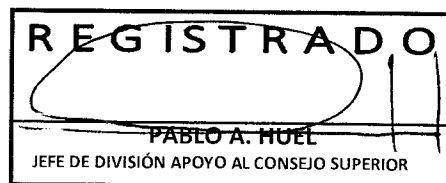




*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



Buenos Aires, 14 de mayo de 2015.

VISTO la Resolución de Consejo Superior N° 1459/2014, mediante las cuales se aprueba la prórroga de la validez de los trabajos prácticos vencidos de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional La Plata, 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, dada la gran cantidad de asignaturas pedidas, se solicitó que los estudiantes presentaran un plan para rendir las asignaturas en un tiempo considerable, teniendo en cuenta la cantidad de materias por las cuales realiza el pedido.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó dichos planes y aconsejó otorgar las prórrogas correspondientes.

Que la Resolución de Consejo Superior N° 1459/2014 establece que la excepción otorgada a los estudiantes se encuentra condicionada al rendimiento académico por Ciclo Lectivo, según el compromiso asumido en los planes presentados.

Que los estudiantes han cumplido de forma parcial sus respectivos compromisos, por lo cual sus planes deben ser modificados.



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



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

RESUELVE:


ARTÍCULO 1º.- Modificar la Resolución de Consejo Superior N° 1459/2014 que proroga la validez de los Trabajos Prácticos de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional La Plata de acuerdo con el Anexo I que es 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.

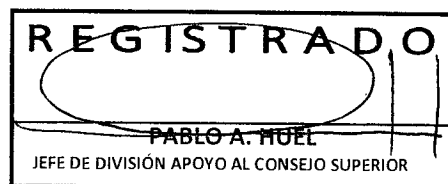
ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 528/2015

UTN
fns

  
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO  
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 528/2015

FACULTAD REGIONAL LA PLATA

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
05-18812-3	SENRA, Manuel Alejandro	Ingeniería Eléctrica	Electrónica II Mantenimiento de Plantas Instrumentos y Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	<b>Ciclo Lectivo 2015:</b> Electrónica II Mantenimiento de Plantas  <b>Ciclo Lectivo 2016:</b> Instrumentos y Máquinas Térmicas, Hidráulicas y de Fluidos Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente
05-17965-4	MARINO, Jorge Daniel	Ingeniería Mecánica	Probabilidad y Estadística Estabilidad II Tecnología de Fabricación Elementos de Máquinas Introducción a Elementos Finitos Electrónica y Máquinas Eléctricas Metrología e Ingeniería de Calidad Tecnología del Calor Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final	<b>Ciclo Lectivo 2015:</b> Probabilidad y Estadística Estabilidad II  <b>Ciclo Lectivo 2016:</b> Tecnología de Fabricación Elementos de Máquinas Introducción a Elementos Finitos Electrónica y Máquinas Eléctricas Metrología e Ingeniería de Calidad Tecnología del Calor Instalaciones Industriales  <b>Ciclo Lectivo 2017:</b> Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final
05-20275-6	FERRERO, Nicolas Javier	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos Instalaciones Industriales Sistemas Cad-Cam Automatización Industrial Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	<b>Ciclo Lectivo 2015:</b> Mecánica de los Fluidos Instalaciones Industriales  <b>Ciclo Lectivo 2016:</b> Sistemas Cad-Cam Automatización Industrial Máquinas Alternativas y Turbomáquinas



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



05-22006-2	ROSLI, Ricardo Santiago	Ingeniería Naval	Análisis Estructural I Física II Matemática Aplicada a la Ingeniería Análisis Matemático II Física III Probabilidad y Estadística Análisis Estructural II	<b>Ciclo Lectivo 2015:</b> Análisis Estructural I Física II Matemática Aplicada a la Ingeniería  <b>Ciclo Lectivo 2016:</b> Análisis Matemático II Física III Probabilidad y Estadística Análisis Estructural II
------------	----------------------------	---------------------	---	--