



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 13 de diciembre de 2023.

VISTO la Resolución N° 1315/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos estudiantes de la carrera Ingeniería Eléctrica, 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 7 de diciembre de 2023, aconsejó refrendar la Resolución N° 1315/2023 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° 1315/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado de diversas asignaturas,

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



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

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

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 3399/2023

UTN
MEL
DAM



Ministerio de Capital Humano
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado

ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 3399/2023

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

INGENIERÍA ELÉCTRICA

APELLIDOS Y NOMBRES	LEGAJO	ASIGNATURAS CURSADAS	SIN TENER CURSADAS	SIN TENER APROBADAS
DIAZ, Christian Nahuel	175320	Máquinas Eléctricas I		Fundamentos de Informática
MENEM HAIDAR, Abdo Adrián	177121	Fundamentos para el Análisis de Señales Teoría de los Campos Electrotecnia II Termodinámica	Análisis Matemático II	
RINALDI, Lucas Marcelo	164781	Instrumentos y Mediciones Eléctricas		Ingeniería y Sociedad
SCHNEIDER, Lucas	172937	Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia		Inglés I
VARGAS, Florencia Micaela	164739	Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos	Mecánica Técnica Estabilidad	