



JORNADA INSTITUCIONAL DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

JUEVES 11/12/2025



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE SAN JUAN



FACULTAD DE
INGENIERÍA





INFORME DECANATO

SIAC – Evaluación Institucional

INFORME VICEDECANATO

INFORME SECRETARÍA ACADÉMICA

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES

INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

INFORME SECRETARÍA DE EXTENSIÓN

INFORME SECRETARÍA TÉCNICA

INFORME SECRETARÍA ADMINISTRATIVO FINANCIERA





INFORME DECANATO

INFORME DECANATO

Acreditación de carreras

(visitas de pares, respuestas a la vista, próximos pasos)

SACAU

SIAC – Evaluación Institucional

Nuevos trayectos formativos

(Tecnicaturas Universitarias, Diplomaturas de Extensión)

Internacionalización

Firma de convenios con Universidades Extranjeras

Avances en la creación del Centro de Idiomas de la FI

Realización de encuentros científico-tecnológicos internacionales

Movilidad estudiantil internacional

Obras e Infraestructura





SIAC – Evaluación Institucional

SIAC – Evaluación Institucional

Sistema Institucional de Aseguramiento de la Calidad

Evaluación Institucional





INFORME VICEDECANATO

INFORME VICEDECANATO

Acreditación de las carreras



Tecnicaturas Universitarias



Ingreso 2026



Internacionalización



INFORME VICEDECANATO

Acreditación de las carreras

- El 24/10/2025 se recibieron los informes a la vista de las carreras de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Electromecánica, Minas, Alimentos y Química
- Conjuntamente con los coordinadores de carrera (nuevos y salientes) se procedió a contestar los requerimientos pedidos por CONEAU.
- Desde la gestión, se contestaron aquellos requerimientos comunes a todas las carreras evaluadas. También se revisaron / corrigieron todas las respuestas brindadas por los responsables de carrera.
- Se subió por TAD las ordenanzas de los planes de estudios 2023, correlatividades y planes de transición aprobados por CS. También se subieron los certificados actualizados de H y S.



INFORME VICEDECANATO



Acreditación de las carreras

- Se está a la espera de las resoluciones finales de CONEAU con la acreditación de las 7 carreras mencionadas.
- En Agosto de 2025 se recibió la visita de los pares evaluadores de Ingeniería Agronómica. Se está a la espera del informe a la vista.
- Todavía no hay fecha de la visita de los pares de evaluadores de Ingeniería Civil.
- La acreditación de Ingeniería Industrial, Ingeniería en Agrimensura y Bioingeniería se prorrogó a 15/12/2026.

INFORME VICEDECANATO

Tecnicaturas Universitarias

- Actualmente, la FI tiene 6 tecnicaturas universitarias.
- Durante 2025, se empezó el dictado de dos tecnicaturas mineras en modalidad a distancia en 5 departamentos (Calingasta, Iglesia, Jáchal, Valle Fértile y Sarmiento), financiadas por Ministerio de Minería de SJ.
 - Tec. Univ. en Procesamiento de Minerales
 - Tec. Univ. en Operaciones de Minas
- En el último cuatrimestre de 2025 se aprobaron los nuevos planes de estudio de las siguientes tecnicaturas.
 - Tec. Univ. de Gestión de Distritos de Riego (Ord. 24/2025-CD)
 - Tec. Univ. en Agroindustrias (Ord. 43/2025-CD)
- En noviembre de 2025 se crearon dos nuevas tecnicaturas.
 - Tec. Univ. en Mantenimiento de Maquinaria Pesada (Ord. 39/2025-CD)
 - Tec. Univ. en Industria Alimentaria (Ord. 41/2025-CD)

INFORME VICEDECANATO



Tecnicaturas Universitarias

El 9/12/2025 se firmó el Acta Complementaria con los Ministerios de Minería y de Educación para el financiamiento de 4 tecnicaturas.

Actualmente, se busca financiamiento para la TU de Gestión de Distrito de Riego y para la compra de equipamiento para la TU en Agroindustrias.



INFORME VICEDECANATO

Ingreso 2026

Modalidad a Distancia

Ingreso <i>(Modalidad a Distancia)</i>	Aspirantes <i>(Modalidad a Distancia)</i>	Ingresantes <i>(Modalidad a Distancia)</i>
2025	521	178
2026	836 (+60%)	245 (+38%)

