con los elementos que les brindará la perspectiva de género y diversidad.

Resultados de aprendizaje esperados
Esperamos que al finalizar el diplomado las personas participantes dispongan de herramientas teórico-prácticas necesarias para desnaturalizar la discriminación y las relaciones desiguales de género y contribuir a partir del diseño, planificación y ejecución de políticas públicas a la prevención y erradicación de la violencia de género.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Gobierno de JUJUY
Secretaría de Modernización

Nueva oportunidad para desarrollar acciones conjuntas con el Gobierno de Jujuy



Reunión preliminar entre el Área de Modernización de la provincia de Jujuy y la Facultad de Ingeniería de la UNJu en la que compartimos nuestras visiones y proyectos sobre temas vinculados con algunas de las innovaciones tecnológicas y administrativas que estamos aplicando y que necesariamente se generalizarán en el nuevo contexto.

Muchas gracias Licenciada María Verónica Cruz y Secretario Antonio Alejo por invitarnos.

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

HACKERMATE

AJEDREZ

La Unju clasificó por primera vez al Mundial de Mente

6 DE OCTUBRE 2020 - 01:01 Bautista, Santillán, Quiroga, Rocha, Alavar y Paredes fueron los integrantes de lo que fue Copa Argentina Universitaria por Equipos.



La Facultad de Ingeniería apoya a la Comunidad Estudiantil HackerMate en diversas iniciativas. El Ajedrez Universitario de Alta Competencia, una de ellas, llegó a una instancia Mundial. Felicitaciones a los integrantes del Equipo y a su Capitán Emanuel Valentin Bautista, Alumno de la Carrera Ingeniería de Minas. El certamen fue organizado por la Universidad Nacional de Córdoba y la Federación de Deportes Universitarios Argentino (FeDUA)

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par 

Octubre
7
2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

150 ING la Argentina celebra su ingeniería 1870-2020

Estudiá en la Facultad de Ingeniería en 2021



7mo ENCUENTRO
INGRESANTES Y EGRESADOS
13 al 16 Octubre 2020
Modalidad Virtual
www.fi.unju.edu.ar

Te esperamos

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Octubre
8
2020



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rally Latinoamericano de INNOVACION

Sede Facultad de Ingeniería de la UNJu



28 horas 8 países 115 Sedes
6.500 participantes
Ingeniería UNJu 4 equipos

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par







FACULTAD DE
INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



08 de octubre de 2020
Diputados aprobó los beneficios fiscales para empresas de tecnología

La Economía del Conocimiento tiene su ley



"Son muchos los sectores en Jujuy que, en el corto plazo, se verán fomentados con esta verdadera política de financiamiento, desgravación impositiva y bonos fiscales, entre otras medidas, que comprende la **Ley de régimen de promoción de la Economía del Conocimiento** que aprobamos esta madrugada, en la Cámara de Diputados de la Nación."

Así lo ratificó hoy la Diputada Nacional Carolina Moisés, quien participó del extenso trámite parlamentario de esta normativa como integrante de las Comisiones de Comunicaciones e Informática de la Cámara Baja.

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par







FACULTAD DE
INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Finales en modo virtual

Turno de exámenes finales de Octubre /2020
Plazos de inscripción en el SIU para rendir Modo Virtual

| Día del examen | Ultimo día de inscripción |
|----------------|---------------------------|
| 19 de octubre | 12 de octubre |
| 20 de octubre | 13 de octubre |
| 21 de octubre | 14 de octubre |
| 22 de octubre | 15 de octubre |
| 23 de octubre | 16 de octubre |
| | |
| 26 de octubre | 19 de octubre |
| 27 de octubre | 20 de octubre |
| 28 de octubre | 21 de octubre |
| 29 de octubre | 22 de octubre |
| 30 de octubre | 23 de octubre |

Informamos que dos de los cuatro Docentes que por las características de sus exámenes no pudieron evaluar en forma virtual en septiembre, lo harán en octubre de modo presencial.
 "Programación Estructurada" y "Estructura de datos". Ing. Marcelo Pérez Ibarra. Primer Año Analista Programador Universitario.
 "Matemática Discreta". Ing. Adelana García. Segundo Año Ingeniería Informática.
 Los Alumnos interesados contactarse con exámenes@fi.unju.edu.ar

