



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



Buenos Aires, 29 de agosto de 2013.

VISTO las Resoluciones N° 1107/2013, 1161/2013 y 1230/2013 del Consejo Directivo del Facultad Regional Tucumán, elevadas "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante las cuales se solicita prorrogar por UN (1) año la validez de los trabajos prácticos vencidos de estudiantes pertenecientes a distintas carreras 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 estudiantes han pedido esta excepción anteriormente y la mencionada ha sido otorgada.

Que los solicitantes presentaron un plan para rendir las asignaturas en un tiempo considerable, teniendo en cuenta la cantidad de materias por las cuales realizan el pedido.

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:**

**ARTÍCULO 1º.-** Refrendar las Resoluciones N° 1107/2013, 1161/2013 y 1230/2013 y prorrogar, por única vez y como medida de excepción, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes pertenecientes a distintas carreras que dicta la Facultad Regional Tucumán que figuran en el Anexo I y son parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que las excepciones otorgadas a los estudiantes, estarán condicionadas al rendimiento académico por Ciclo Lectivo, según el compromiso asumido en los planes presentados 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 Nº 956/2013

UTN
fns

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº 956/2013

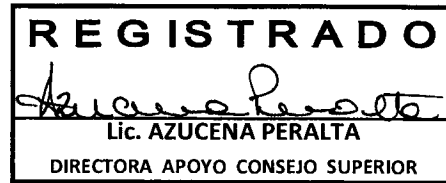
FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN

ALUMNOS CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEGAJO Nº	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
23559	ARAGÓN, Gustavo Ángel	Ingeniería Civil	Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Hidrología y Obras Hidráulicas Construcciones Metálicas y de Madera Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación II Análisis Estructural II (Elect.)	<b>Ciclo Lectivo 2013:</b> Diseño Arquitectónico, Planeamiento y Urbanismo Hidrología y Obras Hidráulicas Construcciones Metálicas y de Madera Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación II Análisis Estructural II (Elect.)
22018	LECCESI, José Luis	Ingeniería Civil	Cimentaciones Análisis Estructural II Vía de Comunicaciones Análisis Estructural III (Elect.) Proyecto Final Puentes (Elect.)	<b>Sept. 2013:</b> Análisis Estructural III (Elec) <b>Diciembre 2013:</b> Cimentaciones <b>Febrero 2014:</b> Vía de Comunicaciones <b>Mayo 2014:</b> Análisis Estructural II (Elect.) <b>Julio 2014:</b> Puentes (Elec) <b>Octubre 2014:</b> Proyecto Final
20308	NAVARRO, Héctor Adrián	Ingeniería Civil	Cimentaciones Organización y Conducción de Obras Vías de Comunicación I Vías de Comunicación II Estructuras de Hormigón Análisis Estructural II (Elect.)	<b>Noviembre 2013:</b> Estructuras de Hormigón <b>Octubre 2013:</b> Organización y Conducción de Obras <b>Diciembre 2013:</b> Vías de Comunicación I <b>Diciembre 2013:</b> Análisis Estructural II (Elect.) <b>Febrero 2014:</b> Vías de Comunicación II <b>Marzo 2014:</b> Cimentaciones
24410	LECCESI, Norberto M.	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II Accionamientos y Controles Eléctricos Centrales y Protecciones Eléctricas (Elect.) Generación, Transmisión, y Distribución de la Energía Eléctrica Proyecto Final Sistemas de Potencia	<b>Noviembre 2013:</b> Máquinas Eléctricas II <b>Febrero 2014:</b> Generación, Transmisión, y Distribución de la Energía Eléctrica <b>Mayo 2014:</b> Accionamientos y Controles Eléctricos <b>Julio 2014:</b> Centrales y Protecciones Eléctricas (Elec) <b>Octubre 2014:</b> Sistemas de Potencia <b>Diciembre 2014:</b> Proyecto Final



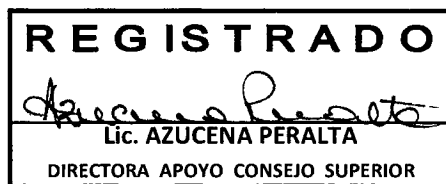
Ministerio de Educación  
Universidad Obrera Nacional  
Rectorado



