

## Seminario de Ingreso 2026

---

Importante: leer con atención y, ante cualquier duda y/o consulta, comunicarse a través de [ingreso@frsf.utn.edu.ar](mailto:ingreso@frsf.utn.edu.ar) o bien dirigirse a la oficina de Ingreso a la UTN Santa Fe (Lavaisse 610), de lunes a viernes de 10:00 a 19:00 horas (teléfono: 0342 4601579 interno 1405).

Trayecto N°2	“VIRTUAL 2025”
<u>Apertura de inscripciones:</u>	jueves 07/08/2025
<u>Finalización de inscripciones:</u>	viernes 17/10/2025
<u>Desarrollo:</u>	clases virtuales
<u>Calendario:</u>	(consultar en página siguiente)
<p><b>DESCRIPCIÓN GENERAL DEL TRAYECTO</b></p> <p>Este trayecto incluye el dictado de clases virtuales a través de las plataformas Microsoft Teams o Zoom, combinando instancias sincrónicas y asincrónicas según la asignatura. Todas las <b>evaluaciones</b> se desarrollan de forma <b>presencial</b>, en las aulas del edificio de la UTN Facultad Regional Santa Fe.</p> <p>Durante el trayecto, los estudiantes cursarán dos asignaturas obligatorias: Introducción a la Universidad y Matemática y Física, cada una con modalidad y criterios de aprobación específicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <p><b>INTRODUCCIÓN A LA UNIVERSIDAD</b></p> <p>Las clases se dictan de forma <b>virtual</b> y <b>sincrónica</b> y quedarán grabadas para quienes necesiten consultarlas más tarde. En caso de no poder asistir a una clase en el horario establecido, el estudiante deberá comunicarlo previamente al docente. La aprobación de esta asignatura requiere alcanzar al menos un 60% en un examen final, cuya fecha puede consultarse en el calendario del curso (ver página siguiente).</p> </li> <li> <p><b>MATEMÁTICA Y FÍSICA</b></p> <p>El cursado de esta asignatura es principalmente <b>asincrónico</b> y <b>autogestionado</b>: el estudiante debe seguir el desarrollo de los contenidos a través del Campus Virtual, donde se publica todo el material, junto con avisos y grabaciones. Además, se brindan <b>clases de consulta</b> virtuales y sincrónicas.</p> <p>La asignatura se compone de tres módulos. Para aprobar, es necesario obtener al menos un 60% en cada uno. La aprobación del módulo N° 1 (que abarca operatoria básica y resolución de problemas con una incógnita) es requisito obligatorio para poder rendir los módulos N° 2 y N° 3, pero no para cursarlos. Quienes no logren aprobar la asignatura mediante los exámenes modulares y/o adicionales, podrán hacerlo a través de un examen final. En caso de no aprobar en esa oportunidad, tendrán una nueva instancia de examen en febrero de 2026, cuya información será comunicada oportunamente.</p> </li> </ul> <p><b>PRIMER CONTACTO E INFORMACIÓN ADICIONAL</b></p> <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 dar inicio del curso.</p>	

AGOSTO 2025							SEPTIEMBRE 2025						
D	L	Ma	Mié	J	V	S	D	L	Ma	Mié	J	V	S
					1	2	1	2	3	4	5	6	
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
31													

  

OCTUBRE 2025							NOVIEMBRE 2025						
D	L	Ma	Mié	J	V	S	D	L	Ma	Mié	J	V	S
			1	2	3	4							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
							30						

  

DICIEMBRE 2025						
D	L	Ma	Mié	J	V	S
			1	2	3	4
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

DISTRIBUCIÓN DE CLASES POR ASIGNATURA		
ASIGNATURA	CANT. DE CLASES	HORARIO (*)
Introducción a la Universidad	5 clases	14:00 a 16:00 h
Matemática y Física	8 clases	17:30 a 19:30 h

(\*) Podría sufrir modificaciones, en tal caso, se notificará vía Campus Virtual.

FECHAS DE EXAMEN MÓDULOS DE MATEMÁTICA Y FÍSICA			
Módulo	Examen modular	Exámenes adicionales	
Módulo N° 1	sábado 30/08/2025	viernes 26/09/2025	sábado 11/10/2025
Módulo N° 2	sábado 11/10/2025	miércoles 10/12/2025	
Módulo N° 3	sábado 29/11/2025	miércoles 10/12/2025	

EXÁMENES FINALES		
ASIGNATURA	FECHAS	HORARIO (*)
Introducción a la Universidad	sábado 6/12/25	10:00 h
	sábado 13/12/25	
Matemática y Física	miércoles 10/12/25	18:00 h
	viernes 19/12/25	

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

INFORMACIÓN IMPORTANTE
Los alumnos 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 dar inicio del curso. Ante consultas, dudas o inquietudes: dirigirse a la oficina de Ingreso, de lunes a viernes de 10:00 a 19:00 h. Teléfono: 0342 - 4601579 interno 1405. Correo electrónico: ingreso@frsf.utm.edu.ar