

## Seminario de Ingreso 2025

**Importante:** leer con atención y, ante cualquier duda y/o consulta, previo a registrar la inscripción a la carrera de ingeniería, comunicarse a través de ingreso@frsf.utn.edu.ar o dirigirse personalmente a la oficina de Ingreso a la UTN Santa Fe (Lavaisse 610), de lunes a viernes, de 10:00 a 18:00 h (teléfono: 0342 4601579 interno 1405).

La oficina atenderá hasta el viernes 3 de enero de 2025 inclusive y retomará la atención al público el jueves 30 de enero de 2025.

Trayecto N°3	“Febrero 2025”
<u>Apertura de inscripciones:</u>	miércoles 11/12/2024
<u>Cierre de inscripciones:</u>	lunes 03/02/2025
<u>Desarrollo:</u>	desde el 05/02/2025 hasta el 10/03/2025
<u>Calendario:</u>	(consultar en página siguiente)
<u>Comisiones:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 comisión virtual en el turno tarde (16:00 a 21:00 h)</li> <li>• 3 comisiones presenciales (máximo de 60 alumnos cada una):                             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 comisiones en el turno mañana (8:00 a 13:00 h)</li> <li>○ 1 comisión en el turno tarde (16:00 a 21:00 h)</li> </ul> </li> </ul>
<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
<p>Este trayecto ofrece la posibilidad de cursar las asignaturas de manera presencial o virtual, según la preferencia del estudiante y la disponibilidad de cupos en las comisiones presenciales. Se debe cumplir con un régimen de asistencia obligatoria mínima, según reglamento.</p>	
<p>Para aprobar Introducción a la Universidad los estudiantes deben obtener una calificación mínima de 60% en cada una de las instancias de evaluación previstas, las cuales son implementadas de manera presencial o virtual, de acuerdo con la comisión seleccionada.</p>	
<p>Para aprobar Matemática y Física, los estudiantes deben obtener una calificación mínima del 60% en la evaluación de cada uno de los cuatro módulos que la conforman. Los módulos de Matemática y Física se deben aprobar en el orden establecido, es decir, primero el N°1, luego el N°2 y así sucesivamente. Esta condición es sólo para rendir el módulo siguiente, no para cursarlo. Así pues, los estudiantes que no logran aprobar la evaluación de algún módulo tienen la posibilidad de volver a rendirlo, sin detener el avance del cursado. Todos los exámenes se realizan de manera presencial en la Facultad, independientemente de la comisión seleccionada.</p>	
<p>Los alumnos que no logran aprobar cualquiera de las asignaturas durante el desarrollo del curso, según los requisitos detallados anteriormente, tienen la posibilidad de hacerlo mediante examen final, pudiendo presentarse en cualquiera de las instancias establecidas (consultar el calendario en la página siguiente). En el caso de Matemática y Física, los alumnos rinden solamente los módulos adeudados.</p>	
<b>PRIMER CONTACTO E INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	
<p>Los estudiantes inscriptos reciben un correo electrónico con las credenciales (nombre de usuario y contraseña) para acceder al Campus Virtual, donde se encuentra toda la información necesaria para el inicio del curso, programado para el miércoles 5 de febrero de 2025.</p>	

## Trayecto N°3: FEBRERO 2025 - Calendario

### FEBRERO 2025

D	L	Ma	Mié	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

### MARZO 2025

D	L	Ma	Mié	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Inicio de clases del 1er nivel de Ingeniería (tentativo)

### DISTRIBUCIÓN DE CLASES POR ASIGNATURA

ASIGNATURA	CANT. DE CLASES	HORARIO
Introducción a la Universidad - Matemática y Física	Introducción a la Universidad: 6 clases Matemática y Física: 12 clases	<b>Miércoles a viernes:</b> Turno mañana: 8:00 a 13:00 h Turno tarde: 16:00 a 21:00 h
Matemática y Física		

Aclaración: el 11 de febrero sólo se dictan clases de Introducción a la Universidad.

### EXÁMENES FINALES

ASIGNATURA	FECHAS	HORARIO
Introducción a la Universidad	jueves 6/3/25	16:00 h
Matemática y Física	05/03/25 y 10/03/25	18:00 h (*)

(\*) Podría sufrir modificaciones debido a la disponibilidad de aulas. En tal caso, se notificará vía Campus Virtual.

### OBSERVACIONES

**Introducción a la Universidad:**  
Los encuentros del lunes 10, martes 11 y lunes 17 de febrero se llevarán a cabo en los siguientes horarios:  
- De 15:00 a 17:00 h para todas las comisiones presenciales.  
- De 10:00 a 12:00 h para la comisión virtual.

**Matemática y Física:**  
Los exámenes modulares se llevarán a cabo el lunes 10, lunes 17 y lunes 24 de febrero, y el miércoles 5 de marzo, todos a las 18:00 h, independientemente de si los estudiantes cursan en el turno mañana o tarde.