Información adicional en exámenes@fi.unju.edu.ar

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par





FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tercera Edición
Mi Primer Final 2020

Un Taller lleno de Secretos. Jueves 12-11-2020

| Taller | Responsables | Hora |
|-------------------------------|--|-------|
| Ganando confianza para rendir | Doctoras Belén Canavire y Ana Mosso | 09:00 |
| Análisis Matemático I | Licenciada Mercedes Ocampo | 10:00 |
| Algebra y Geometría Analítica | Licenciados Héctor Tarifa, Carina Navarro y Victor Hugo Mamani | 11:00 |
| Física I | Ingenieros Roberto Moyano y Hugo Oris | 15:00 |
| Química I | Ingenieras Judith Singh, Alejandra Arduino y Regina Garzón | 16:00 |
| Sistemas de representación | Arquitecto Juan Boscarriol | 17:00 |

Link de inscripción <https://forms.gle/fft8ZibF8VWU6dLE8>

¿Qué es un Examen Final?
¿Cómo te podés ayudar a prepararte?
Acá te lo cuentan tus Profesores

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rally Latinoamericano de **INNOVACION**

Sede Facultad de Ingeniería de la UNJu

“Dinamite Team” fue el equipo ganador con una propuesta tecnológica destinada a asistir a personas con dificultades visuales. 2 y 3-10-2020. **FELICITACIONES.**

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre
13
 2020

CICLO DE GEOCHARLAS

"LA GEOQUÍMICA Y SUS APLICACIONES PARA (CASI) TODO"

GEOLOGÍA AMBIENTAL BIOGEOQUÍMICA

Geól. Olaya Dorado

HIDROGEOLOGÍA

ARQUEOLOGÍA GEOCRONOLOGÍA

PETROLOGÍA

Viernes 16 de Octubre 11:00 Hs. Argentina

Plataformas:

Google Meet 
<https://meet.google.com/hbi-wvnh-jrd>

Canal de YouTube 
<https://www.youtube.com/watch?v=90uCKqz3TWa>

Graduada en la Universidad Complutense de Madrid y máster en Recursos Minerales y Riesgos Geológicos por la Universidad de Barcelona. Estudiante de doctorado con un contrato FPU en el Instituto Geosciences Barcelona (CSIC) sobre geoquímica y modelización eruptiva y preruptiva del volcán del Teide (Tenerife, España).

PALEONTOLOGÍA @OhMagmaMia

Metals PGE

DIRECCIÓN DE CARRERA Lic. en Cs. Geológicas Ajeg Unju

FACULTAD DE INGENIERIA Asociación Jujueña de Estudiantes de Geología

Octubre
14
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

7mo ENCUENTRO INGRESANTES Y EGRESADOS
13 al 16 Octubre 2020

Elegí una de nuestras Carreras para 2021

Ministra De Educación de Jujuy Presidente del CONFEDI Secretario de Modernización de Jujuy

Comisión Organizadora A los cientos de interesados Les explicamos qué es Ingeniería

Aprendés Te recibís Obtenés un Título Universitario

Gracias por acompañarnos

#IngenieríaUNJu 

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Octubre
15
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 15 de octubre

Día Internacional de las Mujeres Rurales



El lema 2020 es "Construir la resiliencia de las mujeres rurales a raíz del COVID-19", para crear conciencia sobre sus luchas, sus necesidades y su papel fundamental y clave en nuestra sociedad.

#IngenieriaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre
16
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY Licenciadas en Enseñanza de la Química. 14-10-2020

Mónica Beatriz Araya
 Hortencia Estela Ochoa



Proyecto titulado "La fitorremediación: un respiro a la contaminación del suelo. Una herramienta aplicada a la enseñanza de la Química"

#IngenieriaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Torneo Local

17 DE OCTUBRE

Múltiples sorteos!