ABR
2025

A DISTANCIA

NOV
2025

INTENSIVO

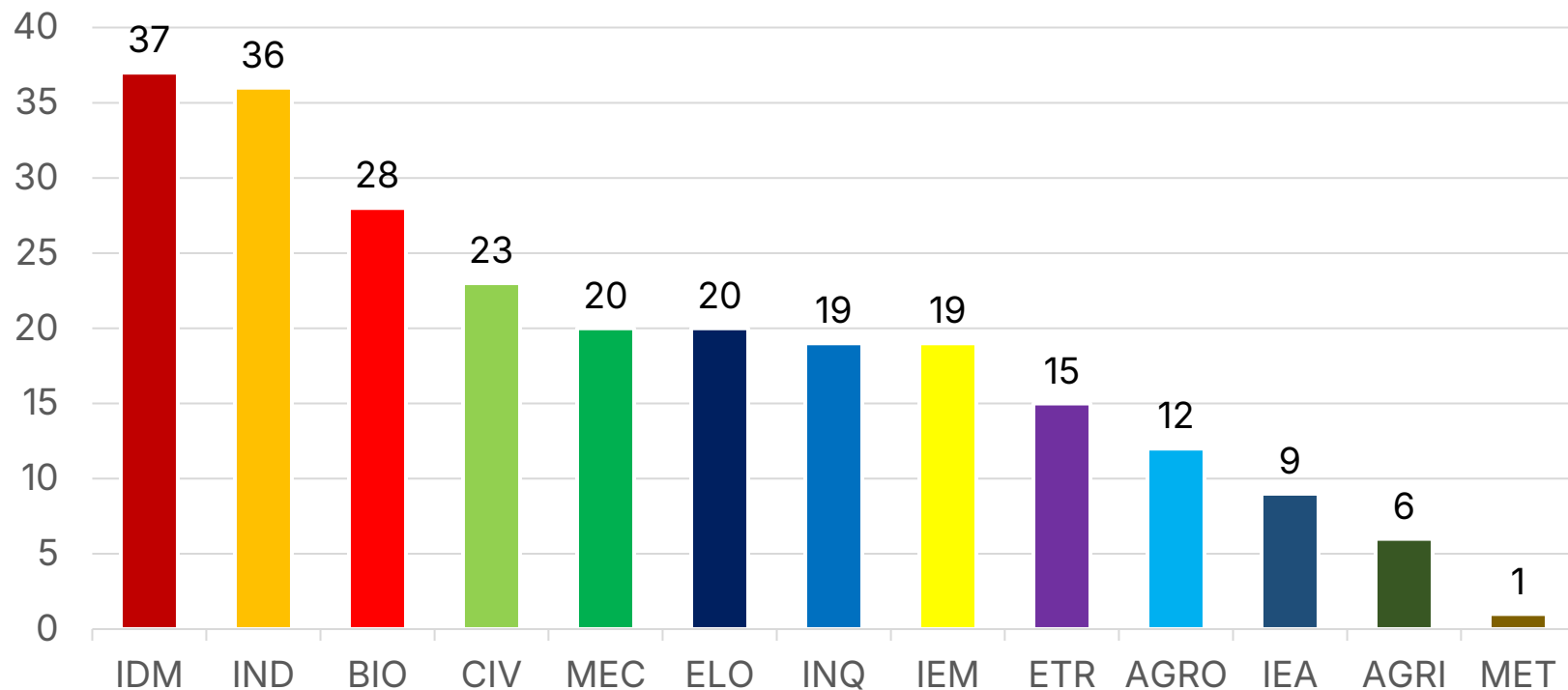
MAR
2026

INFORME VICEDECANATO

Ingreso 2026

Modalidad a Distancia

Ingresantes 2026 (Modalidad a Distancia)

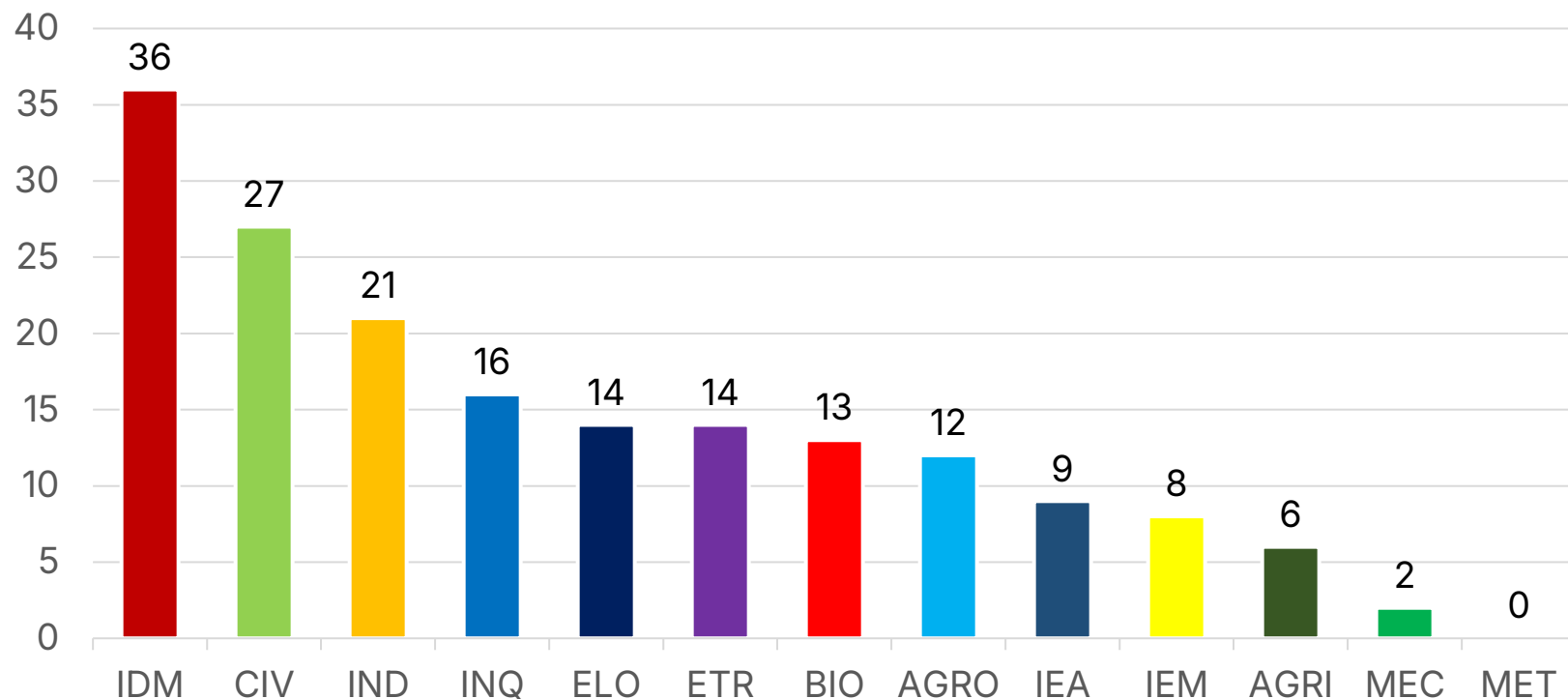


INFORME VICEDECANATO



Ingreso 2025
Modalidad a Distancia

Ingresantes 2025 (Modalidad a Distancia)



INFORME VICEDECANATO

Ingreso 2026

Modalidad Intensiva

Ingreso <i>(Modalidad Intensiva)</i>	Aspirantes <i>(Modalidad Intensiva)</i>
2025	1090
2026	1253 (+15%)

