



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



Buenos Aires, 28 de febrero de 2019.

VISTO las Resoluciones N°s. 2705 y 2706/2018 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de distintos alumnos de la carrera Ingeniería Mecánica, 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 las Resoluciones N°s. 2705 y 2706/2018 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 las Resoluciones N°s. 2705 y 2706/2018 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 de la especialidad Ingeniería Mecánica que se mencionan en el Anexo I que forma parte de la pre-



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



sente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 250/2019

UTN
pib
FE

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° 250/2019**

<b>APELLIDO Y NOMBRES</b>	<b>LEGAJO N°</b>	<b>ASIGNATURA A CURSAR</b>	<b>SIN TENER CURSADAS</b>	<b>SIN TENER APROBADAS</b>
AGUER, Augusto	166951	Ingeniería Mecánica II	Análisis Matemático I Ingeniería Mecánica I	
AMARILLA RONDINONE, Julian	164372	Análisis Matemático II	Álgebra y Geometría Analítica	
DOCTOROVICH, Santiago Emilio	165386	Ingeniería Mecánica II	Ingeniería Mecánica I	
CAMES, Lorenzo	143494	Mecánica de los Fluidos y Tecnología del Calor		Física II
ISART, Kevin Germán	160898	Ingeniería Mecánica III		Ingeniería Mecánica I
MATTEI, Luciano	143497	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas		Termodinámica
SIBERT, Agustín Tomás	155560	Mecánica de los Fluidos y Tecnología del Calor		Física II
SILISQUE, Federico Ezequiel	159103	Diseño Mecánico		Sistemas de Representación
SUAREZ, Manuel	135077	Elementos de Máquinas		Estabilidad I
TINETTI, Florencio	169266	Ingeniería Mecánica II	Ingeniería Mecánica I	
TRABUCCO SOTO, Alejandro	149565	Elementos de Máquinas		Estabilidad I
VELAZQUEZ	156472	Organización Indus-		Ingeniería Mecá-



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



ALEMÁN, Matías Leonel		trial		nica II
VERONESI, Mariano Ezequiel	152559	Elementos de Máqui- nas		Química Aplicada

pib