



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



Buenos Aires, 14 de mayo de 2015.

VISTO las Resoluciones de Consejo Superior N° 85/2014 y 1465/2014, 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 Tucumán, 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 las Resoluciones de Consejo Superior N° 85/2014 y 1465/2014 establecen que la excepción otorgada a los estudiantes se encuentra condicionada al rendimiento



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



académico por Ciclo Lectivo, según el compromiso asumido en los planes presentados.

Que un grupo de estudiantes no ha cumplido con dicho compromiso.

Que, por este motivo, se decidió darle de baja a los compromisos académicos asumidos.

Que los demás estudiantes han cumplido de forma total o parcial.

Que, por lo expresado anteriormente, sus compromisos académicos deben ser modificados.

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:

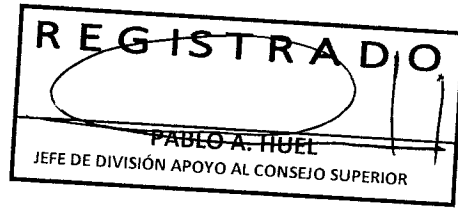
ARTÍCULO 1º.- Dejar sin efecto las prórrogas de validez de los Trabajos Prácticos otorgadas por Resoluciones de Consejo Superior N° 85/2014 y 1465/2014 para aquellos estudiantes que figuran el Anexo I y son parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Modificar la Resolución de Consejo Superior N° 85/2014 y 1465/2014 que prorroga la validez de los Trabajos Prácticos de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional Tucumán de acuerdo con el Anexo II que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Tucumán, a que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes mejores condiciones institucionales



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



que les posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 534/2015

UTN
fns

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 534/2015

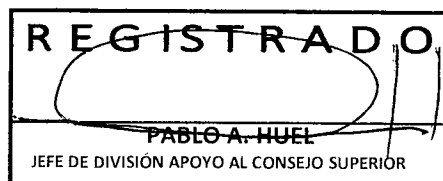
FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN

BAJA DE PLANES 2013-2014

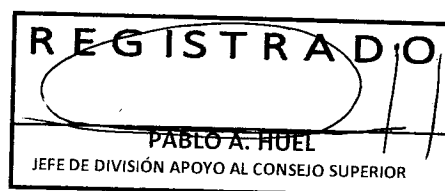
LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
22211	ARRIETA, Jorge Raúl	Ingeniería Civil	Cimentaciones Análisis Estructural III (Electiva) Puentes Gestión Ingenieril Vías de Comunicación Proyecto Integrador
2069	OROZCO, Víctor Antonio	Ingeniería Civil	Diseño Arquitectónico y Planeamiento II Ingeniería Sanitaria Cimentaciones Análisis Estructural II (Electiva) Organización y Conducción de Obras Vías de Comunicación I Vías de Comunicación II Gestión Ingenieril (Electiva) Estructura de Hormigón
18930	ARIAS, Aldo Rubén	Ingeniería Eléctrica	Sistemas de Potencia Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
17151	SALAS, Pablo Daniel	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I Electrotecnia II Instrumentos y Mediciones Eléctricas Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia Seguridad, Riesgo Eléctrico y Medio Ambiente Control Automático Economía
18577	MATEO, Néstor Aníbal	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Habilitación Profesional Administración de Recursos Administración Gerencial Sistemas de Gestión II Met. de Dis. de Sis. (Elect) Sistema de Base de Datos Avanzados (Elect) Sistemas Informáticos para la Gestión de Calidad (Elect) Sistemas Operativos Avanzados (Elect) Proyecto



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
28713	MORA, Franco Javier	Ingeniería Mecánica	Electrónica y Sistemas de Control Economía Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor
26427	NASTAR, Jorge A.	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Tecnología de Fabricación



ANEXO II

RESOLUCIÓN N° 534/2015

FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN
ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS
POR EXTENSIÓN DE PLANES 2013 - 2014

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
22018	LECCESI, José Luis	Ingeniería Civil	Puentes (Elec) Proyecto Integrador	Ciclo Lectivo 2015: Puentes (Elec) Proyecto Integrador
27182	GURTNER PALISA TEDIN, María Victoria	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas I Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos Electrotecnia II Instrumentos y Mediciones Eléctricas	Ciclo Lectivo 2015: Máquinas Eléctricas I Tecnología y Ensayos de Materiales Eléctricos Ciclo Lectivo 2016: Electrotecnia II Instrumentos y Mediciones Eléctricas
21603	CAMBERA VAQUERA, Víctor Hugo	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto	Ciclo Lectivo 2015: Proyecto
23755	MEDRANO VILLEGAS, Kori Verónica	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas Informáticos para la Gestión de la Calidad Administración Gerencial Proyecto	Ciclo Lectivo 2015: Sistemas Informáticos para la Gestión de la Calidad Administración Gerencial Proyecto
26309	VARGAS RICALDI, Luis Enrique	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración Gerencial Proyecto	Ciclo Lectivo 2015: Administración Gerencial Proyecto
28582	AGULLO, Carlos Patricio	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor	Ciclo Lectivo 2015: Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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 Mecanismos Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación	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 Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación	Ciclo Lectivo 2015: Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación
27451	SUELDO, Pablo Luciano	Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor Diseño de Instalaciones Térmicas Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final	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 Instalaciones Industriales Diseño de Instalaciones Térmicas 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