

INGRESO 2026



Informes e inscripción

Civil

Energía Eléctrica

Industrial

Sistemas de Información

Mecánica

Atención:

Oficina de Ingreso. Lavaisse 610, Santa Fe - Argentina | Tel: (0342) 4601579 int. 1405

Horarios: Lunes a viernes, de 10 a 17 horas. En horarios diferentes podés escribir un correo a ingreso@frsf.utn.edu.ar

Ingeniería Civil



Ingeniería en Energía Eléctrica



Ingeniería Industrial




Ingeniería en Sistemas de Información



Ingeniería Mecánica



INGRESO UTN



Período de Inscripción

Desde el 09/06/2025 a partir de las 8:00 h hasta el 02/02/2026 a las 23:59 h

Las inscripciones no estarán disponibles durante el receso de invierno (05/07 al 19/06) y el receso de verano (enero 2026), por lo tanto, no será posible completar el formulario en este período.

¡Importante! Leer toda la información de este bloque antes de completar los formularios.



Seminario Universitario de Ingreso

El Seminario Universitario es de carácter obligatorio y tiene como objetivo nivelar conocimientos para el cursado de cualquiera de las ingenierías. Está compuesto por las siguientes asignaturas:

- **Introducción a la Universidad**
- **Matemática y Física**

[Descargar Contenidos del Seminario de Ingreso](#)

Opciones para realizar el Seminario de Ingreso 2026

- **Trayecto N° 1**
 - Apertura de inscripciones: lunes 09 de junio de 2025.
 - Finalización de inscripciones: lunes 04 de agosto de 2025.
 - Modalidad: presencial los sábados.
 - Desarrollo: desde agosto hasta noviembre.
 - Más información: [programa del trayecto](#).
- **Trayecto N° 2**
 - Apertura de inscripciones: jueves 07 de agosto de 2025.
 - Finalización de inscripciones: viernes 17 de octubre de 2025.
 - Modalidad: asincrónico virtual y clases de consultas previo a exámenes.
 - Desarrollo: desde agosto hasta noviembre.
 - Más información: a la brevedad.
- **Trayecto N° 3**
 - Apertura de inscripciones: lunes 15 de diciembre de 2025.
 - Finalización de inscripciones: lunes 02 de febrero de 2026.
 - Modalidad: se dispondrá de más información a la brevedad.
 - Desarrollo: mes de febrero.
 - Más información: a la brevedad.

Pasos para inscribirte

Para registrar tu inscripción a la carrera de ingeniería deberás:

- **Completar el [formulario de inscripción online](#).**
- **Completar el proceso correspondiente a la [ficha de profilaxis](#):** descarga el PDF generado y completa tus estudios médicos. Consultas a salud@frsf.utn.edu.ar.

Preguntas frecuentes

¿Qué carreras puedo estudiar en la UTN Santa Fe?	▼
¿Qué hace un ingeniero/a?	▼
¿Qué pasos debo seguir para inscribirme?	▼
¿Me acompañan en el ingreso?	▼
Después de inscribirme en una de las carreras de ingeniería, ¿puedo cambiar de especialidad?	▼
¿Cuáles son los horarios de cursado?	▼
¿En qué consiste el Seminario Universitario?	▼
¿Qué pasa si no logro nivelar los conocimientos propuestos por el Seminario Universitario?	▼
¿Es gratuita la Universidad?	▼
Realice el Seminario Universitario en otra Facultad Regional de la UTN ¿Me sirve? ¿Qué pasos debo seguir para inscribirme?	▼
Realice el Seminario Universitario en otra Universidad ¿Me sirve? ¿Qué pasos debo seguir para inscribirme a la UTN Santa Fe?	▼

¿Qué beneficios tengo como estudiante de la UTN Santa Fe?



¿Cómo llego a la Facultad?



Orientación al Aspirante

Vinculación

Los esperamos en la Oficina de Ingreso para así conocer las carreras de ingeniería que se dictan en la UTN Santa Fe, junto con toda la información referida al Seminario Universitario de Ingreso.