ABR
2025

A DISTANCIA

NOV
2025

INTENSIVO 

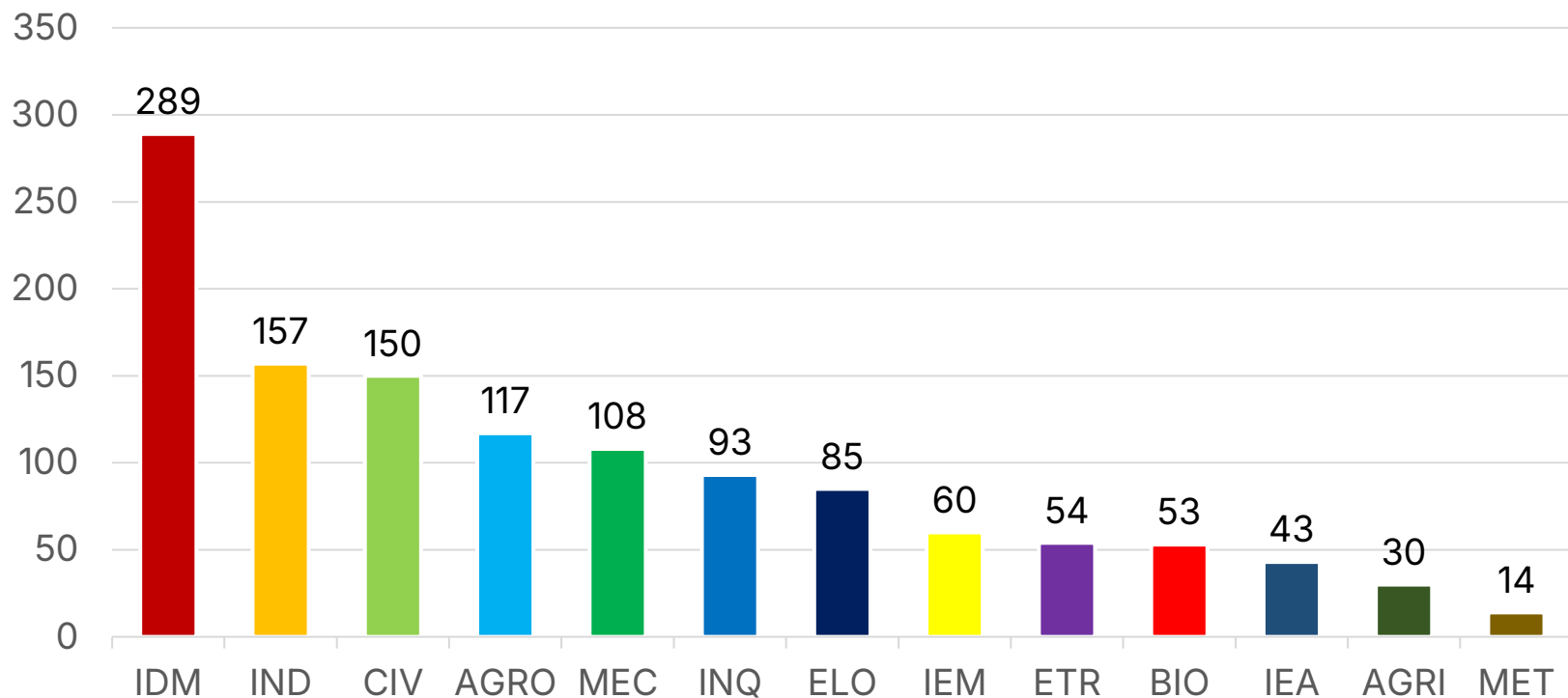
MAR
2026

INFORME VICEDECANATO

Ingreso 2026

Modalidad Intensiva

Aspirantes 2026 (Modalidad Intensiva)

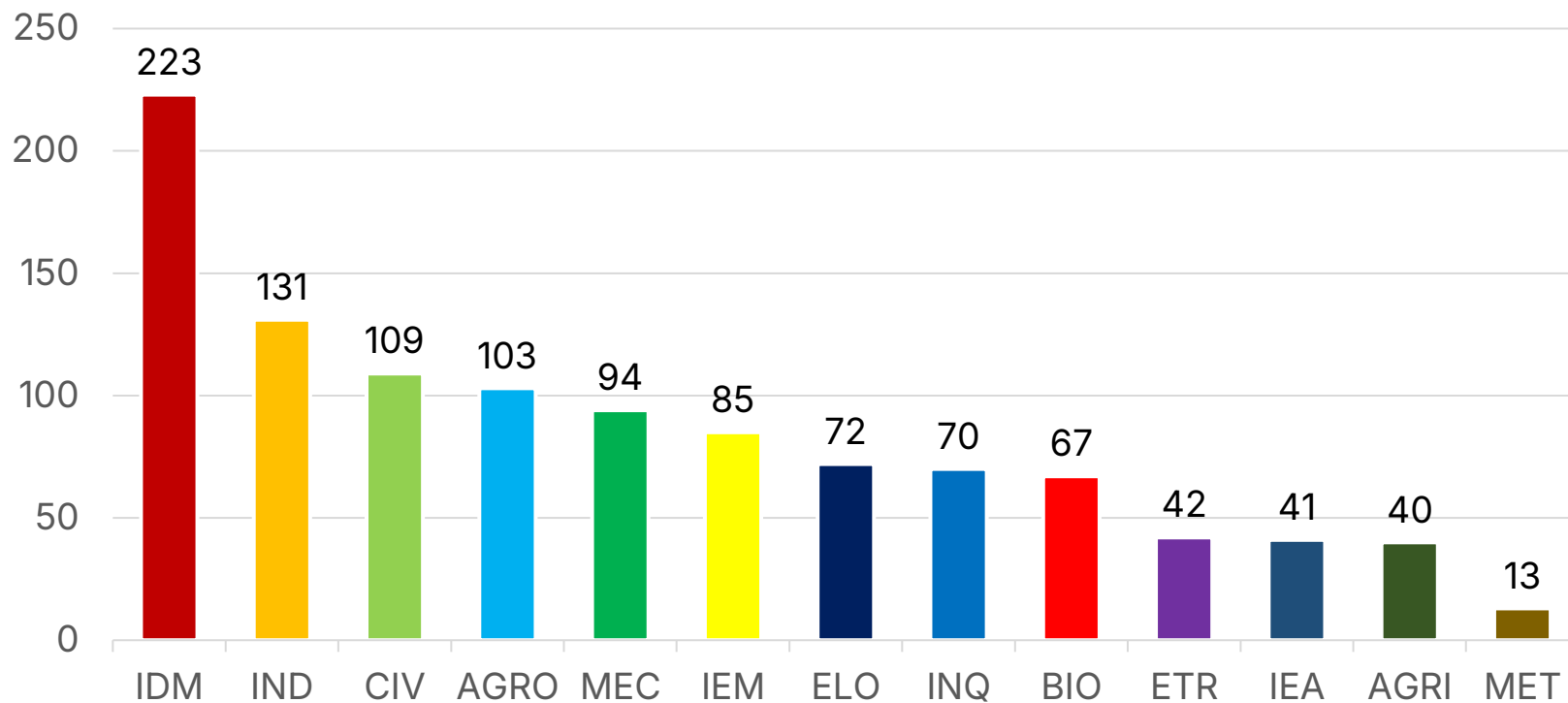


INFORME VICEDECANATO



Ingreso 2025
Modalidad Intensiva

Aspirantes 2025 (Modalidad Intensiva)



INFORME VICEDECANATO

Internacionalización



En Septiembre de 2025 se firmó un Memorándum de Entendimiento con la **Universidad de Curtin** (Australia).



INFORME VICEDECANATO

Internacionalización



Se hizo un Workshop de las unidades de investigación de la FI con las autoridades de la Univ. de Curtin. Se realizaron visitas a algunos institutos.



INFORME VICEDECANATO

Internacionalización



En Octubre de 2025 se firmó un Memorándum de Entendimiento con la Universidad Tecnológica de Dresden (Alemania).



INFORME VICEDECANATO



Internacionalización



Se está tramitando la firma de un Convenio Marco de Cooperación con la Universidad de Indoamérica (Ecuador).

Se está gestionando un Convenio Marco de Cooperación con la Universidad de Valparaíso (Chile) y Universidad de Oviedo (España).





