



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



Buenos Aires, 24 de octubre de 2013.

VISTO las Resoluciones Nº 209/2013, 911/2013 y 1501/2013 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,

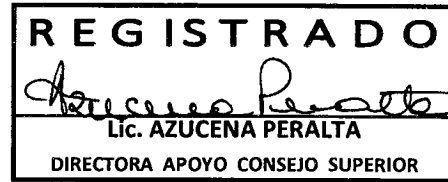
**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Refrendar las Resoluciones Nº 209/2013, 911/2013 y 1501/2013 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.

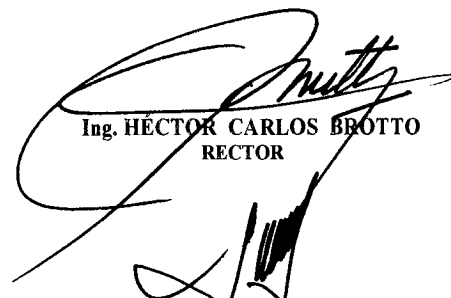
ARTÍCULO 3º.- Determinar que el no cumplimiento de dicho compromiso al finalizar cada Ciclo Lectivo implicará la pérdida de la excepción otorgada en la presente Resolución.

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 1375/2013

UTN
fns



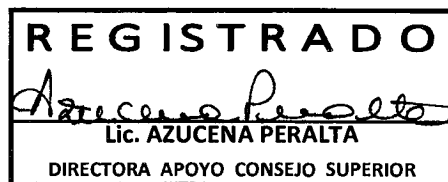
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR



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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN Nº 1375/2013

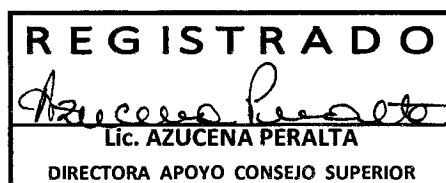
FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN

ALUMNOS CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEGAJO Nº	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
21.988	ARAMAYO, Diego T.	Ingeniería Eléctrica	Calidad Total Centrales y Protecciones Eléctricas Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Proyecto Final Sistemas de Potencia	<b>Diciembre 2013:</b> Calidad Total <b>Diciembre 2013:</b> Centrales y Protecciones Eléctricas <b>Marzo 2014:</b> Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica <b>Julio 2014:</b> Sistemas de Potencia <b>Setiembre 2014:</b> Proyecto Final
18.930	ARIAS, Aldo Rubén	Ingeniería Eléctrica	Sistemas de Potencia Calidad Total Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Organización y Administración de Empresa	<b>Diciembre 2013:</b> Calidad Total <b>Febrero 2014:</b> Organización y Administración de Empresa <b>Marzo 2014:</b> Sistemas de Potencia <b>Mayo 2014:</b> Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
24.242	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 Empresa Proyecto Final Sistemas de Potencia Tecnología de los Actuadores y Sensores	<b>Nov. 2013:</b> Máquinas Eléctricas II <b>Diciembre 2013:</b> Calidad Total <b>Diciembre 2013:</b> Organización y Administración de Empresas <b>Diciembre 2013:</b> Tecnología de los Actuadores y Sensores <b>Marzo 2014:</b> Accionamiento y Controles Eléctricos <b>Mayo 2014:</b> Sistemas de Potencia <b>Julio 2014:</b> Centrales y Protecciones Eléctricas <b>Noviembre 2014:</b> Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica <b>Marzo 2015:</b> Proyecto Final
20.972	CASTILLO, Luis Carlos del Valle	Ingeniería Eléctrica	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica	<b>Noviembre 2013:</b> Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica



Ministerio de Educación  
Universidad Obrera Nacional  
Rectorado



15.329	DOS SANTOS, Eduardo Enrique	Ingeniería Electrónica	Electrónica Aplicada III Electrónica de Potencia Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Proyecto Final Sistemas de Comunicaciones II Sistemas de Televisión Telefonía Técnicas Digitales III	<b>Mayo 2014:</b> Técnicas Digitales III <b>Agosto 2014:</b> Medidas Electrónicas II <b>Agosto 2014:</b> Sistemas de Control <b>Dic. 2014:</b> Electrónica Aplicada III <b>Dic. 2014:</b> Sistemas de Televisión <b>Marzo 2015:</b> Telefonía <b>Marzo 2015:</b> Electrónica de Potencia <b>Mayo 2015:</b> Sistemas de Comunicaciones II <b>Junio 2015:</b> Proyecto Final
15.844	MARTÍNEZ, Julio Cesar	Ingeniería Electrónica	Electrónica de Potencia Proyecto Final Sistemas de Comunicaciones II Sistemas de Televisión	<b>Julio 2014:</b> Electrónica de Potencia <b>Julio 2014:</b> Sistemas de Televisión (Electiva) <b>Diciembre 2014:</b> Sistemas De Comunicaciones II <b>Diciembre 2014 :</b> Proyecto Final
26309	VARGAS RICALDI, Luis Enrique	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración Gerencial Dirección y Evaluación de Proyectos Informáticos (Electiva) Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo de Software (Electiva) Gestión de Recursos Humanos (Electiva) Proyecto Sistemas de Bases de Datos Avanzados (Electiva)	<b>Diciembre 2013:</b> Dirección y Evaluación de Proyectos Informáticos (Electiva) <b>Diciembre 2013:</b> Gestión de Recursos Humanos (Electiva) <b>Marzo 2014:</b> Sistemas de Bases de Datos Avanzados (Electiva) <b>Mayo 2014:</b> Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo de Software (Electiva) <b>Julio 2014:</b> Administración Gerencial <b>Noviembre 2014:</b> Proyecto
24.099	VILLAFAÑE, Ricardo A.	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Mecanismos (Electiva) Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto Final Tecnología del Frío (Electiva)	<b>Noviembre 2013:</b> Mecanismos <b>Dic. 2013:</b> Mecánica de los Fluidos <b>Febrero 2014:</b> Tecnología del Frío (Electiva) <b>Marzo 2014:</b> Tecnología de la Fabricación <b>Mayo 2014:</b> Electrotecnia y Máquinas Eléctricas <b>Julio 2014:</b> Electrónica y Sistemas de Control <b>Agosto 2014:</b> Máquinas Alternativas y Turbomáquinas <b>Setiembre 2014:</b> Mantenimiento <b>Diciembre 2014:</b> Instalaciones Industriales <b>Marzo 2015:</b> Proyecto Final