

Salta, 23 SEP 2025

RESOLUCIÓN P. 334

Expediente Nº 381/2025 - ING - UNSa

VISTO la presentación efectuada por el Sr. Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería, Dr. Ing. Jorge Emilio ALMAZÁN, mediante la cual solicita la consideración de la propuesta de Curso de Ingreso (CI) para el período 2026 de la Facultad de Ingeniería (CI – INGENIERÍA 2026) y, particularmente, el módulo denominado Proyecto 1, a llevarse a cabo durante los meses de octubre y noviembre de 2025; y

#### CONSIDERANDO:

Que el Proyecto 1, denominado "Mi Primer Paso en Ingeniería", se enmarca en la propuesta institucional presentada por la Secretaría Académica de la UNSa, y contempla la participación de docentes de la Facultad de Ingeniería, quienes ya manifestaron su conformidad para sumarse a esta iniciativa.

Que la propuesta fue analizada por la Comisión de Interescuela, por los responsables de las asignaturas: "Análisis Matemático I" y "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" y por el Gabinete de Orientación y Tutoría.

Que el objetivo del Proyecto 1 es brindar a los futuros estudiantes la oportunidad de acercarse a la vida universitaria y adquirir nociones básicas de matemática, las cuales les serán de gran utilidad para afrontar el Proyecto 2, correspondiente al Curso de Nivelación e Ingreso que se desarrollará durante los meses de febrero y marzo de 2026.

Que la propuesta y planificación del Proyecto 2 será oportunamente puesta a consideración del Consejo Directivo, una vez que se cuente con información oficial sobre los cargos que la UNSa asignará a cada Facultad.

POR ELLO, y conforme a lo aconsejado por el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería constituido en Comisión,



EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(En su XII Sesión Ordinaria celebrada el día 10 de setiembre de 2025)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la propuesta denominada "Proyecto 1: Mi Primer Paso en Ingeniería", destinada a quienes aspiran a ingresar a la Facultad de Ingeniería (UNSa) en el período lectivo



# Expediente Nº 381/2025-ING-UNSa

2026, a llevarse a cabo desde el 9 de octubre hasta el 27 de noviembre de 2025, incorporando la modalidad, contenido y cronograma como Anexo de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a las Escuelas de Ingenierías, al Gabinete de Orientación y Tutoría, al Dr. Ing. Jorge Emilio ALMAZÁN, a los Profesores intervinientes: Mag. Esp. Prof. Rosana COLODRO, Prof. Marcos CHAÑI, Dra. Ing. Liliana LEDESMA TUROWSKI, Esp. Ing. Liliana ALE RUIZ, Dr. Ing. Carlos BEREJNOI e Ing. Claudia GALARZA, al Centro de Estudiantes de Ingeniería, a la Dirección de Alumnos y girar a ésta última para su toma de razón y demás efectos. LBF/mm

RESOLUCIÓN FI Nº

-CD-2025.-

OR. ING. JORGE EMILIO ALMAZAN SECRETARIO ACADÉMICA

FACULTAD DE INGENIERIA = UNSa

DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM DECAMA FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSA



**ANEXO** 

Resolución 🎁 3 3 4

Expediente Nº 381/2025-ING-UNSa

Propuesta de Curso de Ingreso – INGENIERÍA 2026 (CI-INGENIERÍA 2026)

Facultad de Ingeniería – UNSa

Para Ingresantes 2026

### 1.- Introducción:

La transición entre el nivel medio y la universidad constituye un momento crítico para el éxito académico de los estudiantes. Las experiencias de los últimos años han demostrado la necesidad de fortalecer las actividades de ingreso mediante un acompañamiento inicial que no solo aborde los contenidos de base en Matemática, sino que también favorezca la adaptación a la vida universitaria.

Con el CI-Ingeniería 2026 se busca:

- Mejorar la nivelación en contenidos matemáticos fundamentales.
- Fomentar el interés por las ingeniería a través del contacto temprano con docentes, laboratorios e instalaciones de la Facultad.
- Desarrollar competencias transversales (comprensión lectora, habilidades para el estudio universitario y manejo de recursos digitales).
- Implementar un esquema progresivo y flexible de acompañamiento, organizado en etapas.