MATARREYES

TORNEO DESTINADO A JUGADORES DE JUJUY

Inscripcion: Gratuita

Plataforma: Lichess

Fecha: Sabado 17 de Octubre
hs. 15:00

Inscripciones: 3884559313

CIBER TORNEO DE AJEDREZ

IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafios trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Feliz Día

Mamás de la Facultad de Ingeniería de la UNJu

#IngenieríaUNJu

18-10-2020

Superamos nuestros desafios trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre
19
 2020

CICLO DE GEOCHARLAS

“LA FAJA ERUPTIVA DE LA PUNA: NUEVOS PROCESOS ASOCIADOS A UN VIEJO CONCEPTO”

Dr. Victor Ramos

Doctor en Geología egresado de la Universidad de Buenos Aires. Actualmente se desempeña como profesor titular de la UBA e investigador superior del CONICET. Durante los últimos 50 años, su trabajado se ha centrado en la evolución tectónica de Sudamérica y la Cordillera de los Andes. Autor de un gran número de artículos, libros, capítulos de libros, revistas y participa de simposios y congresos a nivel local e internacional. A lo largo de su carrera ha recibido numerosas distinciones como el Premio México de Ciencias y Tecnología 2013, Lenovo Science Prize 2017 de The World Academy of Sciences y ha sido nombrado miembro honorario por la Geological Society of America. Actualmente es presidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Física y Naturales de Argentina.

Lunes 19 de Octubre
18:00 Hs. Argentina
Plataforma:
Canal de YouTube
<https://www.youtube.com/watch?v=crNDwW4cVeo>

Asociación Jujueña de Estudiantes de Geología | **INGENIERÍA** UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY | DIRECCIÓN DE CARRERA Lic. en Cs. Geológicas | **Ajeg Unju**

Octubre
20
 2020

FACULTAD DE **INGENIERÍA** 03-11-2020 **HUAWEI**

Promoviendo paridad de Género

IgualO ICT

Ciclo de charlas #IgualICT

Igual ICT es un programa de Huawei que tiene por objetivo promover un entorno igualitario de oportunidades para jóvenes mujeres de todo el país que se encuentren en etapa de formación y desarrollo.

PRIMER ENCUENTRO
UN DEBATE ACERCA DE LA EDUCACIÓN TIC DEL FUTURO
 Martes 3 de noviembre de 16:00 a 20:15 - Charla abierta y gratuita

Conductora
Martina Rúa
 Periodista especializada en tecnología y escritura

1er BLOQUE Mujeres en TIC: su rol en la actualidad y su evolución. Perspectivas a futuro. de 18:00 a 18:40

2do BLOQUE Educación sin sesgos de 18:40 a 19:20

3er BLOQUE Políticas públicas para una sociedad igualitaria de 19:20 a 20:00

Panelistas:
 José Cretiaz: Especialista en tecnología, medios y telecomunicaciones.
 María Teresa Guibourg: Maestría del CONICET.
 Liliana Rapapel: Cientista Pluridisciplinaria Académica de la UTN y autora de Manifiesto y libros impresos en ingeniería en LAJUNJ.
 Yasmín García: Directora Ejecutiva de Meda Chican.
 María Laura Palacios: Co-fundadora de Chican Programadoras.
 Zuleyda Caliguera Ramirez: Embajadora de Huawei para la Promoción y la Inclusión Digital.

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par **Ingeniería DE TOD@S**



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Premio nacional para un egresado de la UNJu

ACADEMIA NACIONAL DE INGENIERÍA
República Argentina

Buenos Aires, octubre de 2020

Señor Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy
Ing. Gustavo Alberto Lorea

Con referencia a los Premios "Ing. Isidoro Marín" que otorga esta Academia Nacional a los egresados sobresalientes de las carreras de Ingeniería que se dictan en universidades argentinas, tenemos el agrado de informarle que el egresado propuesto, **Ing. Álvaro Facundo LLampa**, cumple con los requerimientos establecidos para recibir el Premio, por lo que esta Academia ha resuelto otorgárselo.

Consideramos especialmente que estos premios sirven de gran estímulo a los jóvenes Ingenieros que recién comienzan su carrera profesional, impulsándolos a continuar con el elevado nivel manifestado durante sus estudios.

Próximamente haremos llegar a Ud. la invitación formal con los datos necesarios para el acceso a la sesión pública extraordinaria virtual, esperando poder reunir como siempre a la comunidad Académica y Universitaria en su conjunto, en la ceremonia anual de mayor proyección nacional en el ámbito de todas las áreas de la Ingeniería, que reconoce la excelencia de los mejores graduados de la Argentina.

