



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 12 de mayo de 2016.

VISTO las Resoluciones Nº 18/2016, 19/2016 y 121/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Paraná, 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 un grupo de alumnos, 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 los solicitantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a su carrera.

Que nunca han solicitado la excepción con anterioridad.

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



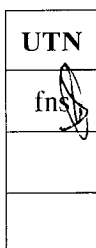
RESUELVE:

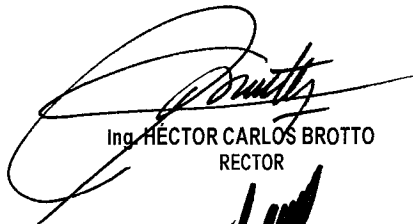
ARTÍCULO 1º.- Refrendar las Resoluciones N° 18/2016, 19/2016 y 121/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Paraná, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2017, la validez de los Trabajos Prácticos de las asignaturas que se encuentran vencidas, a los estudiantes pertenecientes a las distintas carreras, que figuran en el Anexo I y son parte integrante de la presente Resolución.


ARTÍCULO 2º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Paraná, 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 N° 663/2016




Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 663/2016

FACULTAD REGIONAL PARANÁ

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
8656	TSCHANZ, José María	Ingeniería Electrónica	Proyecto Final
12622	LEON, Lucas Leonardo	Ingeniería Electromecánica	Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas
11334	BARENGHI, L Fabián Andrés	Ingeniería Civil	Vías de Comunicación I
12026	ARMANDOLA, Gastón Guido	Ingeniería Civil	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II
11726	FOLLONIER, Sebastián Mauricio	Ingeniería Civil	Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II
12451	WAIGEL, Leonel Alejandro	Ingeniería Civil	Análisis Estructural II
12124	CERRA, Pablo Daniel	Ingeniería Electrónica	Economía
12594	GARCIA, Víctor Renato	Ingeniería Electrónica	Teoría de los Circuitos II
12202	PERUZZO, Javier Antonio	Ingeniería Electrónica	Teoría de los Circuitos II
12760	SPONTON, Cristian Andrés	Ingeniería Electrónica	Medidas Eléctricas I Maquinas e Instalaciones Eléctricas
12711	FABRE ACEBAL, Francisco Javier	Ingeniería Electromecánica	Electrónica Industrial
13184	LOPEZ ALVARENGA, Natalia Rocío	Ingeniería Electromecánica	Mecánica y Mecanismos
11653	QUINTANA, Carlos Elías	Ingeniería Electrónica	Proyecto Final
11370	NARVAEZ, José Daniel	Ingeniería Electrónica	Electrónica Aplicada II Proyecto Final
11644	MENVIELLE, Arnoldo Alejandro	Ingeniería Electrónica	Sistemas de Control Electrónica Aplicada III



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



12849	SIGURA, Milton Nahuel	Ingeniería Electrónica	Medidas Electrónicas I
12959	SALOUM, Gastón Claudio	Ingeniería Electrónica	Teoría de los Circuitos II Máquinas Eléctricas Instalaciones Eléctricas
11133	MERETZ, Diego Federico	Ingeniería Electrónica	Electrónica Aplicada III Proyecto Final Control de Procesos Sistemas de Televisión
