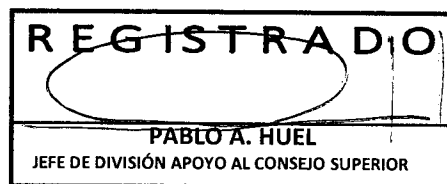




*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



Buenos Aires, 2 de julio de 2015.

VISTO la Resolución N° 1018/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán, elevada “Ad-Referéndum” del Consejo Superior, mediante las cuales 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 la Comisión de Enseñanza estableció lineamientos para otorgar prórrogas de trabajos, los cuales fueron acordados por todos sus miembros.

Que por Resoluciones de Consejo Superior N° 1027/2014 y 2018/2014 se les otorgó prórroga y no rindieron ninguna asignatura.

Que, asimismo, los estudiantes DELGADO, Nicolás Rolando y ARIAS, Aldo Rubén tuvieron baja de su plan por incumplimiento.

Que, por lo planteado, no se encuadran dentro de los lineamientos establecidos.

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

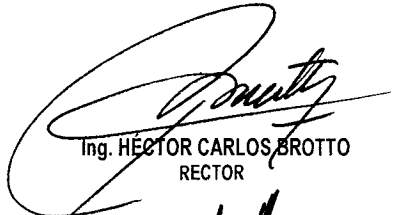
RESUELVE:


ARTÍCULO 1º.- No otorgar la prórroga de validez de los Trabajos Prácticos, solicitada mediante Resolución Nº 1018/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Tucumán, que se encuentran vencidas a un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras de grado que dicta esa Facultad Regional, quienes no rindieron las prórrogas anteriores, que figuran en el Anexo I y son parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 995/2015

UTN
fns

  
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 995/2015

FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN

NO OTORGA PRÓRROGA DE TRABAJOS PRÁCTICOS A ESTUDIANTES QUE  
NO RINDIERON LA EXCEPCIÓN ANTERIOR

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
27332	SILVA, Guillermo Andrés	Ingeniería Civil	Hidrología y Obras Hidráulicas Vías de Comunicación I
18930	ARIAS, Aldo Rubén	Ingeniería Eléctrica	Sistemas de Potencia Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
13742	AVILA, Marcelo José	Ingeniería en Sistemas de Información	Habilitación Profesional Sistemas de Información Geográficos - <i>Electiva</i>
24314	GUARANCA, Nancy Lucrecia	Ingeniería en Sistemas de Información	Habilitación Profesional Sistemas de Gestión I Sistema de Base de Datos Avanzados (electiva)
25672	SORIA, Ricardo Alberto	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Legislación Sistemas de Gestión I Teoría de la Investigación (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) Administración Gerencial Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo Gestión de Recursos Humanos (electiva) Sistemas de Gestión II



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



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
28573	GONZALEZ, Ángel Adrián	Ingeniería Mecánica	Economía Electrónica y Sistemas de Control Mecánica de los Fluidos Tecnología del Calor Diseño de Instalaciones Térmicas (electiva) Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Organización Industrial Proyecto Final Tecnología del Frío (electiva)