



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 23 de octubre de 2014.

VISTO la Resolución Nº 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 estudiantes pertenecientes a las distintas carreras de grado que dicta esa Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

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 presentaron un plan para rendir las asignaturas en un tiempo considerable, teniendo en cuenta la cantidad de materias por las cuales solicitan la excepción.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó dichos planes 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

RESUELVE:



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTÍCULO 1º.- Refrendar la Resolución N° 1137/2014 y prorrogar, por única vez y como medida de excepción, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras de grado que dicta esa Facultad Regional Tucumán de acuerdo con el Anexo I que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que la excepción otorgada al estudiante, estará condicionada al rendimiento académico por Ciclo Lectivo, según el compromiso asumido en el plan presentado y que deberá ser informado a la Secretaría Académica.

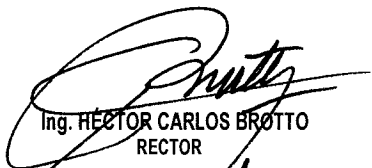
ARTÍCULO 3º.- Determinar que el no cumplimiento de dicho compromiso al finalizar cada Ciclo Lectivo implicará la pérdida de la excepción otorgada en la presente Resolución.


ARTÍCULO 4º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Tucumán, que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes condiciones institucionales que les posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

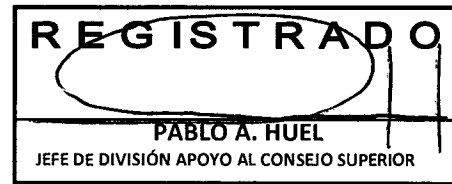
ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1465/2014

UTN
fns


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR


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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1465/2014

FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN

ALUMNOS CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
27182	GURTNER PALISA TEDIN, María Victoria	Ingeniería Eléctrica	Electrotecnia II Instrumentos y Mediciones Eléctricas Máquinas Eléctricas I Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos Termodinámica Economía	Ciclo Lectivo 2014: Termodinámica Máquinas Eléctricas I Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos Ciclo Lectivo 2015: Electrotecnia II Instrumentos y Mediciones Eléctricas Economía
17151	SALAS, Pablo Daniel	Ingeniería Eléctrica	Electrotecnia II Instrumentos y Mediciones Eléctricas Máquinas Eléctricas I Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos Control Automático Economía Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente	Ciclo Lectivo 2014: Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II Ciclo Lectivo 2015: Instrumentos y Mediciones Eléctricas Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente Control Automático Economía
28582	AGULLO, Carlos Patricio	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Elementos de Máquinas Mecanismos Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor	Ciclo Lectivo 2014: Elementos de Máquinas Mecanismos Ciclo Lectivo 2015: Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



27418	CASEN, Marcelo Alejandro	Ingeniería Mecánica	Economía Electrónica y Sistemas de Control Elementos de Máquinas Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Metrología e Ingeniería de Calidad Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Tecnología del Frío	Ciclo Lectivo 2014: Economía Electrónica y Sistemas de Control Ciclo Lectivo 2015: Elementos de Máquinas Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Metrología e Ingeniería de Calidad Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Tecnología del Frío
21437	CORONEL, Pedro Pablo	Ingeniería Mecánica	Instalaciones Industriales Mantenimiento Metrología e Ingeniería de Calidad Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Organización Industrial Proyecto Final Tecnología del Frío	Ciclo Lectivo 2015: Instalaciones Industriales Mantenimiento Metrología e Ingeniería de Calidad Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Organización Industrial Proyecto Final Tecnología del Frío
28571	JUAREZ, Matías Ezequiel	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Mecanismos Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor	Ciclo Lectivo 2014: Tecnología del Calor Electrónica y Sistemas de Control Ciclo Lectivo 2015: Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecanismos Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación
27437	LIZARRAGA, Yesica Daniela	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Elementos de Máquinas Mecanismos Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación	Ciclo Lectivo 2014: Electrónica y Sistemas de Control Mecanismos Ciclo Lectivo 2015: Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



28713	MORA, Franco Javier	Ingeniería Mecánica	Economía Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor	Ciclo Lectivo 2014: Electrónica y Sistemas de Control Economía Ciclo Lectivo 2015: Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor
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	Ciclo Lectivo 2014: Mecánica de los Fluidos Instalaciones Industriales Ciclo Lectivo 2015: Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor Diseño de Instalaciones Térmicas Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final
27452	SUELDO, Reynaldo Emilio	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos Diseño de Instalaciones Térmicas Instalaciones Industriales Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final	Ciclo Lectivo 2015: Mecánica de los Fluidos Instalaciones Industriales Diseño de Instalaciones Térmicas Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final