### 2.- Estructura Propuesta:

La estructura propuesta consiste en tres etapas:

Proyecto 1: Mi Primer Paso en Ingeniería.

Proyecto 2: Curso de Ingreso y Nivelación 2026 (Febrero y Marzo de 2026).

Proyecto 3: Curso de Apoyo para estudiantes que quedaron libres en los primeros parciales de Análisis Matemático I y Álgebra Lineal y Geometría Analítica.

2.1.- Proyecto 1 – Octubre – Noviembre 2026: "Mi primer paso en Ingeniería" Fundamentación:

El ingreso a la Universidad implica un cambio de cultura académica: nuevas reglas, tiempos, lenguajes y mediaciones tecnológicas. Para la mayoría de los

<u>M</u> LA



**ANEXO** 

Resolución 🌇 334

Expediente Nº 381/2025-ING-UNSa

estudiantes, el curso de ingreso representa su primer contacto sostenido con la UNSa, por lo que resulta crucial promover un sentido temprano de pertenencia institucional, fortalecer las habilidades académicas básicas y brindar información clara sobre la vida universitaria y las carreras dictadas en nuestra Facultad.

# Objetivos específicos:

- Revisar y afianzar contenidos matemáticos necesarios para las primeras asignaturas de Ingeniería.
- Favorecer la inserción de los estudiantes en la vida universitaria y el conocimiento de su futura Facultad.
- Generar un espacio de confianza para los futuros estudiantes de ingeniería que permita disminuir la ansiedad frente a la matemática y al comienzo de la etapa universitaria.

## Modalidad y duración:

- Duración: 8 encuentros presenciales.
- Frecuencia y horario: jueves de 18 a 21 hs. en el Microcine de la Facultad de Ingeniería.
- Estructura de cada encuentro:
  - De 18 a 20 hs.: clases teórico-prácticas de Matemática, dictadas por docentes de distintas carreras de Ingeniería (en carácter ad honorem).
  - De 20 a 21 hs.: actividades complementarias a cargo del GOYT (orientación universitaria, charlas de carreras, visitas guiadas).

### Contenidos propuestos:

DIA*	TEMA	ENCARGADO	
Jueves 09/10	Números Reales.	Mag. Esp. Prof. Rosana COLODRO Prof. Marcos CHAÑI	
Jueves 16/10	Números Reales (Continuación).	Mag. Esp. Prof. Rosana COLODRO Prof. Marcos CHAÑI	





**ANEXO** 

Resolución Nº. 334

Expediente Nº 381/2025-ING-UNSa

Jueves 23/10	Polinomios operaciones.	Dra. Ing. Liliana LEDESMA TUROWSKI
Jueves 30/10	Polinomios. Factorización.	Dra. Ing. Liliana LEDESMA TUROWSKI
Jueves 06/11	Ecuación e Inecuación Lineal.	Esp. Ing. Liliana ALE RUIZ
Jueves 13/11	Ecuación e Inecuación Lineal (Continuación).	Esp. Ing. Liliana ALE RUIZ
Jueves 20/11	Resolución de triángulos rectángulos.	Dr. Ing. Carlos BEREJNOI Ing. Claudia GALARZA
Jueves 27/11	Cierre.	Autoridades
*De 18 a 20 hs.		

Actividades complementarias de 20 a 21 horas a cargo del Gabinete de Orientación y Tutoría (GOYT). Jueves de por medio (09/10/, 23/10, 06/11 y 20/11):

- Charlas informativas sobre las distintas carreras de Ingeniería.
- Orientación sobre la vida universitaria (Sistema de Cátedras, Régimen Promocional, Exámenes, Bibliografía, Servicios de la UNSa).
- Visitas guiadas a Laboratorios, Planta Piloto e Instalaciones de la Facultad.

-----000-

 Estrategias de organización del tiempo y estudio autónomo (Planificación semanal, técnicas de preparación para parciales, etc.).

## Reconocimiento:

Diploma de participación, a los alumnos que intervinieron en más del 70 % en forma presencial en las actividades previstas. Se entregarán el día previsto para el cierre de esta etapa.

OR. ING. IORGE EMILIO ALMAZAN SECRETARIO ACADÉMICO FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM DECANA FACULTAD DE INGENIERÍA - UNS2