"2025- Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Ministerio de Capital Humano Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Nicolás

San Nicolás, 10 de abril de 2025

VISTO la Ordenanza Nº 1549 donde se establece que los Consejos Directivos deberán elevar el Calendario Académico al Consejo Superior para su conocimiento, y

CONSIDERANDO:

Que es necesario planificar las actividades académicas para el ciclo lectivo 2025, en la Facultad Regional San Nicolás.

Que es necesario incluir la nueva Carrera Ing. En Sistemas de Información en la distribución de días de las mesas de examen.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar la modificación del Calendario Académico 2025, para las carreras de grado de la Facultad Regional San Nicolás, de acuerdo con lo establecido en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Elevar copia al Consejo Superior a los efectos de dar conocimiento del mismo.

ARTICULO 3º: Comuníquese, Publíquese y Archívese.

Resolución C.D. Nº 0083/2025

Bra. GFACIELA A. MANSILLI Secretaria Académica y de Planeamiento

Ing. HAROLDO TOMÁS AVETTA



ANEXO I Resolución CD № 0083/2025

INSCRIPCIONES

13 de marzo al 23 de marzo

Inscripción 2º a 6º año a todas las materias

CUATRIMESTRES

17 de marzo	Comienza el primer cuatrimestre de 2º a 6º año
25 de marzo	Comienza el primer cuatrimestre de 1º año
05 de julio	Finaliza el primer cuatrimestre de 2° a 6° año
12 de julio	Finaliza el primer cuatrimestre de 1° año
28 de julio	Comienza el segundo cuatrimestre
15 de noviembre	Finaliza el segundo cuatrimestre

FERIADOS

FECHA	DÍA	CONMEMORACIÓN
2025		
24 de marzo	lu	Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia
17, 18, 20 de abril	ju, vi, sa	Semana Santa
02 de abril	mi	Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas
01 de mayo	ju	Día del Trabajador
02 de mayo	vi	Día del Docente tecnológico
25 de mayo	do	Día de la Revolución de Mayo
16 de junio	lu	Paso a la inmortalidad del Gral. Martín Miguel de Güemes (17)
20 de junio	vi	Paso a la inmortalidad del Gral. Belgrano
09 de julio	mi	Día de la Independencia
15 de agosto	vi	Día no laborable puente
17 de agosto	do	Paso a la inmortalidad del Gral. San Martín
19 de agosto	ma	Día de la UTN
21 de septiembre	do	Día del Estudiante
12 de octubre	do	Día del Respeto a la Diversidad Cultural
21 de noviembre	vi	Día no laborable puente
24 de noviembre	lu	Día de la Soberanía Nacional (20)
08 de diciembre	lu	Inmaculada Concepción de María
25 de diciembre	ju	Navidad
2026		
01 de enero	ju	Primero de año
16, 17 de febrero	lu, ma	Carnaval



ANEXO I Resolución CD № 0083/2025

MESAS EXAMINADORAS

TURNO	LLAMADO	FE	СНА	GRUPOS *
ABRIL	ÚNICO	Ju	03-04	TODOS
MAYO	ÚNICO	ma	27-05	TODOS
	1º	vi	11-07	TODOS
JULIO	2º	mi	23-07	1
		ju	24-07	2
		vi	25-07	3
SEPTIEMBRE	ÚNICO	mi	17-09	TODOS
	1º	ju	04-12	TODOS
DICIEMBRE		lu	15-12	1
	2º	ma	16-12	2
		mi	17-12	3
	1°	ju	12-02	TODOS
	2°	lu	23-02	1
FEBRERO - MARZO 2026		ma	24-02	2
		mi	25-02	3
		mi	04-03	1
	3°	ju	05-03	2
		vi	06-03	3

MESAS ESPECIALES (s/Ord.1549)

ABRIL	ma	22-04
JUNIO	mi	18-06
AGOSTO	ju	21-08
OCTUBRE	lu	06-10



GRUP	POS	DEPARTAMENTOS	ASIGNATURAS
		Dpto. Electrónica	Todas
		Dpto. Eléctrica	Electrotecnia I Maquinas eléctricas I Maquinas eléctricas II Sistemas de Potencia
1		P/ Dpto. Industrial P/ Dpto. Metalurgia P/ Dpto. Mecânica	Eletrotecnia y máquinas eléctricas Eletrotecnia y sistemas de control Eletrotecnia y máquinas eléctricas
		Dpto. Materias Básicas	Física Química Inglés Informática
		Dpto. Mecánica	
		Dpto. Industrial - LOI	
2		Dpto. Eléctrica	Cálculo Numérico Accionamiento y controles eléctricos Protecciones eléctricas Seguridad, riesgo eléctrico y medio ambiente Tecnología y ensayo de materiales eléctricos Teoría de los campos Instrumentos y mediciones eléctricas
		Dpto. Materias Básicas	Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería y Sociedad Economía Legislación
3	3	Dpto. Metalurgia – LAR Dpto. Sistemas Dpto. Eléctrica	Fundamento para el análisis de señales Integración eléctrica I Integración eléctrica II Generación, transmisión y distribución de la energía eléctrica Electrotecnia II Instalaciones eléctricas y luminotecnia Control automático
		Dpto. Materias Básicas	Análisis Matemático I Análisis Matemático II Probabilidad y Estadística Sistemas de Representación
		Dpto. Mecánica	Matemática Superior