



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



Buenos Aires, 29 de junio de 2016.

VISTO las Resoluciones N° 161/2016, 162/2016, 163/2016, 318/2016, 319/2016 y 416/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, elevadas "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante las cuales se solicita prorrogar, hasta la finalización del Ciclo Lectivo, la validez de los trabajos prácticos vencidos de estudiantes pertenecientes a la distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Enseñanza estableció lineamientos para otorgar prórrogas de trabajos, los cuales fueron acordados por todos sus miembros.

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 anteriormente se les había otorgado la prórroga de validez de trabajos prácticos.

Que un grupo de estudiantes rindió todas o la mayoría de las asignaturas por las cuales solicitaron la excepción.

Que otro grupo no rindió la prórroga solicitada.

Que, sin embargo, algunos de ellos justifican problemas laborales, debidamente certificados.

Que PÉRTILE, Ariel Ermo, sin embargo, tampoco la vuelve a pedir.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó otorgar las prórrogas correspondientes.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas



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



por el Estatuto Universitario.

Por ello,

## EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

### RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendar las Resoluciones N° 161/2016, 162/2016, 163/2016 y 416/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2017, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes, quienes rindieron la prórroga anterior, pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional y que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Refrendar las Resoluciones N° 161/2016, 162/2016, 318/2016, 319/2016 y 416/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2017, la validez de los Trabajos Prácticos de las asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes, quienes no rindieron la prórroga anterior pero certifican problemas laborales, pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional.

ARTÍCULO 3º.- Refrendar la Resolución N° 162/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2017, la validez de los Trabajos Prácticos de la asignatura “Sistemas de Información Geográficos”, que se encuentra vencida al estudiante **PÉRTILE, Ariel Ermo – Legajo N° 14535**, perteneciente a la carrera Ingeniería en Sistemas de Información que dicta esa Facultad Regional.

ARTÍCULO 4º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



Facultad Regional Resistencia, a que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes mejores condiciones institucionales que les posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1120/2016

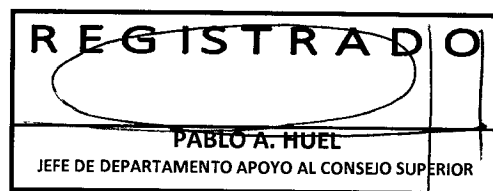
UTN
fn

  
Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

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



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1120/2016

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

ESTUDIANTES, QUIENES RINDIERON LA EXCEPCIÓN, CON PRÓRROGAS DE  
TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
16289	BARABAS, Leonardo Gastón	Ingeniería Electromecánica	Mediciones Eléctricas Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Máquinas y Equipos Industriales
17184	MAÑANES, Fernando Andrés	Ingeniería Electromecánica	Calidad y Productividad
15258	ROMERO, Carlos Adalberto	Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas
12969	VRATNICA, Alejandro I.	Ingeniería Electromecánica	Termodinámica Técnica
13225	ANDREU, Guillermo	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración de Recursos Ingeniería de Software Investigación Operativa
13924	CALCATERRA, Enzo R	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Auditoría de Sistemas Sistemas de Inteligencia de Negocios y Soporte de Decisiones
13924	CALCATERRA, Enzo R	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Auditoría de Sistemas Sistemas de Inteligencia de Negocios y Soporte de Decisiones
16093	CARPINTERO, Diana M	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
15435	HIDALGO, Hernán Rubéns R.	Ingeniería en Sistemas de Información	Ingeniería de Software Administración de Recursos
15942	LOPEZ LOTERO, María A	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración de Recursos
15808	MARTURET, Alberto Matías	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



15417	MIÑO, Nicolas	Ingeniería en Sistemas de Información	Inteligencia Artificial Gestión de Servicios e Infraestructura de TI Sistema de Inteligencia de Negocios y Soporte de Decisiones Proyecto
15100	ROSSI QUERIN, Juan P	Ingeniería en Sistemas de Información	Ingeniería de Software Administración Gerencial Sistemas de Gestión
15400	VIOLA, Francisco	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Ingeniería de Software
15331	YAYA, Esteban M	Ingeniería en Sistemas de Información	Auditoría de Sistemas Administración Gerencial Inteligencia Artificial Sistema de Inteligencia de Negocios y Soporte Decisiones Proyecto Final
15101	CALABRONI, Fernando E	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Proyecto Final
16049	GIL DE MURO, Cecilia	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte Tecnología de la Energía Térmica Operaciones Unitarias I
9409	GOMEZ, Roxana M	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II
16160	GOMEZ, Silvana G	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias II Ingeniería de las Reacciones Químicas
16224	KLEPACEK, Carlos F	Ingeniería Química	Química Analítica Aplicada
15517	LARA, Mauro G	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Operaciones Unitarias I
15600	MACAGNO, Favio M	Ingeniería Química	Integración Tecnología de la Energía Térmica Operaciones Unitarias II
15641	MEDINA, Danilo A	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Ingeniería de las Reacciones
14636	PAVICICH, Cesar A	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas
16042	PERREN, Flavia C	Ingeniería Química	Ingeniería de las Instalaciones



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO II

RESOLUCIÓN N° 1120/2016

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

ESTUDIANTES, QUIENES NO RINDIERON LA EXCEPCIÓN ANTERIOR (CERTIFICAN  
PROBLEMAS LABORALES), CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
13869	ACEVEDO MICCICHE, Lindor S	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Ingeniería de Software Inteligencia Artificial
12240	ESCOBAR, Raul D	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Desarrollo de Aplicación Cliente- Servidor
11.531	GOMEZ PELLEGRINI, Juan	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Sistemas de Gestión I Administración de Recursos
14045	PATANIA, Adrian E	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración de Recursos Simulación Investigación Operativa
12734	VILLAGRA, Jorge Rafael	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Física II Ingeniería de Software
14638	ZAMORELLO, Jose S	Ingeniería en Sistemas de Información	Comunicaciones Redes de Información
14780	GONZALEZ, Ivana Romina	Ingeniería Química	Química Analítica Fenómenos de Transporte