



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



Buenos Aires, 12 de mayo de 2016.

VISTO las Resoluciones Nº 110/2016, 112/2016 y 146/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario, 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 las 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 otorgó la prórroga de validez de trabajos prácticos.

Que los estudiantes rindieron todas o la mayoría de las asignaturas por las cuales solicitaron la excepción.

Que, por este motivo, se encuadran dentro de los lineamientos acordados.

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 por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendar las Resoluciones Nº 110/2016, 112/2016 y 146/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario, 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.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Rosario, a que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes mejores condiciones institucionales que les permitan completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 674/2016

UTN
fns

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 674/2016

FACULTAD REGIONAL ROSARIO

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

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
24878	BOGDANICH, Nicolas Guillermo	Ingeniería Civil	Proyecto Final
34567	GOMEZ, Ignacio Manuel	Ingeniería Civil	Análisis Estructural II Proyecto Final
35117	NARDO DETO BRUGNEROTTO, Nicolas	Ingeniería Civil	Estructuras de Hormigón Hidrología y Obras Hidráulicas
30227	SETTECASE, Virginia	Ingeniería Civil	Proyecto Final
30371	SOLANAS, Juan Carlos	Ingeniería Civil	Análisis Estructural II
31116	STEER, Martin	Ingeniería Civil	Proyecto Final
25338	BELTRAMONE, Valeria	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión I
36132	CANES, Sergio Fernando	Ingeniería en Sistemas de Información	Diseño de Sistemas
31716	CURCIO, Nancy Soledad	Ingeniería en Sistemas de Información	Inteligencia Artificial Proyecto
36142	FERREYRA FANELLI, María Laura	Ingeniería en Sistemas de Información	Soporte a la Gestión de Datos con Programación Visual
31690	GUAITA, José Ignacio	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control Proyecto Final
31624	LATINI, Alejandro Rafael	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto Final
31915	SUBELDIA AMARILLA, Romina	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración Gerencial Inteligencia Artificial Proyecto Final
36193	VALLE, Andres Esteban	Ingeniería en Sistemas de Información	Legislación Investigación Operativa Redes
34303	VANSTEENKISTE, Sebastián Raúl	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración de Recursos



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



34789	GUERRERO, Fernando Abel	Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas Organización Industrial
31052	SILVETTI, Federico Adriel	Ingeniería Mecánica	Proyecto Final
33088	ALVARADO, Sabrina Laura	Ingeniería Química	Ingeniería Ambiental II Control Automático de Procesos
35393	ASTIVIA, Soía	Ingeniería Química	Mecánica Eléctrica Industrial Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica
30591	CHASSET, Luciana	Ingeniería Química	Proyecto Final - Integración V
33047	DUTTO, Magdalena Beatriz	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos Proyecto Final
33289	ESCOBAR NAVAS, Federico Ezequiel	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos
32986	GIUSTAZZO, Manuel	Ingeniería Química	Proyecto Final - Integración V
32560	GOROSURRETA, Lucia	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Proyecto Final - Integración V
35270	MENDEZ, María Julia	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Ingeniería de las Reacciones Químicas Relaciones Humanas en la Gestión Empresaria
31771	PEREZ, Debora Adriana	Ingeniería Química	Proyecto Final - Integración V
33720	PIRANI, Paula Lorena	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica
35382	RAMOS, Marianela Celeste	Ingeniería Química	Química Analítica Físicoquímica Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica
38887	RE, Cristina Juana	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos
33951	RIGUETTI, German Matías	Ingeniería Química	Química Analítica Legislación
34492	RUGGIERO, Franco Lorenzo	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos



Ministerio de Educación y Deportes  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



			Ingeniería Ambiental I Ingeniería Ambiental II
27756	SALGADO, Nadia Beatriz	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica
32667	TODESCHINI, Fabricio	Ingeniería Química	Informática Aplicada a la Ingeniería de Procesos I (Electiva) Proyecto Final – Integración V
32775	TORRENS, Leonardo Martín	Ingeniería Química	Proyecto Final – Integración V Control Automático de Procesos Organización Industrial Operaciones Unitarias I
33372	TZIRIMIS, Noelia Fernanda	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Ingeniería de las Reacciones