



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



Buenos Aires, 28 de febrero de 2019.

VISTO la Resolución N° 2700/2018 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de distintos alumnos de la carrera Ingeniería Electrónica, 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° 2700/2018 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° 2700/2018 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



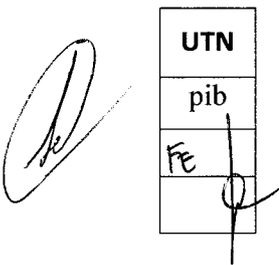
*Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



el Anexo I que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 253/2019



ING. HÉCTOR 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° 253/2019

APELLIDO Y NOMBRES	LEGAJO N°	ASIGNATURA A CURSAR	SIN TENER CURSADAS	SIN TENER APROBADAS
CASAL BRUNO, Sebastián	158973	Análisis de Señales y Sistemas	Análisis Matemático II	-----
CONDINA OTEGUI, Juan Ignacio	150600	Física Electrónica	-----	Física I
MACEDA RODRIGUEZ, Gabriel Ezequiel	160624	Física Electrónica	-----	Física I
MAMANI JOAQUIN, Rosa María	141415	Electrónica Aplicada I	-----	Informática I
MONTOYA, Melissa Denise	157151	Análisis de Señales y Sistemas	-----	Álgebra y Geometría Analítica
SAAVEDRA, Pablo Ezequiel	141506	Análisis de Señales y Sistemas	-----	Álgebra y Geometría Analítica