



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 11 de diciembre de 2025.

VISTO la Resolución N° 659/2025 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 4 de diciembre de 2025, aconsejó refrendar la Resolución N° 659/2025 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° 659/2025 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe y convalidar el cursado de diversas asignaturas,

“2025 – Año de la Educación y el Conocimiento para una Sociedad Justa y Democratizadora”



*Ministerio de Capital Humano
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° 2263/2025

UTN
MEL
DAM



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 2263/2025

FACULTAD REGIONAL SANTA FE

INGENIERÍA CIVIL

APELLIDOS Y NOMBRES	LEGAJO	ASIGNATURAS CURSADAS	SIN TENER CURSADA	SIN TENER APROBADA
ADAM, David Bernabé	27479	Proyecto Final	Ingeniería Legal	
ARDILES PEREYRA, Adriel Tomás	29427	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Física I
AVILE, Virginia Nahir	28226	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I
DALLO CONIGLIO, Francisco	28986	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Física I
DURDOS, Catalina	28991	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Análisis Matemático I
EYMANN, Paulina	28992	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Física I
FAVRE, Victoria	28993	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica
LECETA, Federico Gustavo	27216	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Álgebra y Geometría Analítica Sistemas de Representación Física I
MARSILLI, Candela Ailén	28155	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Física I



Martinez, Cecilia	27128	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Álgebra y Geometría Analítica
MOTTURA, Maximiliano José	29061	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Sistemas de Representación Física I
ORTEGA, Augusto	27664	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Álgebra y Geometría Analítica
PINTOS, Carlos Andrés	27297	Proyecto Final	Ingeniería Legal	
PITANO, Gianluca	27027	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Analítica Física I
SARLI, Maria Ema	29073	Ingeniería Legal	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I
		Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Física II	Análisis Matemático I Física I
SUREDA, Morena	28927	Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Tecnología de los Materiales	
TOCCI, Laura Macarena	27300	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I
VERTONE, Melani Victoria	27692	Instalaciones Eléctricas y Acústicas		Análisis Matemático I
		Ingeniería Legal		



INGENIERÍA ELÉCTRICA

APELLIDOS Y NOMBRES	LEGAJO	ASIGNATURAS CURSADAS	SIN TENER CURSADA	SIN TENER APROBADA
SOLIS, Agustina Fiorella	27093	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos	Mecánica Técnica	

INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

APELLIDOS Y NOMBRES	LEGAJO	ASIGNATURAS CURSADAS	SIN TENER CURSADA	SIN TENER APROBADA
DIAZ, Federico Nicolas	27245	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia		Física II Análisis Matemático II
FOURNELL, Juan Diego	28122	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Química General	
LAGGER, Lucas	28700	Tecnologías y Ensayos de Materiales Eléctricos	Química General	

INGENIERÍA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES	LEGAJO	ASIGNATURAS CURSADAS	SIN TENER CURSADA	SIN TENER APROBADA
BARAVALLE, Antonela	28975	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
BENZI, Ana Paula	28977	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado	Análisis Matemático II	Álgebra y Geometría Analítica
BIANCHI, Romina Alejandra	24585	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica



CANTON, Ramiro	25474	Legislación		Administración General
DIDERLE VIVAS, Macarena Soledad	28981	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
ESPOSITO ROLANDRIA, Santiago	28982	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
FARIAS, Lucia Belen	24571	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
OOSTDYK, Facundo Juan	27994	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica
PRONO, Valentino Cipriano	27436	Instalaciones Industriales		Análisis Matemático II
REYNOSO SINCOVICH, Catalina	28330	Instalaciones Industriales	Estática y Resistencia de Materiales	
SCARPIN, Facundo David	29132	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado		Álgebra y Geometría Analítica

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

APELLIDOS Y NOMBRES	LEGAJO	ASIGNATURAS CURSADAS	SIN TENER CURSADA	SIN TENER APROBADA
BALSAMO, Francisco	27898	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
BETTATI, Mario	27323	Simulación		Análisis Matemático II
BRUNAS, Kevin Sebastian	27901	Simulación		Análisis Matemático II



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

BUDE, Marcos Ariel	27902	Desarrollo de Software		Lógica y Estructuras Discretas
CANO, Luciano	27892	Paradigmas de Programación	Algoritmos y Estructuras de Datos	
COURAUULT, Joaquín Nicolás	28371	Desarrollo de Software		Lógica y Estructuras Discretas
COURTALÓN, Nicolás Mauro	29235	Ingeniería y Calidad de Software	Diseño de Sistemas de Información	
DANELONE, Diego Fernando	27591	Comunicación de Datos		Física I
ECHEVARRÍA, Wenceslao María	26986	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
HEISSER, Tomás Ezequiel	27891	Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadoras	
MARTINEZ, Valentino	27845	Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadoras	
		Desarrollo de Software		Algoritmos y Estructuras de Datos
MOYANO, Valentina	29880	Paradigmas de Información	Algoritmos y Estructuras de Datos	
NAVARRO, Sebastián Gabriel	26389	Desarrollo de Software		Lógica y Estructuras Discretas
PASSADORE, Tomás	29858	Desarrollo de Software	Paradigmas de Programación Análisis de Sistemas de Información	



PIVIDORI, Marcos Joaquin	27359	Ingeniería y Calidad de Software		Paradigmas de Programación
POCCIA, Mario	27656	Ingeniería y Calidad de Software		Paradigmas de Programación
QUIJADA, Franco Joel	26484	Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadoras	
RADOLOVIC, Victoria Edith	27940	Ingeniería y Calidad de Software		Paradigmas de Programación
RIOS, Pilar Guadalupe	27398	Ingeniería y Calidad de Software	Diseño de Sistemas de Información	
RIVERO, Lautaro Pablo	27020	Simulación		Análisis Matemático II
		Tecnologías para la Automatización		
ROBLEDO, Carlos Alberto	24138	Tecnologías para la Automatización	Análisis Numérico	
		Investigación Operativa	Análisis Numérico	
RUYBAL, Pablo Andrés	27840	Ingeniería y Calidad de Software	Diseño de Sistemas de Información	
SHMITH, Mirko Lautaro	28273	Desarrollo de Software		Algoritmos y Estructuras de Datos
		Comunicación de Datos		Física I
SOLA, Joaquín Remo	26325	Ingeniería y Calidad de Software		Sintaxis y Semántica de los Lenguajes
SOTO PAYVA, Juana	27956	Desarrollo de Software		Lógica y Estructuras Discretas



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

WANGHER, Santiago Franco	26065	Simulación		Análisis Matemático II
		Tecnologías para la Automatización		Análisis Matemático II
