



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



Buenos Aires, 28 de febrero de 2019.

VISTO la Resolución N° 2715/2018 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 27 de febrero de 2019, aconsejó refrendar la Resolución N° 2715/2018 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° 2715/2018 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo

"2019 - 70° Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior"



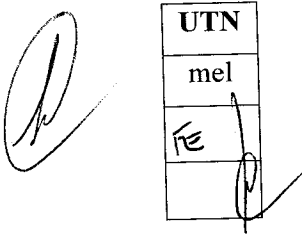
Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



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

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 271/2019

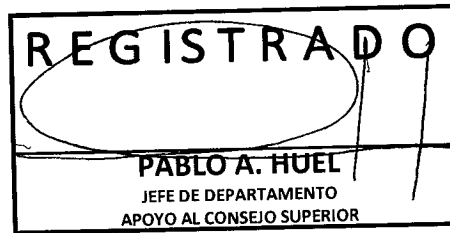


Ing. HÉCTOR EDUARDO AIASSA  
RECTOR

Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO  
Secretario del Consejo Superior



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



**ANEXO I**

**RESOLUCIÓN N° 271/2019**

**FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:**

**INGENIERÍA MECÁNICA**

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	sin tener cursada	sin tener aprobada
CONTRERAS SERRANO, Gustavo Ivan	165809	Ingeniería Mecánica II	Ingeniería Mecánica I	
MARANO, Ayelen Nahir	137084	Ingeniería Mecánica II	Ingeniería Mecánica I	
PINEDA, Sofía Aimén	157252	Ingeniería Mecánica II	Ingeniería Mecánica I	
QUAGLIA, Ulises Tomas	153635	Ingeniería Mecánica II	Ingeniería Mecánica I	
SONDA, Florencia Rayen	151532	Cálculo por Elementos Finitos Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología del Calor		Análisis Matemático II
ZAFFUTO, German	142353	Ingeniería Mecánica II	Ingeniería Mecánica I	

me