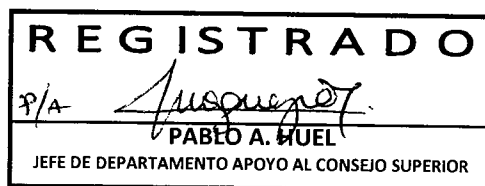




Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 12 de mayo de 2016.

VISTO las Resoluciones Nº 21/2016 y 66/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Bahía Blanca, elevadas "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante las cuales se solicita prorrogar, hasta la finalización del Ciclo Lectivo, la validez de los trabajos prácticos vencidos de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Enseñanza estableció lineamientos para otorgar prórrogas de trabajos, los cuales fueron acordados por todos sus miembros.

Que es una decisión política-académica-institucional de la Universidad mantener los términos de la reglamentación vigente, contemplando únicamente medidas de excepcionalidad para aquellos estudiantes que presenten un plan de actividades de estudios razonables.

Que anteriormente se les otorgó la prórroga de validez de trabajos prácticos.

Que los estudiantes rindieron todas o la mayoría de las asignaturas por las cuales solicitaron la excepción.

Que, por este motivo, se encuentran dentro de los lineamientos acordados.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó otorgar las prórrogas correspondientes.

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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



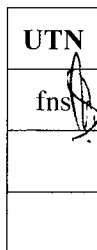
RESUELVE:

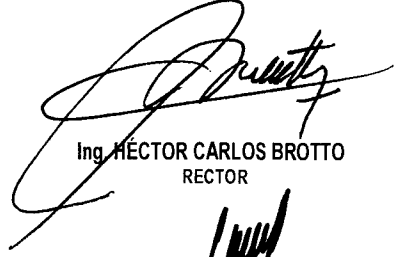
ARTÍCULO 1º.- Refrendar las Resoluciones Nº 21/2016 y 66/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Bahía Blanca, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2017, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes, quienes rindieron la prórroga anterior, pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional y que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.


ARTÍCULO 2º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Bahía Blanca, a que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes mejores condiciones institucionales que les posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 602/2016

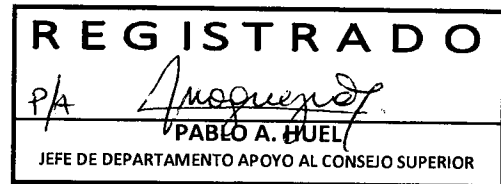



Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


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



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 602/2016

FACULTAD REGIONAL BAHÍA BLANCA
ESTUDIANTES, QUIENES RINDIERON LA EXCEPCIÓN ANTERIOR, CON
PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
11432	CAMPOS, Oscar Enrique	Ingeniería Civil	Construcciones Metálicas y de Madera Geotecnia Instalaciones Eléctricas y Acústicas
12746	KOMPF, Lucas Gustavo	Ingeniería Civil	Vías de Comunicación II Construcciones Metálicas y de Madera Proyecto Final
14487	ACTIS PLEITAVINO, Axel Demián	Ingeniería Eléctrica	Organización y Administración de Empresas Sistemas de Potencia Accionamientos y Controles Eléctricos Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica Instrumentación Industrial (electiva) Controladores y Redes Industriales (electiva) Proyecto Final
14529	FRIDEL, Emiliano Carlos	Ingeniería Eléctrica	Sistemas de Potencia Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica Instrumentación Industrial (electiva) Controladores y redes Industriales (electiva)
12138	PROVIC, Damián Alejandro	Ingeniería Eléctrica	Proyecto Final
12749	DURAN, Mauricio Alejandro	Ingeniería Electrónica	Proyecto Final



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



14367	ALZOGARAY, Franco Hernán	Ingeniería Mecánica	Proyecto Final
13825	AVELLO, Diego Alberto	Ingeniería Mecánica	Estabilidad II
13290	DUMRAUF, Luciano	Ingeniería Mecánica	Proyecto Final Instalaciones Industriales
12322	GOMEZ, Andrés Silvano	Ingeniería Mecánica	Tecnología del Calor Tecnología de Fabricación Bombas e Instalaciones de Bombeo (electiva)
12765	MOYA, Santiago M.	Ingeniería Mecánica	Proyecto Final
13277	SANCHEZ, Jorge L	Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos (electiva) Proyecto Final Mantenimiento Instalaciones Industriales
12965	SAUCO, Mauro Hugo	Ingeniería Mecánica	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final
14788	TAURO, Fernando Germán	Ingeniería Mecánica	Organización Industrial Máquinas Alternativas y Turbomáquinas
12601	VATTUONE, Fernando Manuel	Ingeniería Mecánica	Organización Industrial Mecánica de los Fluidos Tecnología del Calor Tecnología de Fabricación
14449	ALVAREZ, Isabela Magalí	Licenciatura en Organización Industrial	Relaciones Industriales Logística (electiva)
14438	REINOSO FUENTEALBA, Nadia Belén	Licenciatura en Organización Industrial	Control de Gestión Proyecto Final