Saludamos a Usted con nuestra mayor consideración.

Ing. Tomás A. del Carril
Académico Secretario

Ing. Manuel A. Solanet
Presidente

Álvaro Facundo LLampa, Ingeniero en Informática
Promedio 9,03. Ingreso 2014. Egreso 13-12-2019

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

UNJu
Universidad Nacional de Jujuy

7mo ENCuentro INGRESANTES Y EGRESADOS
13 al 16 Octubre 2020
Modalidad Virtual

| | |
|--------------------------------------|-------|
| LOCALIDADES ALCANZADAS | 57 |
| ESCUELAS QUE PARTICIPARON | +150 |
| INSCRIPTOS | +650 |
| VISTAS EN LAS DIFERENTES PLATAFORMAS | +3860 |

Gracias por acompañarnos

#IngenieriaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

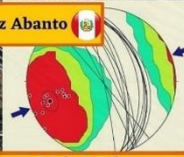
Octubre
23
 2020

CICLO DE GEOCHARLAS

“IMPORTANCIA DE LA PROYECCIÓN ESTEREOGRÁFICA EN LA GEOLOGÍA ESTRUCTURAL”



Br. Wilson López Abanto



Bachiller en Ingeniería Geológica por la UNMSM, cuenta con experiencia en cartografía geológica y estructural, como así también en el levantamiento de columnas estratigráficas, análisis sedimentológico, logueo geológico-geotécnico y la aplicación del uso de software de libre aplicados a la geología. Laboró en diferentes empresas privadas e instituciones públicas. Entre ellas en INGENMET y SOTRAMI. Actualmente se encuentra realizando la maestría en la universidad de Brasilia. Autor de diversos artículos de investigación presentados en congresos y revistas.

Viernes 23 de Octubre
17:00 Hs. Argentina

Plataformas:
 Google Meet
<https://meet.google.com/uus-dwuu-daq>
 Youtube
<https://www.youtube.com/watch?v=s-SneflX6KM>

Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología
FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
DIRECCIÓN DE CARRERA Lic. en Cs. Geológicas
Ajeg Unju

Octubre
24
 2020














Dando cumplimiento a la “Ley Micaela”, Ley 27.499, de capacitación obligatoria en Género para todas las Personas que integramos los tres poderes del Estado

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

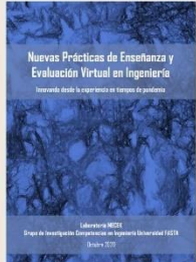


Octubre
25
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

confedi 30 años

Presentación del Libro




Objetivos:
 Socializar las dificultades y los resultados de las prácticas educativas generadas y construir junt@s lineamientos que permitan capitalizar las innovaciones experimentadas y hacerlas permanentes.
 Registrar las metodologías empleadas y los resultados obtenidos

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre
26
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Asociación Jujeña de Estudiantes de Geología

Destinado a Alumn@s de Geología

TALLER "PREPARACIÓN DE UN ARTICULO CIENTIFICO"

Este taller brindará una aproximación al artículo científico, qué es, cómo se estructura, cómo se presenta y también, ofrecerá algunas lecciones prácticas sobre la redacción científica.

Dirigido por la Dra. Guadalupe Maro

Docente en Cátedra Geología de la Universidad Nacional de Jujuy, licenciada en Ciencias Geológicas de la Universidad de Buenos Aires, Profesora Adjunta de Ingeniería Geológica de Jujuy, Investigadora Asistente del Centro Nacional de Investigaciones Científicas y Sociales (CONICET) en el área de Estratigrafía y Geología, participando en el campo de la "Geología y la Tecnología" especialmente "desarrolló el estudio de fuentes volcánicas intraplaca en la zona de subducción del arco de Jujuy".

TALLER TOTALMENTE GRATUITO

30 y 31 de Octubre de 16:00 a 18:00 Hs.

Se entregarán certificados

En vivo a través de Google Meet

Inscripciones abiertas para alumnos de geociencias de la Facultad de Ingeniería

LINK DE INSCRIPCIÓN: <https://forms.gle/HKp0UzafHDPqSbmK7>

Esta investigación científica no termina hasta que los resultados se publican. El trabajo científico se publica en el momento de lo que lea, por que lo lea, sobre lo lea lo que aprenda al leerlo. Así pues, el trabajo científico no solo tiene que "leer" sino que también "escribirlo".

