



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



Buenos Aires, 3 de septiembre de 2015.

VISTO la Resolución N° 1607/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Civil, 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 2 de septiembre de 2015, aconsejó refrendar la Resolución N° 1607/2015 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° 1607/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo



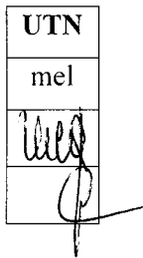
*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



2015 de asignaturas, eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos de la carrera Ingeniería Civil, que se detallan en el Anexo I que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1700/2015



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° 1700/2015**

**FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES:**

**INGENIERÍA CIVIL**

<b>Apellidos y Nombres</b>	<b>Legajo N°</b>	<b>Asignaturas autorizadas a cursar</b>	<b>sin tener cursada</b>	<b>sin tener aprobada</b>
BAGNASCO, Sebastián Eduardo	118465	Geotecnia	Resistencia de Materiales	
CALIGIURI, Julián	146502	Resistencia de los Materiales	Estabilidad	
CATTANEO, Federico Martín	150093	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo		Inglés Técnico Nivel I
ESPINA, Lila María	144134	Resistencia de Materiales	Estabilidad	
GIL, Esteban Gabriel	149611	Hidrología y Obras Hidráulicas	Tecnología de la Construcción	
ROTELLI, Juan Pablo	137586	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo		Inglés Técnico Nivel I
SHEN, Chin Cheng	137659	Ingeniería Civil II	Física I	
SUAREZ, Alejandro	143074	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo		Inglés Técnico Nivel I
TORRES, Mauricio Nicolás	144041	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo		Inglés Técnico Nivel I

*Huel*