



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



Buenos Aires, 28 de febrero de 2019.

VISTO la Resolución N° 3046/2018 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Industrial, y

CONSIDERANDO:

Que los mencionados alumnos solicitaron autorización para cursar materias, sin dar cumplimiento al 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° 3046/2018 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° 3046/2018 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo



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



2018 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos de la carrera Ingeniería Industrial, que se detallan en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 263/2019

UTN
mel
FE

Ing. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
RECTOR

Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO
Secretario del Consejo Superior



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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 263/2019

FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener cursada	sin tener aprobada
AVILA, Emanuel Nicolás	163962	Administración General	Informática I	
COLOMBO, Bautista	164899	Ciencia de los Materiales	Física I	
EQUISITIO, Matías Gastón	124506	Administración General Economía General	Informática I y Pensamiento Sistémico	
GIANELLI, Augusto	158920	Estudio del Trabajo		Álgebra y Geometría Analítica
GONZALEZ SUAREZ, Stefany Gabriela	165733	Administración General	Álgebra y Geometría Analítica, Informática I Ingeniería y Sociedad y Pensamiento Sistémico	
MORALES, Guido Daniel	167659	Economía General	Análisis Matemático I y Pensamiento Sistémico	
SEMENIUK, Bárbara Magalí	163595	Administración General	Álgebra y Geometría Analítica	

me