Objetivos: Aprender a interpretar artículos científicos, a comprender sus estructuras, las formas de sus presentaciones. Se ofrece una introducción a la redacción científica.

Inscripciones en <https://forms.gle/HKp0UzafHDPqSbmK7>

Docente: Doctora Guadalupe Maro. UNJu - CONICET

#IngenieríaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S

Octubre
27
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 03-11-2020 HUAWEI

Promoviendo paridad de Género

IgualO ICT

Ciclo de charlas #IgualICT

Igual ICT es un programa de Huawei que tiene por objetivo promover un entorno igualitario de oportunidades para jóvenes mujeres de todo el país que se encuentren en etapa de formación y desarrollo.

PRIMER ENCUENTRO

UN DEBATE ACERCA DE LA EDUCACIÓN TIC DEL FUTURO
 Martes 3 de noviembre de 18:00 a 20:15 - Charla abierta y gratuita

Conductora
Martina Rúa
 Periodista especializada en tecnología y escritura

1er BLOQUE Mujeres en TIC: su rol en la actualidad y su evolución. Perspectivas a futuro. de 18:00 a 18:40

2do BLOQUE Educación sin sesgos de 18:40 a 19:20

3er BLOQUE Políticas públicas para una sociedad igualitaria de 19:20 a 20:00

#IngenieríaUNJu
 Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@s

Octubre
28
 2020

FACULTAD DE INGENIERIA UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY 30-11-2020 al 04-12-2020

Elecciones Sorpresa

VOTAMOS CON BARBIJO

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Para seguir creciendo, con responsabilidad, con capacidad académica y científica, con tecnología, con decisión, vinculados con el medio, incluyendo a las mayorías que continúan soñando con una Facultad de Ingeniería y una Universidad Nacional de Jujuy al servicio de la Sociedad.

#IngenieríaUNJu

Ingeniería DE TOD@s



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Tercera Edición
Ciclo de Talleres 2020

Te ayudamos a prepararte para
tu Final de las materias de Primer Año

CRONOGRAMA
3º CICLO DE TALLERES "MI PRIMER FINAL"
Jueves 12 de noviembre de 2020

- 1) Taller "Ganando Confianza" – 9 h
Dra. Ana Laura Mosso
Dra. Belén Canavire
- 2) Taller "Mi Primer Final de Análisis Matemático I" – 10 h
Lic. Mercedes Ocampo
Ing. Diego Coca – EALGSM
- 3) Taller "Mi Primer Final de Álgebra y Geometría Analítica" – 11 h
Lic. Héctor Tarifa
Lic. Carina Navarro – EALGSM
Lic. Víctor Hugo Mamani – EALGSM
- 4) Taller "Mi Primer Final de Física I" – 15 h
Ing. Roberto Moyano
Ing. Hugo Orís – EALGSM
- 5) Taller "Mi Primer Final de Química I" – 16 h
Ing. Judith Singh
Ing. Alejandra Ardolino
Ing. Regina Garzón – EALGSM
- 6) Taller "Mi Primer Final de Sistema de Representación" – 17 h
Arq. Juan José Borsariol

#IngenieríaUNJu
Superamos nuestros desafíos trabajando a la par

Ingeniería DE TOD@S



FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

UNJu
Universidad Nacional de Jujuy

Ingeniería DE TOD@S

SUPERAMOS NUESTROS DESAFÍOS
TRABAJANDO A LA PAR

ELECCIONES DE CONSEJEROS

30 DE NOVIEMBRE AL
4 DE DICIEMBRE

FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Jujuy

2020

Octubre
31
 2020



FACULTAD DE INGENIERIA
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

30-10-2020



**Presentación de Candidat@s a Consejer@s Académic@s y
 Consejer@s Superior@s por el Claustro Docente**







ACOMPANANOS CON TU VOTO

30 DE NOVIEMBRE AL 4 DE DICIEMBRE #IngenieriaUNJu

Superamos nuestros desafíos trabajando a la par



Ingeniería DE TOD@S