INFORME SECRETARÍA ACADÉMICA

INFORME SECRETARÍA ACADÉMICA

Mapa Docente de Departamentos

Informes de encuestas de asignaturas
(envío de las CSC a Jefes de Departamento y Docentes Responsables)



Aprobación Reglamento de Movilidad Interna
(Ordenanza N°12/2025-CD)

Modificación Reglamento de Comisiones de Seguimiento
Curricular
(Ord. N°32-2025)

Nucleamientos de la FI

Avances en la implementación de SACAU

Convenio con EIDFS - Reglamentación



INFORME SECRETARÍA ACADÉMICA



Informes de encuestas de asignaturas (envío de las CSC a Jefes de Departamento y Docentes Responsables)

FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSJ
Informe de Encuesta de Asignatura

13/11/2024

INFORME DE ENCUESTA A ESTUDIANTES 2024

DATOS DE LA ENCUESTA

Asignatura:	Cálculo I
Carrera:	Ingeniería Civil
Ubicación en plan de estudios:	1º Año - 1º Semestre
Encuestadores:	Eliseo
Apertura de encuesta:	2024/06/05 11:24:15 a.m.
Cierre de encuesta:	2024/06/05 11:34:08 a.m.
Estudiantes presentes:	Dato no disponible
Respuestas:	32
Respuestas incompletas	1
Respuestas completas:	31

RESUMEN DE RESULTADOS

Media de la Asignatura	4.2

Pregunta (descripción abreviada)	Media
1) Importancia de asignatura en el plan de estudios y para el perfil del egresado	4.5
2) Relación de contenidos con objetivos	4.1
3) Cumplimiento del programa propuesto	4.6
4) Vinculación con contenidos de otros espacios curriculares	4.4
5) Utilidad de la bibliografía y material proporcionado por la cátedra	3.9
6) Accesibilidad y practicidad de los recursos tecnológicos	4.5
7) Disponibilidad de los materiales de las asignaturas	4.4
8) Cantidad de clases asignadas para abordar los contenidos	3.7
9) Cumplimiento del programa de la asignatura	3.8
10) Orientación sobre el uso de materiales de la asignatura	4.2
11) Balance entre actividades prácticas y teóricas	3.5
12) Las actividades promueven el aprendizaje y estimulan la participación	4.3
13) Criterios de evaluación claros e informados con antelación	4.4
14) Correspondencia entre evaluaciones y contenidos desarrollados	4.6
15) Sistema de evaluación acorde al ritmo de avance de la asignatura	4.0
16) Resultados de evaluaciones y devoluciones en tiempo y forma	4.1
17) Retroalimentación en clases y consultas	4.3
18) La comunicación con los docentes es fluida	4.1
19) Sobre el ambiente en el cual se desarrollan las actividades	4.3
20) La cátedra crea un ambiente de respeto, confianza y disposición al diálogo	4.6

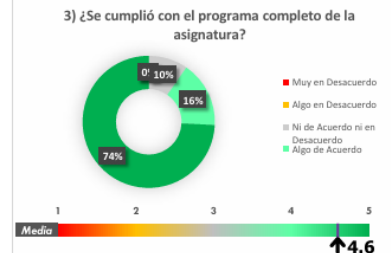
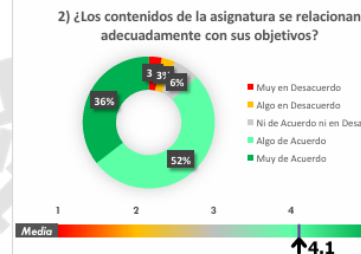
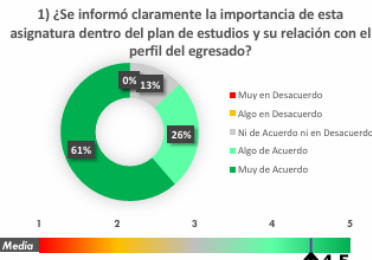
RESUMEN Y ANÁLISIS DE LAS OBSERVACIONES

Sin observaciones de los encuestadores

FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSJ
Informe de Encuesta de Asignatura

13/11/2024

RESULTADOS DE LA ASIGNATURA - Parte 1/7



FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSJ
Informe de Encuesta de Asignatura

13/11/2024

COMENTARIOS DE ESTUDIANTES ENCUESTADOS - Parte 1/1

1. -
2. Creo que los profesores de la cátedra desempeñaron bien su trabajo, aunque no creo que el sistema de evaluación sea el más acertado, pensando en futuras materias que no tienen el mismo método de evaluación y puede resultar contraproducente para el alumno.
3. Se necesita más tiempo para ejercitación
4. Tareas muy complicadas
5. Sobre las respuestas en dónde estoy. Algo de acuerdo. Es debido a una opinión personal, el cursado va muy rápido y quedan contenidos no comprendidos en su totalidad. Sin embargo deduzco que es debido a este nuevo cambio y organización, conjunto con el compromiso de no querer arrastrar dudas. La cátedra cumplió al pie de la letra!
6. muy buena catedra, me gustaría que las clases sean mas prácticas que teóricas



