



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 4 de octubre de 2023.

VISTO la Resolución N° 402/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, relacionada con la situación de diversos estudiantes de distintas especialidades, y

CONSIDERANDO:

Que dichos estudiantes cursaron materias, sin dar cumplimiento con el régimen de correlatividades.

Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 2 de octubre de 2023, aconsejó refrendar la Resolución N° 402/2023 de la Facultad Regional Santa Fe.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 402/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe y convalidar el cursado de diversas asignaturas,

“75° Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional”



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

eximiendo del régimen de correlatividades, a las y los estudiantes que se detallan en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2512/2023

UTN
MEL
DAM



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 2512/2023

FACULTAD REGIONAL SANTA FE

INGENIERÍA CIVIL				
Legajo	Apellidos y Nombres	Asignaturas autorizadas a cursar	Falta Cursar	Falta Aprobar
26913	GARCÍA, David Nahuel	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Química General
27695	GARIBOLDI, Elio	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I

INGENIERÍA INDUSTRIAL				
Legajo	Apellidos y Nombres	Asignaturas autorizadas a cursar	Falta Cursar	Falta Aprobar
24793	GRIMALDI, Nerina Maria	Instalaciones Industriales		Física II
27388	JACOB LURASCHI, Matias	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
27460	PIJUAN, Conrado Rafael	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
26778	QUAINI, Ariel Santiago	Instalaciones Industriales		Análisis Matemático II

INGENIERÍA ELÉCTRICA				
Legajo	Apellidos y Nombres	Asignaturas autorizadas a cursar	Falta Cursar	Falta Aprobar
24549	AVELLANEDA, Gonzalo Nahuel	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia		Química General
27129	BERNUZZI, Esteban Fermín	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia		Análisis Matemático II



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

26878	FAVRE, Augusto	Termodinámica Teoría de los Campos		Álgebra y Geometría Analítica
26028	GIGLIOTTI, Gonzalo	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos	
26476	LONGONI, Javier Hernán	Termodinámica Teoría de los Campos		Física I
25450	MANGINI, Pedro	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia	Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos	
		Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos	Termodinámica	
26283	MONZÓN, Rodrigo	Accionamientos y Controles Eléctricos		Máquinas Eléctricas I
20781	PAGANI, Pablo Emanuel	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos		Análisis Matemático II
24498	UHRICH, Facundo Emanuel	Termodinámica		Álgebra y Geometría Analítica
26731	WERNICKE, Francisco	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia		Análisis Matemático II
		Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos	Mecánica Técnica	Análisis Matemático II

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN				
Legajo	Apellidos y Nombres	Asignaturas autorizadas a cursar	Falta Cursar	Falta Aprobar
25262	AIRALDI, Renzo Héctor	Simulación	Matemática Superior	



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

26799	DIAZ, Gregorio Tomás	Simulación	Matemática Superior	
26987	FLECHA ALFARO, Jimena Denise	Teoría de Control		Física II
18798	PIEDRABUENA, Gabriel Ignacio	Simulación	Matemática Superior	