Ofrecemos visitas guiadas en la Facultad durante todo el año, por lo cual invitamos al docente y/o directivo de la escuela secundaria o a interesados particulares a registrar su solicitud.

[Formulario de inscripción para visitas](#)

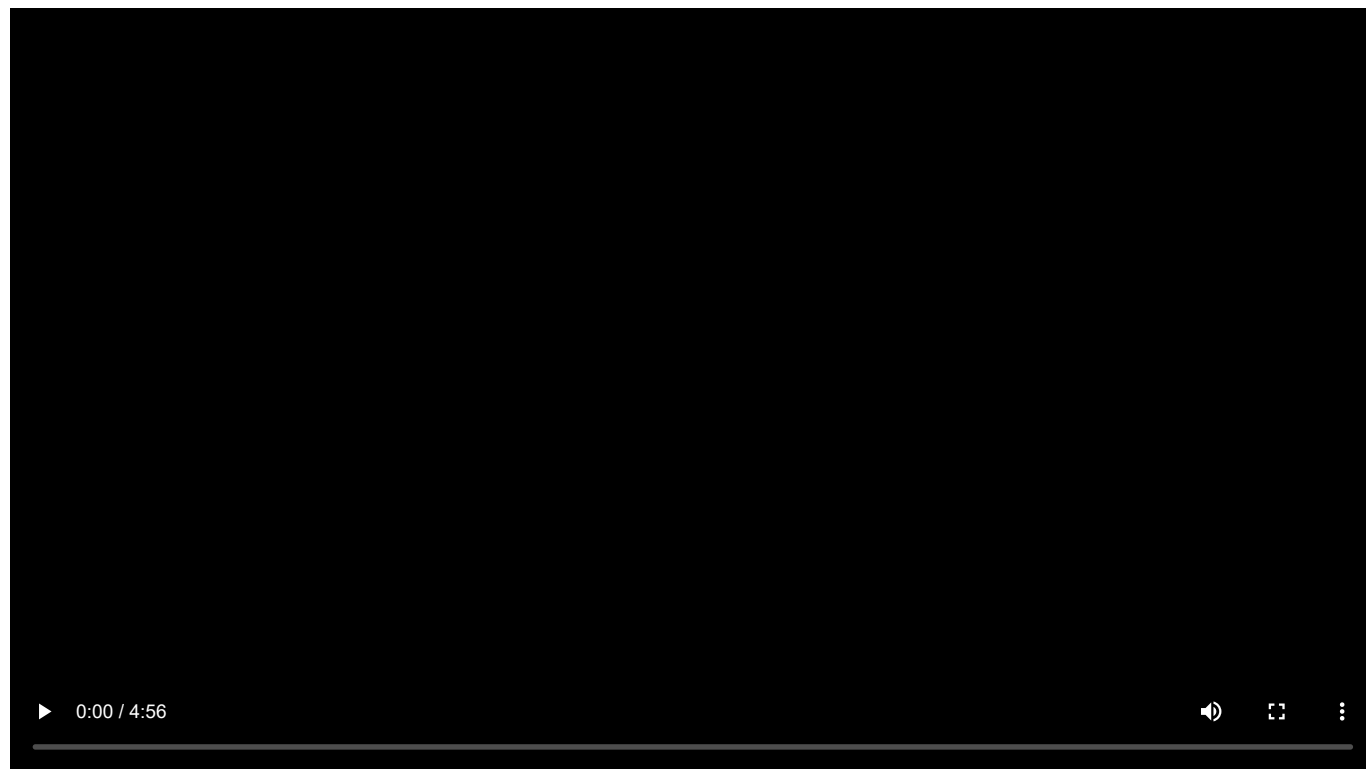
UTN Abierta

En la UTN Abierta recibimos a estudiantes, docentes y directivos del nivel medio, interesados particulares solos o acompañados de sus familias, en jornadas que involucran recorridos por las instalaciones de la Facultad, desarrollando charlas y entrevistas con docentes y estudiantes avanzados, talleres y un conjunto de actividades interactivas. Además, se aprovecha la ocasión para visitar los departamentos de las carreras, el Paseo de las Matemáticas, las aulas, los laboratorios, el estadio, el auditorio, la biblioteca, los laboratorios, grupos y centros de investigación, entre otros.

