



*Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



Buenos Aires, 28 de febrero de 2019.

VISTO la Resolución N° 2704/2018 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de distintos alumnos de la carrera Ingeniería Eléctrica, y

CONSIDERANDO:

Que dichos alumnos solicitan cursar asignaturas sin respetar el régimen de correlatividades.

Que analizados los antecedentes la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 27 de febrero de 2019 aconsejó refrendar la Resolución N° 2704/2018 del Consejo Directivo 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° 2704/2018 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado durante el ciclo lectivo 2018 de las asignaturas solicitadas, eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos que se mencionan en



*Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



el Anexo I que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 251/2019

UTN
pib
FE

ING. NÉCTOR EDUARDO AIASSA
RECTOR

ING. PABLO A. ROSSO
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I
RESOLUCIÓN N° 251/2019

APELLIDO Y NOMBRES	LEGAJO N°	ASIGNATURA A CURSAR	SIN TENER CURSADAS	SIN TENER APROBADAS
ARAUJO, Patricio Dario	144249	Máquinas Eléctricas II		Probabilidad y Estadística
ARIAS RODRIGUEZ SIERRA, Martin	149802	Organización y Administración Proyecto Final	Legislación	Inglés Técnico Nivel II
BUGARIN, Estefania Ayelen	135097	Máquinas Eléctricas II		Probabilidad y Estadística
DI BERNARDO, Ezequiel Alejandro	152682	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica		Máquinas Eléctricas I
ENRIQUEZ TOLENTINO, Aldo Richard	145240	Seguridad y Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente		Física II
GODOY, Melody Diana	163292	Electrotecnia I Integración Eléctrica II Mecánica Técnica	Física I	
GONZALEZ, Matías Mario	156967	Máquinas Eléctricas II Máquinas Térmicas e Hidráulicas y Fluidos Seguridad, Riego Eléctrico y Medio Ambiente		Análisis Matemático II
PARODI, Nahuel Alejandro	134496	Máquinas Eléctricas II		Probabilidad y Estadística



*Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



POLANO, Juan Emmanuel	138314	Máquinas Térmicas Hidráulicas y de Flúidos	Estabilidad	
ZANETI, Nicolas	153246	Máquinas Eléctricas II		Química General