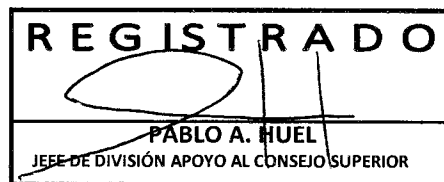




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 9 de abril de 2014.

VISTO las Resoluciones Nº 136/2014, 137/2014, 138/2014 y 139/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, 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 las 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 un grupo de los solicitantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a sus carreras con un buen desempeño académico.

Que un grupo de estudiantes no ha cursado el total de las asignaturas correspondientes al plan de estudios.

Que los citados estudiantes solicitan se encuentran cursando el último año de la carrera y nunca han pedido esta excepción.

Que de no otorgarse la prórroga se verá atrasada la culminación del cursado.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendar las Resoluciones N° 136/2014, 137/2014, 138/2014 y 139/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2015, 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 y que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Refrendar la Resolución N° 139/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2015, 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 no han terminado de cursar y que figuran en el Anexo II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Resistencia, 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.



"2014 – Año Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el
Bicentenario del Combate Naval de Montevideo"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 79/2014

UTN
fns

Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO
VICERRECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 79/2014

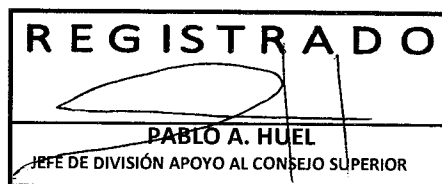
FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
10601	AZCUA, Fernando Gabriel	Ingeniería Electromecánica	Proyecto Final Máquina y Equipos Industriales
16289	BARABAS, Leonardo Gastón	Ingeniería Electromecánica	Termodinámica
15466	CHEMES, Alejandro Augusto	Ingeniería Electromecánica	Economía
15060	FURLAN, Juan Pablo	Ingeniería Electromecánica	Organización Industrial Máquinas Térmicas Mediciones Eléctricas
12875	GONZÁLEZ, José Luis	Ingeniería Electromecánica	Proyecto Final de Operación y Mantenimiento
15142	MILESI, Jorge Omar	Ingeniería Electromecánica	Mediciones Eléctricas
11625	PERINO, Eduardo Sebastián	Ingeniería Electromecánica	Termodinámica Técnica
13208	QUINTANA, Raúl Mariano	Ingeniería Electromecánica	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final Integrador
15258	ROMERO, Carlos Adalberto	Ingeniería Electromecánica	Máquinas Térmicas Máquinas de Elevación y Transporte
15395	VENTRE, Héctor Gabriel	Ingeniería Electromecánica	Termodinámica Técnica
14729	BUBENIK RICCIARDI, María Carolina	Ingeniería en Sistemas de Información	Inteligencia Artificial
15109	CIMA, Gerardo Alfredo	Ingeniería en Sistemas de Información	Desarrollo Aplicaciones Cliente – Servidor (electiva)
14622	ESCOBAR, Geraldo Mario	Ingeniería en Sistemas de Información	Inteligencia Artificial
13926	ESPINOLA, Raúl Ramón	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Teoría de Control
13044	JONAS, Nelson Ariel	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración de Recursos Investigación Operativa
15104	PACCE, Joaquín Sebastián	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información



14565	RODRIGUEZ, Norberto César	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información
16597	VENTRE, Rubén Federico	Ingeniería en Sistemas de Información	Comunicaciones
16659	ZARAGOZA, Leonardo Germán	Ingeniería en Sistemas de Información	Comunicaciones
12693	ALARCÓN, Alejandra Inés	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte Química Analítica Aplicada
5278	BLANCO, Gloria del Carmen	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias II Proyecto Final – Integración V
15101	CALABRONI, Fernando Emilio	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Química Analítica Aplicada Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II
11088	CARNICER, Hernán Valentín	Ingeniería Química	Química de los Alimentos
13065	CENTENO, Vanesa Silvana	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas
13058	COLUSSI, Cintia Paola	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Integración IV Control Estadístico de Procesos
16049	GIL DE MURO, Cecilia Celeste	Ingeniería Química	Físico – Química Fenómenos de Transporte
16648	GUIDOBONO SUELDO, María de los Ángeles	Ingeniería Química	Físico – Química
16224	KLEPACEK, Carlos Francisco	Ingeniería Química	Química Analítica
15641	MEDINA, Danilo Andrés	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte
16577	NORRMANN, Martina	Ingeniería Química	Físico – Química
15979	NUÑEZ, María Eugenia	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte
14631	PARODY, Emma Gabriela	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Operaciones Unitarias I
14636	PAVICICH, César Augusto	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Química Analítica Aplicada
15829	PAVICHEVICH, Carlos Ariel	Ingeniería Química	Físico – Química Fenómenos de Transporte
13980	ZAMBON, Renzo Matías	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I Química Analítica
15853	ZAPATA, Luciana Belén	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I
10491	CASTAÑO, Esther Evelin	Licenciatura en Administración Rural	Administración Financiera Evaluación de Proyectos Investigación Operativa



ANEXO II

RESOLUCIÓN N° 79/2014

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA
ESTUDIANTES, QUE NO TERMINARON DE CURSAR, CON PRÓRROGAS DE
TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
15436	FOURNIER, Francisco Manuel	Ingeniería Electromecánica	Termodinámica Técnica
15257	RODRIGUEZ, Celina María	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II