FACULTAD DE
INGENIERÍA



INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES

Becas CICITCA de Estudiantes Avanzados



Proyectos



Premios Domingo Faustino Sarmiento



Patentes de la FI



Nuevo Programa de Doctorado



Nuevos ingresos y promociones de CONICET



Congresos



Visitas a la FI



Área de Información Tecnológica

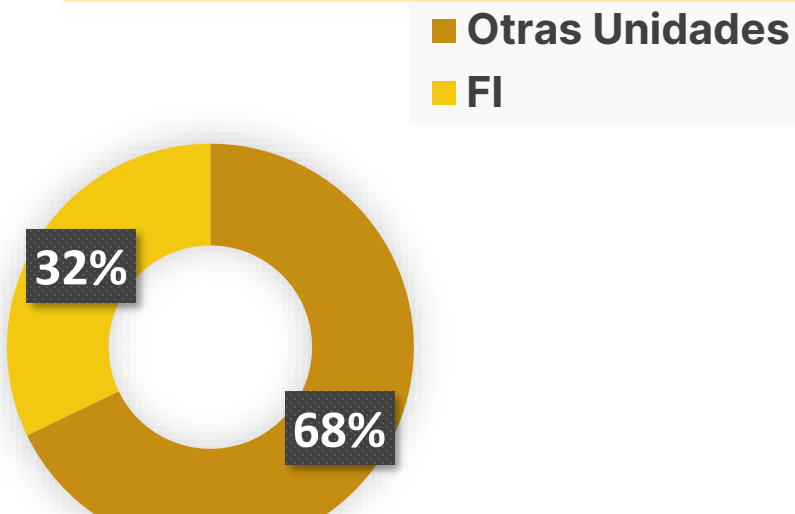


Sistema de Calidad – Indicadores para Institutos

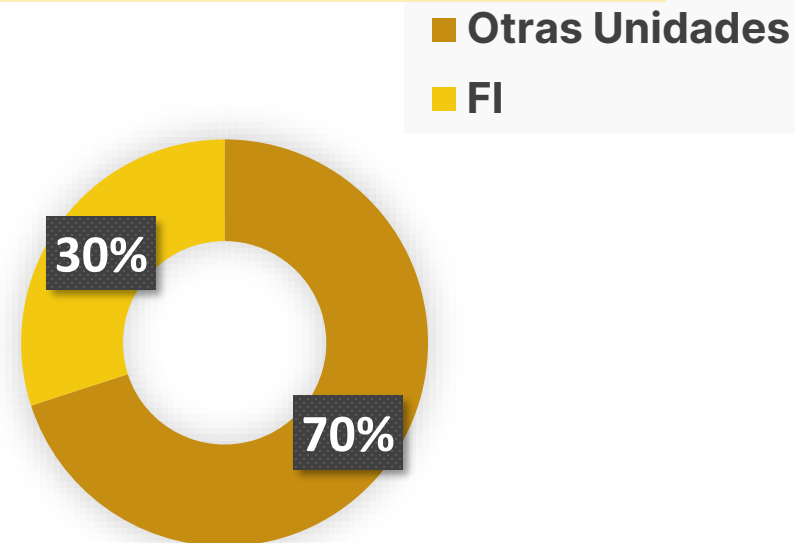


INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES

Becas CICITCA de Estudiantes Avanzados



POSTULACIONES



OTORGADAS

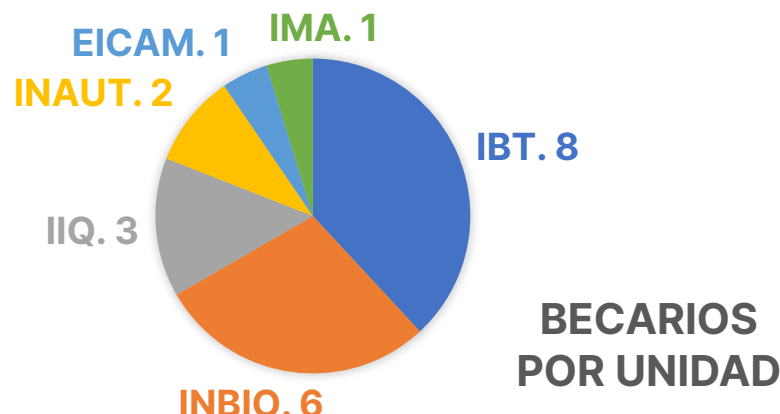
ADMISIBILIDAD

32

4

- Evaluadas
- No admitidas

> 10%



BECARIOS
POR UNIDAD

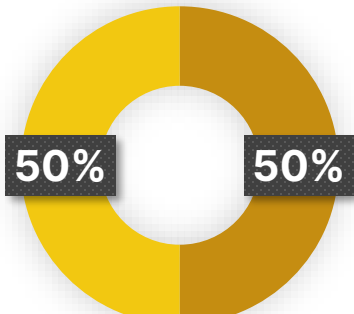


INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES

Proyectos

PROYECTOS APOYARNOS EN LA CIENCIA

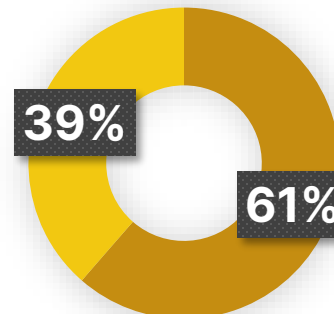
- Otros
- FI



PROYECTOS OTORGADOS

PROYECTOS SEMBRAR CIENCIA

- Otras unidades
- FI



POSTULACIONES

- Agromicrolab
- CirculaB
- Bio Pelet
- Hydrox
- NanoDust

ADMISIBILIDAD

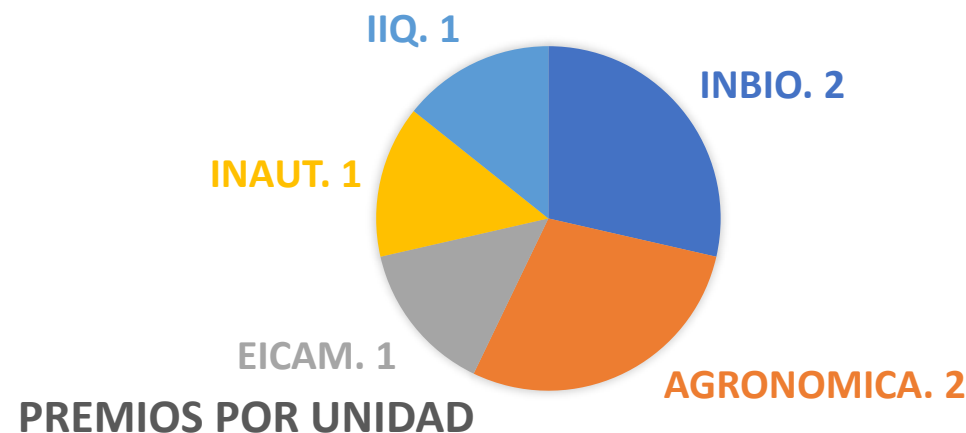
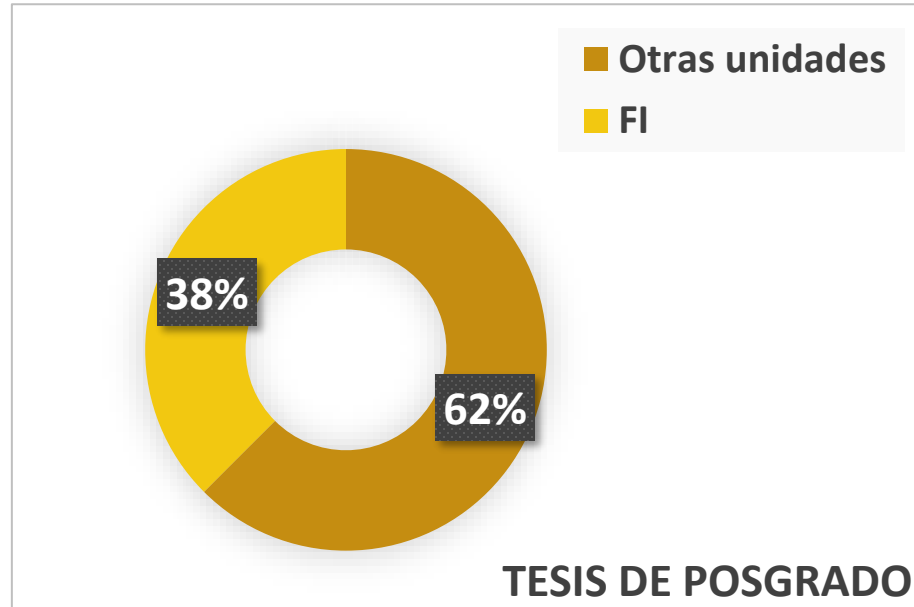
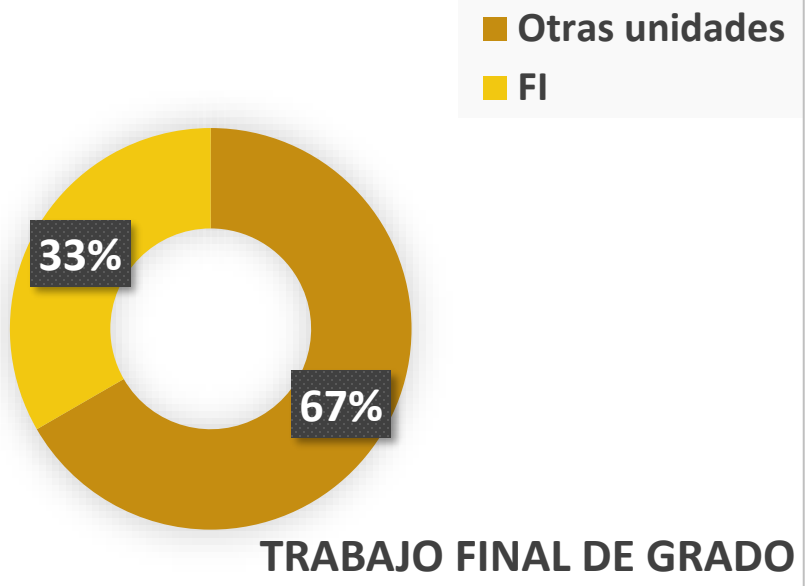
- Evaluados
- No admitidos