Atención

Lunes a viernes, de 10 a 17 horas en la Oficina de Ingreso. Tel: (0342) 4601579 int. 1405.

En horarios diferentes: ingreso@frsf.utn.edu.ar



¿Por qué estudiar Ingeniería?



Conocé la UTN Santa Fe



Video Institucional - UTN Santa Fe



La ciudad de Santa Fe

La ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, debido a su condición de ciudad-puerto y capital de la provincia de Santa Fe, posee una vida económica y social en permanente diálogo entre tradiciones culturales y corrientes innovadoras. Está situada en el centro-este, en la región Litoral, del país y se encuentra rodeada por grandes cuencas hidrográficas, lo que le otorga un particular atractivo natural. El 70 % del ejido municipal está ocupado por ríos, lagunas y bañados. Al este limita con la laguna Setúbal, un brazo del delta interior del río Paraná, y al oeste con el Río Salado.

Es una ciudad histórica, una de las primeras urbanizaciones del Río de la Plata, fundada en 1573 por Juan de Garay. Cuna de la Constitución de la Nación Argentina de 1853 y sede de la Convención reformadora de 1994.

Sacando provecho de sus cualidades únicas, en los últimos años se ha convertido en un centro de convenciones muy importante, albergando eventos de índole deportiva, empresarial, cultural, social, educativa y de investigación.

La ciudad presenta un polo industrial en expansión cuyo crecimiento no es un hecho fortuito, sino que se ve cimentado en la presencia de tres reconocidas universidades, junto con su significativo avance en el área de la Ingeniería. Además, cuenta con numerosos centros de investigación de prestigio que la convierten a la ciudad en un importante polo científico-tecnológico. Todas estas ventajas se ven fortalecidas por su excelente ubicación geográfica, la facilidad de transporte por diferentes medios y la gran diversidad de rubros industriales que abarca.

Extendiéndonos a la macro región, Santa Fe es una de las principales provincias en importancia industrial de la República Argentina, debido a su alta rentabilidad productiva y gran cantidad de sectores industriales. La actividad de mayor impacto es la transformación de materia agrícola-ganadera, impulsada por un gran número de empresas que aprovechan los recursos de la cuenca lechera y la producción de cereales y leguminosas. La industria metalmecánica completa la mayor parte del sector productivo, siendo Santa Fe la productora de maquinarias agrícolas y alimenticias más grande del país.

De igual modo, la ciudad de Santa Fe presenta un atractivo turístico muy particular, ya que se encuentra rodeada por lagunas y ríos que brindan la posibilidad de realizar actividades acuáticas, ideales para los amantes de la naturaleza, la paz y la tranquilidad. Asimismo, cuenta con una gran variedad de centros culturales y con el primer túnel subfluvial de Latinoamérica. Todo lo antes mencionado está coronado por una actividad social muy intensa en materia gastronómica, de ocio y de actividades culturales, como así también por la pasión por el fútbol y la calidez y cordialidad de su gente.

Santa Fe es orgullo para todos sus habitantes, llegando a recibir denominaciones tales como "Ciudad de las Convenciones", "Cuna de la Constitución" y "Ciudad Cordial".

Página de Turismo de la Ciudad de Santa Fe



7/8

[Más información](#)

Cultura

A través de la Secretaría de Extensión y Cultura podrás participar de diversos talleres, actividades culturales y al disfrute, como ser:

- Coro
- Teatro
- Danzas
- Taller de habilidades para la comunicación
- Taller de fotografía
- Muestra de talentos artísticos
- Viajes culturales/tecnológicos entre otros.
- Taller de reciclado tecnológico

[Más información](#)

Oficina de Ingreso

Lavaisse 610, Santa Fe - Argentina

ingreso@frsf.utn.edu.ar

(0342) 4601579 int. 1405

Lunes a viernes, de 10 a 17 horas



Admin