



*Ministerio de Educación*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Buenos Aires, 22 de febrero de 2018.

VISTO la Resolución N° 2845/2017 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Mecánica, 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 21 de febrero de 2018 aconsejó refrendar la Resolución N° 2845/2017 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° 2845/2017 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo



*Ministerio de Educación*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



2017 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades vigente, a los alumnos de la carrera Ingeniería Mecánica, que se mencionan en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 282/2018

UTN
mel
FE

  
ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA  
RECTOR

  
ING. PABLO A. ROSSO  
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 282/2018

**FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:**

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener cursada	sin tener aprobada
FRANZGROTE, Anselmo Teodoro	151119	Mantenimiento Proyecto Final		Mecánica Racional
LUNA ECHECHURI, Gonzalo Hernán	154395	Cálculo Avanzado Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Estabilidad II Mecánica Racional Termodinámica		Álgebra y Geometría Analítica
MAGRINI, Emiliano Roberto	151132	Cálculo Avanzado Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Estabilidad II Mecánica Racional Termodinámica		Álgebra y Geometría Analítica
PARODI, Santiago Jose	146305	Cálculo Avanzado Electrónica y Sistemas de Control Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Estabilidad II Mecánica Racional Termodinámica		Álgebra y Geometría Analítica
PEREYRA, Horacio Esteban	151133	Instalaciones Industriales Mantenimiento Proyecto Final	Electrónica y Sistemas de Control	Estabilidad II
PEYREGNE, Federico Agustin	154385	Ingeniería Mecánica III Mecánica Racional		Física I

Mel