



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



Buenos Aires, 19 de octubre de 2017.

VISTO la Resolución N° 1242/2017 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda, relacionada con la situación de diversos alumnos, 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 18 de octubre de 2017, aconsejó refrendar la Resolución N° 1242/2017 de la Facultad Regional Avellaneda.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

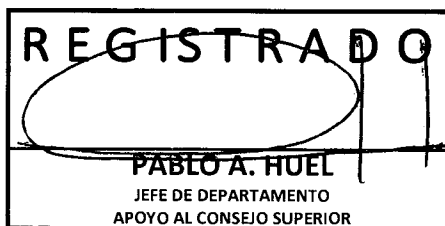
**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Refrendar la Resolución N° 1242/2017 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo




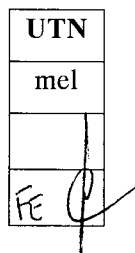
Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



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

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1788/2017



Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR



A.U.S. RICARDO F. O. SALLER  
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



**ANEXO I**

**RESOLUCIÓN N° 1788/2017**

**FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA:**

<b>Apellidos y Nombres</b>	<b>Legajo N°</b>	<b>Asignaturas autorizadas a cursar</b>	<b>Especialidad</b>
BRITEZ ACOSTA, Silvestre	38564	Instalaciones Industriales	Industrial
CABALLERO, Emiliano Leonel	100601	Organización y Conducción de Obras	Civil
MAURO, Hernán Alfredo	101059	Instalaciones Industriales	Industrial
LICHTENBERG, Alejandra Victoria	101073	Ingeniería Mecánica III Mecánica Racional Cálculo Avanzado Estabilidad II Termodinámica Mediciones y Ensayos Análisis Matemático II	Mecánica

mel