20374	JUÁREZ, Aldo Fabián	Ingeniería Electrónica	Sistemas de Comunicaciones (Elect.) Electrónica Aplicada III Medidas Electrónicas II Organización Industrial Proyecto Final Sistemas de Comunicaciones II	<b>Octubre 2013:</b> Sistemas de Comunicaciones (Elect.) <b>Septiembre 2013:</b> Organización Industrial <b>Noviembre 2013:</b> Electrónica Aplicada III <b>Nov. 2013:</b> Medidas Electrónicas II <b>Diciembre 2013:</b> Sistemas de Comunicaciones II (Electiva) <b>Marzo 2014:</b> Proyecto Final
21649	AYUNTA, Irina Andrea	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración de Recursos Administración Gerencial Dirección y evaluación de proyectos informáticos Gestión de herramientas de diseño y Desarrollo de Software (Elect.) Gestión de Recursos Humanos (Elect.) Proyecto Sistemas de Gestión II	<b>Sept. 2013:</b> Administración de Recursos <b>Sept. 2013:</b> Sistemas de Gestión II <b>Octubre 2013:</b> Gestión de herramientas de diseño y Desarrollo de Software (Elect.) <b>Noviembre 2013:</b> Administración Gerencial <b>Nov. 2013:</b> Gestión de Recursos Humanos <b>Febrero 2014:</b> Dirección y evaluación de proyectos informáticos <b>Julio 2014:</b> Proyecto
22425	GÓMEZ, Mario Antonio	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión I Administración de Recursos Sistemas de Base de Datos Avanzados. (Elect.) Sistemas Operativos Avanzados (Elect.) Sistemas Industriales (Elect.) Administración Gerencial Gestión de herramientas de diseño y Desarrollo de Software (Elect.) Int. Emp. y Datam. Met. de Dis. de Sist. Proyecto Sistemas de Gestión II	<b>Noviembre 2013:</b> Sistemas de Base de Datos Avanzados (Elec) <b>Diciembre 2013:</b> Sistemas de Gestión I <b>Dic. 2013:</b> Administración de Recursos <b>Dic. 2013:</b> Met. de Dis. de Sis. (Elec) <b>Diciembre 2013:</b> Sistemas Operativos Avanzados (Elec) <b>Febrero 2014:</b> Administración Gerencial <b>Febrero 2014:</b> Gestión de herramientas de diseño y Desarrollo de Software (Elect.) <b>Febrero 2014:</b> Sistemas de Gestión II <b>Marzo 2014:</b> Sistemas Industriales (Elec) <b>Marzo 2014:</b> Int. Emp. y Datam. (Elec) <b>Marzo 2014:</b> Proyecto
18577	MATEO, Néstor Aníbal	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Habilitación Profesional Administración de Recursos Administración Gerencial Proyecto Sistemas de Gestión II Met. de Dis. de Sist. (Elect.) Sistema de Base de Datos Avanzados (Elec) Sistemas Informáticos para la Gestión de Calidad (Elec) Sistemas Operativos Avanzados (Elec)	<b>Febrero 2014:</b> Redes de Información <b>Mayo 2014:</b> Habilitación Profesional <b>Julio 2014:</b> Administración de Recursos <b>Julio 2014:</b> Administración Gerencial <b>Julio 2014:</b> Sistemas de Gestión II <b>Octubre 2014:</b> Met. de Dis. de Sis. (Elec) <b>Dic. 2014:</b> Sistema de Base de Datos Avanzados (Elec) <b>Dic. 2014:</b> Sistemas Informáticos para la Gestión de Calidad (Elec) <b>Dic. 2014:</b> Sistemas Operativos Avanzados (Elec) <b>Dic. 2014:</b> Proyecto



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



24862	ABDALA, Juan Pablo	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Sistemas de Control Tecnología de Fabricación Mecánica de los Fluidos Electrónica y Máquinas Eléctricas Tecnología del Calor Metrología e Ing. de Calidad	<b>Ciclo Lectivo 2013:</b> Tecnología del Calor Tecnología de Fabricación Electrónica y Maquinas Eléctricas Electrotecnia y Sistemas de Control Mecánica de los Fluidos <b>Julio 2014:</b> Metrología e Ingeniería de Calidad
26881	KAETHNER, José Luis	Ingeniería Mecánica	Estabilidad II Probabilidad y Estadística Cálculo Avanzado Economía Electrónica y Sistemas de Control Tecnología del Frío	<b>Septiembre 2013:</b> Electrónica y Sistemas de Control <b>Noviembre 2013:</b> Economía <b>Diciembre 2013:</b> Probabilidad y Estadística <b>Diciembre 2013:</b> Tecnología del Frío <b>Febrero 2014:</b> Estabilidad II <b>Marzo 2014:</b> Cálculo Avanzado
24098	MONRROY, Marcos Alejandro	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Mecanismos (Elect.) Mecánica de los Fluidos Tecnología de la Fabricación Tecnología del Calor Instalaciones Industriales Mantenimiento Metrología e Ingeniería de Calidad Organización Industrial Proyecto Final Tecnología del Frío (Elect.) Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Diseño de Instalaciones Térmicas (Elect.)	<b>Septiembre 2013:</b> Metrología e Ingeniería de Calidad <b>Octubre 2013:</b> Tecnología del Frío (Electiva) <b>Noviembre 2013:</b> Mecanismos (Electiva) <b>Diciembre 2013:</b> Tecnología del Calor <b>Noviembre 2013:</b> Electrotecnia y Máquinas Eléctricas <b>Febrero 2014:</b> Mecánica de los Fluidos <b>Diciembre 2013:</b> Electrónica y Sistemas de Control <b>Febrero 2014:</b> Diseño de Instalaciones Térmicas (Electiva) <b>Diciembre 2013:</b> Instalaciones Industriales <b>Febrero 2014:</b> Organización Industrial <b>Marzo 2014:</b> Tecnología de Fabricación <b>Mayo 2014:</b> Máquinas Alternativas y Turbomáquinas <b>Julio 2014:</b> Mantenimiento <b>Agosto 2014:</b> Proyecto Final
20545	OLIVERA, Pablo Luis	Ingeniería Mecánica	Diseño Mecánico Diseño de Instalaciones Térmicas (Elect.) Instalaciones Industriales Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final	<b>Septiembre 2013:</b> Maq. Alter. y Turbomáquinas <b>Noviembre 2013:</b> Diseño de Instalaciones Térmicas (Elect.) <b>Octubre 2013:</b> Diseño Mecánico <b>Febrero 2014:</b> Instalaciones Industriales <b>Julio 2014:</b> Proyecto Final