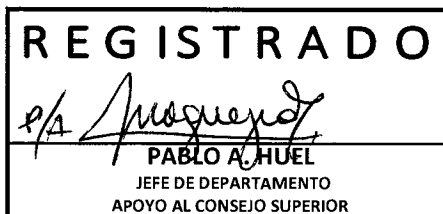




Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 27 de octubre de 2016.

VISTO la Resolución N° 2678/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, relacionada con la situación de diversos alumnos de la carrera Ingeniería Industrial, y

CONSIDERANDO:

Que los mencionados alumnos solicitan excepción al régimen de correlatividades.

Que analizados los antecedentes la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 26 de octubre de 2016, aconsejó refrendar la Resolución N° 2678/2016 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,

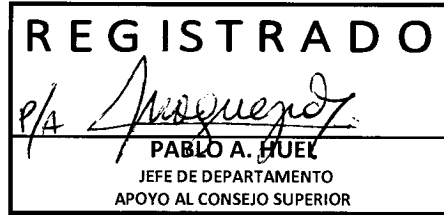
EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 2678/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires y convalidar el cursado durante el ciclo lectivo 2016, en las asignaturas solicitadas eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos de la



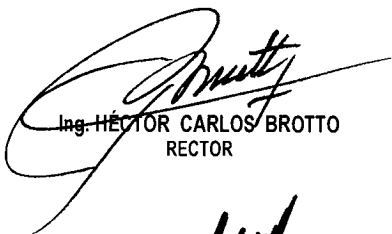
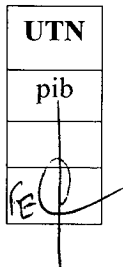
Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



especialidad Ingeniería Industrial que se mencionan en el Anexo I que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2274/2016



Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR



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



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 2274/2016

Legajo N°	Apellido y Nombres	Asignatura a Cursar	Sin tener cursada
137461	HAGENBUCH, Gabriel Guillermo	Comercialización y Estudio del Trabajo	Probabilidad y Estadística
158017	LAUDADIO, Javier Ignacio	Administración General e Informática II	Informática I
152518	PEREZ, Jazmín	Comercialización, Estudio del Trabajo e Investigación Operativa	Probabilidad y Estadística
153707	ROSSI, Santiago Tomás	Comercialización y Estudio del Trabajo	Probabilidad y Estadística
152758	SCHLIEPER, Juan Pablo	Estudio del Trabajo	Probabilidad y Estadística