



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



Buenos Aires, 27 de junio de 2013.

VISTO la Resolución Nº 25/2013 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Plata, elevada "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante la cual se solicita prorrogar por UN (1) año la validez de los trabajos prácticos vencidos de estudiantes pertenecientes a distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que se establecieron como lineamientos otorgar prórrogas de trabajos prácticos sólo a aquellos estudiantes que terminaron de cursar la currícula correspondiente a su carrera.

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 les posibilite terminar sus carreras dentro de un año académico.

Que los solicitantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a sus carreras.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó otorgar la prórroga correspondiente.

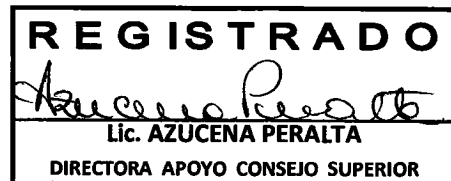
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendar la Resolución N° 25/2013 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Plata, y prorrogar, por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2014, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes pertenecientes a distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, que figuran en el Anexo I y forman parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional La Plata, 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.

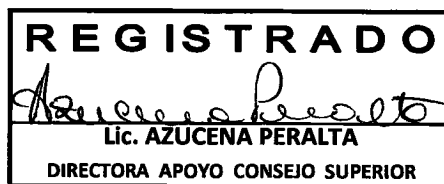
ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 869/2013

UTN
fns

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 869/2013

FACULTAD REGIONAL LA PLATA

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
05-18442-1	CANTIRAN, Ramiro Jorge	Ingeniería Civil	Construcciones Metálicas y de Maderas
05-21015-2	VRDOLJAK, Cecilia	Ingeniería Civil	Estructuras del Hormigón Geotecnia
05-21624-1	CABISTAN, Miguel	Ingeniería Eléctrica	Instrumentos y Mediciones Eléctricas
05-18812-3	SENRA, Manuel Alejandro	Ingeniería Eléctrica	Control Automático Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos Seguridad. Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente
05-20324-2	BASGALL, Maria Jose	Ingeniería en Sistemas de Información	Base de Datos (Electiva) Sistemas de Transmisión y Redes Inalámbricas Gestión de Datos
05-17407-4	CIONNA, Federico Ariel	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control
05-20615-3	DELAZZARI, Estefania	Ingeniería en Sistemas de Información	Métodos Matemáticos en Sistemas de Información Teoría de Control
05-21215-2	FERRARI, Alejandro Jesus	Ingeniería en Sistemas de Información	Gestión de Datos Comunicaciones
05-16574-4	GASTALDI, Luis	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa
05-21144-2	GIROTTI, Maria Sofia	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Transmisión y Redes Inalámbricas Base de Datos
05-14430-5	GONZALEZ, Vanesa	Ingeniería en Sistemas de Información	Metodología de la Investigación (Electiva) Teoría de Control
05-18315-4	MARTINEZ, Maria Fernanda	Ingeniería en Sistemas de Información	Métodos Matemáticos
05-21881-3	PENILLAS, Juan Manuel	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas Operativos



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



05-18359-5	RAFFETTO, Maximiliano	Ingeniería en Sistemas de Información	Base de Datos
05-21193-3	TAUS, Santiago Alberto	Ingeniería en Sistemas de Información	Base de Datos
05-17825-2	ALONSO, Francisco	Ingeniería Industrial	Planificación y Control de la Producción Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
05-18923-5	ANDREASEN, Facundo	Ingeniería Industrial	Proyecto Final
05-06405-4	ANDRES, Gustavo	Ingeniería Industrial	Mecánica de los Fluidos Comercialización Economía de la Empresa
05-20777-2	BONORA, Antonela	Ingeniería Industrial	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Estática y Resistencia de los Materiales Análisis Numérico y Calculo Avanzado
05-20335-4	CLARES, Matias	Ingeniería Industrial	Mecánica de los Fluidos
05-21340-3	FORMOSO, Martin	Ingeniería Industrial	Mecánica de los Fluidos Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
05-21547-3	FURER, Daniel Adrian	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de los Materiales
05-20282-2	GEBA, Laura Letizia	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales
05-17661-5	IÑURRIETA, Fabio	Ingeniería Industrial	Proyecto Final
05-20681-4	LLANOS, Pablo Gabriel	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de los Materiales
05-17704-3	MILLOC MASSINI, Yanina	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales
05-14910-4	MONDINO, Pablo Andres	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales
05-17888-6	PEREZ MAC DONALD, Ariel Alejandro	Ingeniería Industrial	Proyecto final
05-21136-1	PEREZ SAAVEDRA, Amador	Ingeniería Industrial	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
05-16196-1	PESCHE PETACHI, Federico	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de los Materiales
05-20216-1	SANZ, Gumersindo	Ingeniería Industrial	Termodinámica y Máquinas Térmicas Estática y Resistencia de los Materiales
05-21442-6	BESSONART, Juan Ignacio	Ingeniería Mecánica	Mediciones y Ensayos
05-14778-5	GEYMONAT, Alejandro	Ingeniería Mecánica	Probabilidad y Estadística
05-18171-1	MANGUE, Obama Miguel	Ingeniería Mecánica	Estabilidad II
05-21793-3	SPINOZZI, Braian	Ingeniería Mecánica	Materiales Metálicos
05-21830-6	TALPONE, Pablo	Ingeniería Mecánica	Materiales Metálicos
05-20896-5	TAVAREZ, Hernan Carlos	Ingeniería Mecánica	Mediciones y Ensayos
05-18507-3	GNOVATTO, Maria	Ingeniería Química	Proyecto Final – Integración V



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



05-20127-3	TABARROZZI, Daniel Eduardo	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Ingeniería de las Reacciones Químicas
05-19350-1	UBIRIA, Maximiliano Ignacio	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Integración IV Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Química Analítica Aplicada Tecnología de la Energía Térmica