



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Buenos Aires, 28 de febrero de 2024.

VISTO la Resolución N° 2766/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos estudiantes de la carrera Ingeniería Electrónica, 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 22 de febrero de 2024, aconsejó refrendar la Resolución N° 2766/2023 de la Facultad Regional Buenos Aires.

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° 2766/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado de diversas asignaturas,



*Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

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

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 163/2024

UTN
MEL
DAM



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 163/2024

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

APELLIDOS Y NOMBRES	LEGAJO	ASIGNATURAS CURSADAS	SIN TENER CURSADAS	SIN TENER APROBADAS
ALMARAZ, Nicolás Tobías	175633	Electrónica Aplicada II	Dispositivos Electrónicos	
GAMARRA, Julio Eugenio	177918	Electrónica Aplicada I	Química General	
GLORIOSO REGO, Guido Ignacio	175691	Electrónica Aplicada II	Dispositivos Electrónicos	
PEREYRA PIGERL, Nicolás Enrique	177300	Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Análisis de Señales y Sistemas	
PEREZ, Nicolás Gabriel	159643	Teoría de los Circuitos I Medios de Enlace		Física I
RODRIGUEZ SILVOSA, Martín	176477	Informática II	Álgebra y Geometría Analítica	
SALVATI DÁVILA, Renata	176721	Máquinas e Instalaciones Eléctricas Teoría de los Circuitos II	Análisis de Señales y Sistemas	