> 18%

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES

Premios Domingo Faustino Sarmiento



INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES



Patentes de la FI

Método para la aplicación de tratamientos líquidos de acción foliar y brazo motorizado de configuración adaptable para implementar dicho método.



Patente de invención: DI-2025-298-APN-ANP#INPI

Inventores: Pedro Bocca, Ricardo Carelli,
Carlos Soria



EN TRÁMITE

Método automático para la determinación de la medida de redondez de un objeto en dos dimensiones usando visión artificial y la transformada de fourier

Patente de invención - Solicitud N° 20210102733

Inventores: Daniel Chuk - Carlos Gustavo Rodríguez Medina - Adriana Luna

Techo opaco-transparente liviano con sobretecho térmico móvil para captación selectiva de energía solar en una unidad habitacional

Patente de invención - Solicitud N° 20240102835

Inventor: Arturo F. Buigues

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES



Nuevo Programa de Doctorado

DOCTORADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA **Ord. 28-2025 CD y Ord. 39-2025 CS**



Directora: Natalia López

Subdirectora: María Elisa Perez

Comité Académico: Pablo Diez
Juan Pablo Graffigna
Eric Laciar
Emanuel Tello
Claudia Lescano
Lorena Orosco

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES



Nuevos ingresos y promociones de CONICET

María Cecilia Fernández Puchol

María Nadia Pantano

Anabel Alejandra Fernández Brizuela (PROBIEN)

María Carla Groff



María Victoria Mestre Furlani
Javier Esteban Ortiz
Mauricio Daniel Piñeiro Gómez

IEE John Armando Morales García



Florencia Belén Moreno Valde

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES



Congresos



XII Simposio Internacional sobre Calidad de la Energía Eléctrica – 22 al 24 de octubre 2025

XVII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales – 22 al 24 de octubre 2025

XXII International Conference on Advanced Robotics – 2 al 5 de diciembre 2025

PROXIMOS CONGRESOS

2027 Encuentro de Educación Matemática en Carreras de Ingeniería – EMCI 2027

XXVIII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica – CAMSIG 2027

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES



Visitas a la FI



Curtin University



Knight Piésold
CONSULTING



holos
CONSULTING

GE
GEO[®]
ENERGIA
ARGENTINA

NIR | International Council
of Swedish Industry
NÄRINGSLIVETS INTERNATIONELLA RÅD

BRUGG
Geobrugg

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES



Área de Información Tecnológica

Dependiente de la Secretaría de Investigaciones (Ord. 11-25 CD)

Objetivo: brindar a los docentes investigadores y tecnólogos de la Facultad de Ingeniería el servicio de búsqueda de antecedentes tecnológicos en una materia determinada, lo que se conoce como *Proceso de Vigilancia Tecnológica*.

Responsable del Área: Daniel Chuk – Res. 266-2025 CD

INFORME SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES



Sistema de Calidad – Indicadores para Institutos

INFORMES DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN

Ord. Nº13/91/CS; Ord. Nº07/94-CD-FI- SOLICITAN

PLANIFICACIÓN E INFORME

DATOS PARA INFORME

DATOS SIGEVA

DATOS PARA MEMORIA ANUAL

DATOS PARA EVALUACIÓN INSTITUCIONAL CONEAU

INSTANCIA INTERNA DE EVALUACIÓN- FASE EXPLORATORIA

PROYECCIONES Y CORRECCIONES





INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

Programa de Terminalidad de Estudios de Grado



Becas de la FI



Becas Manuel Belgrano 2025



RETYPAC



Movilidad estudiantil internacional



Comunidad Académica Saludable (CAS)



Datos de Salud Ingreso 2026

Comisión Ad-hoc para el nuevo Reglamento Académico



INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES



Programa de Terminalidad de Estudios de Grado

Carrera	Estudiantes
Agronómica	1
Alimentos	1
Civil	5
Eléctrica	2
Electromecánica	8
Electrónica	6
Industrial	6
Mecánica	3
Minas	2
Química	9
TOTAL	43

INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES



Becas de la FI

Carrera	Fotocopias	Ayuda Económica
Bioingeniería	28	2
Agronómica	21	2
Civil	77	17
Minas	91	29
Energía Eléctrica	19	4
Electromecánica	24	6
Electrónica	17	5
Agrimensura	16	2
Alimentos	21	0
Metalurgia Extractiva	6	0
Industrial	76	7
Mecánica	11	0
Química	39	6
Total	446	80

INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES



Becas Manuel Belgrano 2025

Carrera	Estudiantes
Civil	54
Industrial	49
Minas	42
Química	34
Bioingeniería	21
Energía Eléctrica	14
Agronómica	13
Electromecánica	12
Electrónica	9
Agrimensura	8
Mecánica	7
Alimentos	6
TU en Beneficio de Minerales	1
TOTAL	270

INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES



RETYPAC

Carrera	Estudiantes
Agrimensura	11
Agronómica	12
Alimentos	8
Bioingeniería	14
Electromecánica	14
Electrónica	11
Energía Eléctrica	20
Industrial	57
Ingeniería Civil	23
Mecánica	9
Minas	13
Química	32
Total	224

INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES



Comunidad Académica Saludable (CAS)

Amelín Dávila

Analía Falcón

Andrea Díaz

Andrea Tello

Carolina Berenguer

Eliseo Ortiz

Eric Laciár

Eugenia Caroprese

Guillermina Cortés

Gustavo Calvo

María Ester Balmaceda

Mario Cuello

Marión Castro

Patricia Cuadros

Rodolfo Rodríguez

Sandra Adarvez

Valentina Soria

Valeria Soria

Jornada de Primeros Auxilios

Psicosociales

Docentes y Nodocentes de la FI

30/07/2025

Jornada de Primeros Auxilios

Psicosociales

Estudiantes de la FI

29/08/2025

Jornada “Plaza del Bienestar: por la salud mental en comunidad”

Toda la comunidad de la FI

09/10/2025

INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

Datos de Salud Ingreso 2026

Declaración Jurada de Estado de Salud

Este formulario está destinado a los aspirantes al ingreso de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan para recopilar información relevante sobre el estado de salud de cada aspirante, para ser utilizada ante eventuales situaciones de emergencia. Al completar el formulario, el sistema generará automáticamente una **Declaración Jurada en formato PDF**, personalizada con los datos que el aspirante ha ingresado. Este documento será enviado al correo electrónico que el aspirante haya consignado en este formulario.

Importante: Una vez recibido el archivo PDF, el aspirante deberá **imprimirlo, firmarlo de forma manuscrita y presentarlo en la evaluación** ante la Coordinadora del Ingreso.

Cuando envíe este formulario, no recopilará automáticamente sus detalles, como el nombre y la dirección de correo electrónico, menos que lo proporcione usted mismo.

* Obligatorio

1. Política de privacidad de datos *

Este formulario recopila información médica de emergencia con fines exclusivamente institucionales. Los datos serán tratados de forma confidencial, almacenados en plataformas seguras, y no se compartirán con terceros salvo en situaciones críticas. Al completar este formulario, aceptás el uso de tus datos conforme a esta política.

Acepto que mis datos sean tratados conforme a la política de privacidad institucional

Siguiente

Página 1 de 8

No revele nunca su contraseña. [Notificar abuso](#)



FACULTAD DE
INGENIERÍA

DECLARACIÓN JURADA DE ESTADO DE SALUD

Apellido	ORTIZ ROCCHETTI
Nombre	ELISEO
DNI	33095738
Fecha de Nacimiento	1988-04-14
Domicilio	Catamarca Norte 1300, Intertorre 2B-3A, Dpto 2A, Barrio San Martín de Porres, San Juan Capital, CP 5400, Provincia de San Juan
E-Mail	eliseorocchetti@gmail.com
Teléfono Personal	2644405793
Grupo Sanguíneo	B(+)
¿Padece alguna enfermedad crónica?	SI Asma.
¿Toma alguna medicación habitual?	SI Seretide
¿Tiene alergia a algún medicamento?	SI Dipirona
¿Tiene alguna discapacidad?	NO
¿Posee obra social / prepaga?	SI DAMSU
Nombre del 1º Contacto de Emergencia	Maria Eloisa Rocchetti
Parentesco del 1º Contacto de Emergencia	Madre/Padre
Teléfono del 1º Contacto de Emergencia	2644033507
Nombre del 2º Contacto de Emergencia	Alfonso Ortiz
Parentesco del 2º Contacto de Emergencia	Hermana/o
Teléfono del 2º Contacto de Emergencia	2644128551

INFORME SECRETARÍA DE ASUNTOS ESTUDIANTILES



Datos de Salud Ingreso 2026

RISE Registro
Institucional de
Salud Estudiantil

Barrientos Amador

23 años
A(-)

Benítez Amelia

18 años
O(-)

Bernal Alfredo

27 años
A(+)

Carrasco María Elena

25 años
O(-)

Saltar a la página: 1 de 6



Mi cuenta



Buscar estudiante



Cerrar sesión

RISE Registro
Institucional de
Salud Estudiantil

Ortiz Rocchetti Eliseo Ernesto

Apellidos

Ortiz Rocchetti

Edad

37 años

DNI

33095738

Teléfono personal

2644405793

Nombres

Eliseo Ernesto

Fecha de nacimiento

14 Abr 1988

Grupo Sanguíneo

B(+)

Dirección de correo electrónico



Mi cuenta



Buscar estudiante



Cerrar sesión

INFORME SECRETARÍA DE EXTENSIÓN

INFORME SECRETARÍA DE EXTENSIÓN

Firma de convenios, actas complementarias, pasantías,
PPS, Prácticas Profesionalizantes



Proyectos de Extensión, Cursos y Diplomaturas



Eventos del Segundo Semestre



Área de Comunicación e Imprenta



INFORME SECRETARÍA DE EXTENSIÓN



Firma de convenios, actas complementarias, pasantías,
PPS, Prácticas Profesionalizantes

Firma de convenios con:

- Empresas: 27 Convenios entre Cooperación y de Pasantías;
- Universidades: 15 Convenios de Cooperación.

Firma de Actas Complementarias:

- Empresas: 16 Actas Complementarias con Empresas.
- Gobierno: 11 Actas Complementarias con Gobierno provincial y municipal.

Pasantías de Estudiantes de FI: 94 pasantías durante el 2025

Prácticas Profesionales Supervisadas de estudiantes de ingeniería:
87 PPS durante el 2025

Prácticas de estudiantes secundarios en la FI: 153 estudiantes de colegios secundarios.

INFORME SECRETARÍA DE EXTENSIÓN



Proyectos de Extensión, Cursos y Diplomaturas

Aprobación de 18 Diplomaturas de Extensión y 56 Cursos de Extensión.

Aprobación y desarrollo de 5 nuevos proyectos de Extensión para las PSE - 2025.

Actualmente se están desarrollando 34 Proyectos de Extensión en la FI.

INFORME SECRETARÍA DE EXTENSIÓN

Eventos del Segundo Semestre

- 86 aniversario de la Facultad de Ingeniería – Acto Principal el 18/8 y Workshop “Ingeniería Conecta” con Institutos de FI y Empresas y Operadoras Mineras el 22/8.
- 14/10 Acto de Colación con la entrega de 142 títulos de grado (de un total de 167) y 24 títulos de Postgrado.
- Desde el 1 al 3 de octubre la FI participó en la EXPO INNOVA CUYO 2025 en San Juan. Participaron: IBT; Depto. Ing. Agronómica; INAUT; IIQ; Instituto de Ing. Hidráulica; y CEFOCCA.
- Encuentro “Conexión Minera: Vinculación Internacional para la Innovación y el desarrollo regional”. Participaron todos los Institutos; la Consejo Internacional de Industrias Suecas, y empresas internacionales, el 9/10 en la FI.

