



San Nicolás, 03 de Marzo de 2024

VISTO la Ordenanza N° 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 2024, en la Facultad Regional San Nicolás.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SAN NICOLAS


RESUELVE

ARTICULO 1°: Aprobar la modificación del Calendario Académico 2024, 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 2°: Elevar copia al Consejo Superior a los efectos de dar conocimiento del mismo.

ARTICULO 3°: Comuníquese, Publíquese y Archívese.

UTN
gam
ncc


Dra. GRACIELA A. MANSILLA
Secretaría Académica
y de Planeamiento


Ing. HAROLDO TOMÁS AVETTA
DECANO

Resolución C.D. N° 001/2024



INSCRIPCIONES

13 de marzo al 23 de marzo

Inscripción 2º a 6º año a todas las materias

CUATRIMESTRES

11 de marzo	Comienza el primer cuatrimestre de 2º a 6º año
25 de marzo	Comienza el primer cuatrimestre de 1º año
28 de junio	Finaliza el primer cuatrimestre de 2º a 6º año
13 de julio	Finaliza el primer cuatrimestre de 1º año
29 de julio	Comienza el segundo cuatrimestre
16 de noviembre	Finaliza el segundo cuatrimestre

FERIADOS

FECHA	DÍA	CONMEMORACIÓN
2024		
24 de marzo	dom	Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia
28, 29, 30 de marzo	jue, vi, sab	Semana Santa
01 - 02 de abril	lu, ma	Feriado fines turístico - Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas
01 de mayo	mie	Día del Trabajador
02 de mayo	jue	Día del Docente Tecnológico
25 de mayo	sab	Día de la Revolución de Mayo
17 de junio	lu	Paso a la inmortalidad del Gral. Martín Miguel de Güemes
20, 21 de junio	jue, vi	Paso a la inmortalidad del Gral. Belgrano - Puente turístico
09 de julio	ma	Día de la Independencia
17 de agosto	sa	Paso a la inmortalidad del Gral. San Martín (pasa del 17)
19 de agosto	lu	Día de la UTN
21 de septiembre	sab	Día del Estudiante
11 - 12 de octubre	vi, sa	Feriado fines turístico - Día del Respeto a la Diversidad Cultural
18 de noviembre	lu	Día de la Soberanía Nacional (pasa del 20)
08 de diciembre	dom	Inmaculada Concepción de María
25 de diciembre	mie	Navidad
2025		
01 de enero	mie	Primero de año
03, 04 de marzo	lu, ma	Carnaval



MESAS EXAMINADORAS

TURNO	LLAMADO	FECHA	GRUPOS *
ABRIL 2024	ÚNICO	mie 03-04	TODOS
MAYO	ÚNICO	ma 28-05	TODOS
JULIO	1º	vie 12-07	TODOS
		mie 24-07	1
	2º	jue 25-07	2
		vie 26-07	3
SEPTIEMBRE	ÚNICO	mie 18-09	TODOS
DICIEMBRE	1º	jue 05-12	TODOS
		Lu 16-12	1
	2º	ma 17-12	2
		mie 18-12	3
FEBRERO - MARZO 2025	1º	jue 13-02	TODOS
		lu 24-02	1
		ma 25-02	2
	2º	mie 26-02	3
		mie 05-03	1
	3º	jue 06-03	2
		vie 07-03	3

MESAS ESPECIALES (s/Ord.1549)

ABRIL	ma	23-04
JUNIO	mie	19-06
AGOSTO	jue	22-08
OCTUBRE	lu	07-10



GRUPOS	DEPARTAMENTOS	ASIGNATURAS
1	Dpto. Electrónica P/ Dpto. Mecánica Dpto. Eléctrica P/ Dpto. Industrial P/ Dpto. Metalurgia P/ Dpto. Mecánica Dpto. Materias Básicas	Electrónica y sistemas de control Electrotecnia I Maquinas eléctricas I Maquinas eléctricas II Sistemas de Potencia Eletrotecnia y máquinas eléctricas Eletrotecnia y sistemas de control Eletrotecnia y máquinas eléctricas Física Química Inglés Informática
2	Dpto. Mecánica Dpto. Industrial - LOI Dpto. Eléctrica Dpto. Materias Básicas Dpto. Electrónica	 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 Álgebra y Geometría Analítica Ingeniería y Sociedad Economía Legislación Análisis Numérico
3	Dpto. Metalurgia - LAR Dpto. Eléctrica Dpto. Materias Básicas Dpto. Mecánica Dpto. Electrónica	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 Análisis Matemático I Análisis Matemático II Probabilidad y Estadística Sistemas de Representación Matemática Superior Teoría de los circuitos II Dispositivos Electrónicos