



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

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



Buenos Aires, 4 de septiembre de 2014.

VISTO la Resolución N° 1137/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán, elevadas “Ad-Referéndum” del Consejo Superior, mediante la cual se solicita prorrogar por UN (1) año 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 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 a los estudiantes se les otorgó prórroga de validez de trabajos prácticos con anterioridad.

Que los mencionados no rindieron ninguna de las asignaturas por las cuales habían solicitado la excepción.

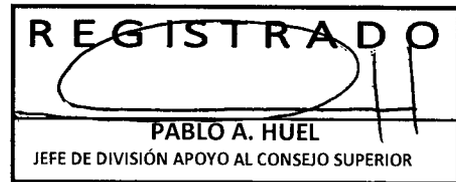
Que por Resolución de Consejo Superior 85/2014 se dio de baja a las excepciones de aquellos estudiantes quienes presentaron un plan para rendir las asignaturas en un tiempo considerable y no cumplieron el compromiso asumido.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó no otorgar las prórrogas solicitadas.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- No otorgar la prórroga de validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, solicitada mediante Resolución N° 1137/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán, que se encuentran vencidas a los estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional y que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1028/2014

UTN
fns

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1028/2014

FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN

PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS NO OTORGADAS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
23559	ARAGON, Gustavo Ángel	Ingeniería Civil	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Hidrología y Obras Hidráulicas Análisis Estructural II Construcciones Metálicas y de Madera Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación II Organización y Conducción de Obras
20308	NAVARRO, Héctor Adrian	Ingeniería Civil	Cimentaciones Organización y Conducción de Obras Vías de Comunicación I Vías de Comunicación II Análisis Estructural II Estructura de Hormigón Análisis Estructural III Puentes – Electiva
27780	SERRANO, Carla Jimena	Ingeniería Civil	Economía Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Estructuras de Hormigón Geotecnia
18935	CONTRERAS, Claudio Carlos	Ingeniería Eléctrica	Accionamiento y Controles Eléctricos Sistemas de Potencia Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Proyecto Final
27028	GARCIA MICHEL, Darío Marcelo	Ingeniería Eléctrica	Economía
22416	GRAMAJO, Ángel Federico	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II Calidad Total Organización y Administración de Empresas Accionamiento y Controles Eléctricos Centrales y Protecciones Eléctricas Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Sistemas de Potencia



24242	REYES, Néstor Exequiel	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II Accionamiento y Controles Eléctricos Calidad Total Centrales y Protecciones Eléctricas Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Organización y Administración de Empresas Sistemas de Potencia Proyecto Final Tecnología de los Actuadores y Sensores
17834	VARGAS, Gabriel Fernando	Ingeniería Eléctrica	Sistemas de Potencia
13.742	AVILA, Marcelo José	Ingeniería en Sistemas de Información	Habilitación Profesional Sistemas de Información Geográficos - Electiva
21571	ESCALANTE, Claudia Lorena	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Habilitación Profesional Introducción a la Ingeniería del Software - Electiva Investigación Operativa Tecnologías de Nuevas Redes Wan - Electiva Sistemas de Gestión I
20647	ESPINOZA GONZALES, Raúl	Ingeniería en Sistemas de Información	Metodología de Diseño de Sistemas - Electiva Sistemas de Información para la Gestión de la Calidad - Electiva Administración Gerencial Dirección y Evaluación de Proyectos de Información - Electiva Sistemas de Bases de Datos Avanzados - Electiva Proyecto Legislación
27465	GOMEZ, Gustavo Nicolás	Ingeniería en Sistemas de Información	Comunicaciones Diseño de Sistemas
22425	GOMEZ, Mario Antonio	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión I Sistemas Industriales - Electiva Sistemas de Bases de Datos Avanzados - Electiva Sistemas Operativos Avanzados - Electiva Proyecto Administración de Recursos Administración Gerencial Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo de Software - Electiva Inteligencia Empresarial y Detamining - Electiva Metodología de Diseño de Sistemas - Electiva Sistemas de Gestión II



22745	RODRIGUEZ, Patricia de los Ángeles	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión I Redes de Información Reingeniería - Electiva Administración de Recursos Sistemas de Bases de Datos Avanzados - Electiva Gestión de Recursos Humanos - Electiva Inteligencia Empresarial y Detaminig - Electiva Proyecto Sistemas de Gestión II Sistemas Operativos Avanzados - Electiva
21837	TORANZOS, Martin Andrés	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Sistemas Industriales - Electiva Sistemas de Gestión I Administración de Recursos Dirección y Evaluación de Proyectos Informáticos - Electiva Proyecto Sistemas de Bases de Datos Avanzados - Electiva
24862	ABDALA, Juan Pablo	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Sistemas de Control Tecnología de Fabricación Electrónica y Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Organización Industrial Tecnología del Calor Instalaciones Industrial Mantenimiento Metrología e Ingeniería de Calidad Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final Diseño de Instalaciones Térmicas - Electiva
24290	ARANCIBIA, Néstor Germán	Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas Diseño de Instalaciones Térmicas - Electiva Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final
27411	BARRIONUEVO, Sergio Efrén	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Diseño de Instalaciones Térmicas - Electiva Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final
25526	COPA, Nelson Gustavo	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos Tecnología del Calor Elementos de Máquinas Metrología e Ingeniería de Calidad



22942	DELGADO, Nicolás Rolando	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor Diseño de Instalaciones Térmicas Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final
26400	FREGENAL, Carlos Santiago	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación
26427	NASTAR, Jorge Alejandro	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Tecnología de Fabricación Instalaciones Industriales Diseño de Instalaciones Térmicas Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final
21462	OVEJERO, Rubén Darío	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Diseño de Instalaciones Térmicas Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final
28603	PEREIRA, Jorge Ismael	Ingeniería Mecánica	Probabilidad y Estadística Calculo Avanzado Economía Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Mecanismos Tecnología de Fabricación
20229	RODRIGUEZ, Daniel Alejandro	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Electrónica y Sistemas de Control Tecnología del Calor Instalaciones Industriales Mantenimiento Organización Industrial Proyecto Final Tecnología del Frío Diseño de Instalaciones Térmicas Máquinas Alternativas y Turbomáquinas



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



22947	ROMERO, Víctor Hugo	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Mecanismos Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor Mantenimiento Instalaciones Industriales Proyecto Final Diseño de Instalaciones Térmicas Máquinas Alternativas y Turbomáquinas
26452	RUIZ, Hugo Miguel	Ingeniería Mecánica	Cálculo Avanzado Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecanismos Tecnología de la Fabricación
27451	SUELDO, Pablo Luciano	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor Diseño de Instalaciones Térmicas Instalaciones Industriales Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final