INFORME SECRETARÍA DE EXTENSIÓN

Eventos del Segundo Semestre



- El Instituto de Mecánica Aplicada Participó del 6º Encuentro de Mecatrónicos en Acción.
- Cierre de la 3º edición del Programa de Ingeniería Verde, con la presentación del trabajo desarrollado por los 5 proyectos seleccionados, el 03/12.
- Noche de Puertas Abiertas de la Facultad de Ingeniería – 27/11 en las Instalaciones de la Facultad de Ingeniería.
- La Noche de las Universidades 09/12.

Próxima Oferta Educativa FI: 26 y 27/03/2026.

INFORME SECRETARÍA DE EXTENSIÓN



Área de Comunicación e Imprenta

Área de Comunicación: destacar también el gran trabajo del equipo de comunicaciones. Son 12 medios periodísticos, el Programa de "Ingeniería en Movimiento" (24 programas – viernes 14hs); participación los miércoles en el noticiero de XAMA y columnas los jueves en el programa "La mañana de la Universidad" y Canal Xama para difusión. Mantenimiento de la Página Web, redes sociales de FI y el Canal de WhatsApp.

Equipo de Imprenta: destacar el enorme trabajo y aporte de imprenta en eventos realizados, tareas de asistencia y apoyo a las autoridades, docentes, estudiantes y no docentes de la Facultad de Ingeniería.





INFORME SECRETARÍA TÉCNICA

INFORME SECRETARÍA TÉCNICA

Obras en Ejecución



Obras y Proyectos Finalizados



Seguridad y Emergencias



Gestión Ambiental



Tareas para el 2026



INFORME SECRETARÍA TÉCNICA



Obras en Ejecución

Ala Oeste – Pabellón Central

- Instalación eléctrica integral
- Instalación de corrientes débiles/datos

Ala Sur– Pabellón Central

- Proyecto y Obra de Renovación de cubierta de techo

Edificio de Ingeniería Química

- Reemplazo de techo de policarbonato
- Obra eléctrica para alimentación de aires acondicionados (SS, PB, 1° y 2° piso).

Relevamiento Eléctrico en Edificio de Ingeniería Electromecánica

Mantenimiento continuo de las dependencias de la FI

INFORME SECRETARÍA TÉCNICA

Obras y Proyectos Finalizados

- Renovación de cubierta de techo y cielorrasos – Ala Norte del Pabellón Central.
- Reemplazo total del sistema de puesta a tierra de farolas – Plaza Seca y perímetro FI. Instalación para suministrar energía eléctrica en caso de eventos tres tableros y canalización subterránea.
- Provisión e instalación de AA
- Reparación de puesta a tierra – Edificio “La Cueva”.
- Nuevo sistema de puesta a tierra – Edificios nuevos de la Unidad Integrada UNSJ-INTA (Pocito).
- Adecuaciones según observaciones de la **Resolución 900 – SRT**,
- Adecuación de Instalación Eléctrica en la Unidad Integrada INTA – UNSJ
- Poda y limpieza de canalizaciones obsoletas en todo el techo del pabellón central



INFORME SECRETARÍA TÉCNICA



Obras y Proyectos Finalizados

Proyectos técnicos finalizados

- Proyecto Eléctrico para AA en Edificio de Ing. Química
- Proyecto eléctrico integral – UI UNSJ-INTA (Edif de lab).
- Actualización de proyecto renovación de cubierta de techo y cielorraso de la – UI UNSJ-INTA (Edif de lab).
- Actualización de proyecto reparación y remodelación de los baños del edificio Constantini

INFORME SECRETARÍA TÉCNICA



Seguridad y Emergencias

Simulacro de incendio – Instituto de Energía Eléctrica (IEE).

Simulacro de evacuación ante sismo – Pabellón Central.

Procedimiento para actuación ante una emergencia médica

INFORME SECRETARÍA TÉCNICA



Gestión Ambiental

Campaña RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

- Campaña institucional en ejecución.

INFORME SECRETARÍA TÉCNICA



Tareas para el 2026

- Continuar con plan de Simulacros
- Segunda instancia de campaña RAEE
- Plan de Capacitaciones
- Plan de obras para el 2026:
- Instalación de aires acondicionados faltantes.
- Cielorraso – Primer piso Ala Oeste Pabellón Central.
- Obra eléctrica – Departamento de Ingeniería Electromecánica.
- Baños Constantini.
- Baños del DEA e INBIO
- Reparación de techo – Edificio de Construcciones y CEI.
- Reparación integral – Departamento de Agrimensura.
- Aulas en entrepiso – Departamento de Ing. Electromecánica.
- Proyecto de remodelación Aula 1 y Aula Magna.
- Ejecución de Obras Unidad Integrada INTA-UNSJ.
- Piso de pasillos sur y norte de planta baja de Pabellón Central
- Proyectos de nuevas aulas.
- Otras obras que surjan en función de requerimientos prioritarios.





INFORME SECRETARÍA ADMINISTRATIVO FINANCIERA

INFORME SECRETARÍA ADMINISTRATIVO FINANCIERA

Renovación y Mejora de Equipamiento



Infraestructura



Ayudas Económicas Viajes, Congresos



Renovación Concesión de La Cueva

Personal Nodocente



INFORME SECRETARÍA ADMINISTRATIVO FINANCIERA



Renovación y Mejora de Equipamiento

- Compra de insumos de vidrio de laboratorio de Química
- Mejora en el equipamiento de laboratorios Física
- Equipamiento de laboratorio de nanotecnología aplicada a la minería.
- Mejora en el equipamiento informático y mobiliario del Gabinete del Dpto. Electromecánica
- Actualización del equipamiento informático del gabinete del Dpto. de Agrimensura
- Acondicionamiento con mobiliario de las aulas del Dpto. Civil
- Acondicionamiento con mobiliario y equipamiento para aula híbrida del Centro de Idioma
- Equipamiento de sonido para el Instituto de Biotecnología

INFORME SECRETARÍA ADMINISTRATIVO FINANCIERA



Infraestructura

Gestión en la compra de materiales requeridos para la mejora edicilia. (materiales eléctricos, de datos, membranas, instalación de aires, entre otros)

INFORME SECRETARÍA ADMINISTRATIVO FINANCIERA



Ayudas Económicas Viajes, Congresos

Fuerte apoyo económico a docentes, no docentes y estudiantes para participación de congresos o actividades académicas y de investigación.

INFORME SECRETARÍA ADMINISTRATIVO FINANCIERA



Personal Nodocente

- Capacitaciones
- Proceso de Efectivización de categorías
- Pase a planta permanente



Preguntas

