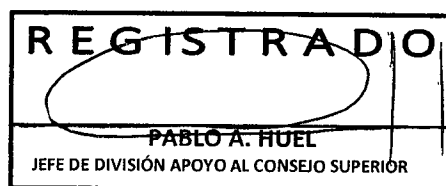




*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



Buenos Aires, 14 de mayo de 2015.

VISTO las Resoluciones Nº 95/2015, 96/2015, 135/2015, 137/2015 y 138/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario, 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 las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Enseñanza estableció lineamientos para otorgar prórrogas de trabajos prácticos, 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 por Resoluciones de Consejo Superior Nº 337/2014, 532/2014, 533/2014 y 535/2014 se les otorgó prórroga de validez de trabajos prácticos.

Que un grupo de estudiantes rindieron por lo menos una de las asignaturas por las cuales solicitaron la excepción.

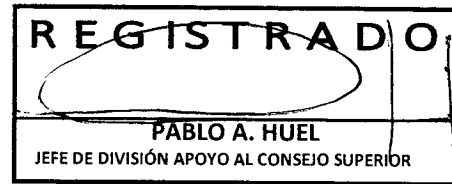
Que otro grupo no rindió la excepción solicitada.

Que estos adeudan pocos finales para concluir la carrera o manifiestan problemas de salud o laborales debidamente certificados.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó otorgar



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



la prórroga correspondiente.

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° 95/2015, 96/2015, 135/2015, 137/2015 y 138/2015 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 2016, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, que habían rendido prórroga anterior, y que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Refrendar las Resoluciones N° 95/2015, 96/2015 y 135/2015 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 2016, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, que no rindieron prórroga anterior, y que figuran en el Anexo II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- 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 posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



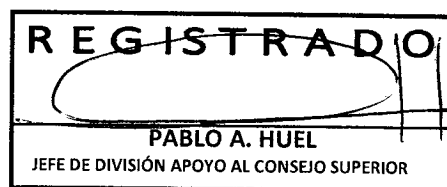
ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 492/2015

UTN
Ins

Ing. HECTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR

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



ANEXO I

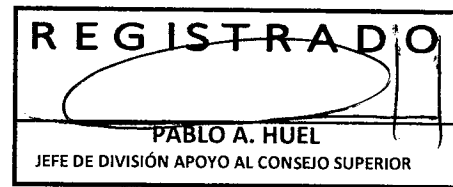
RESOLUCIÓN N° 492/2015

FACULTAD REGIONAL ROSARIO
ESTUDIANTES, QUIENES RINDIERON EXCEPCIÓN ANTERIOR, CON PRÓRROGAS
DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
33298	CHAMORRO, David Anaya	Ingeniería Civil	Organización y Conducción de Obras Tránsito y Transporte Análisis Estructural II Proyecto Final
32893	TOGNINELLI, Jesica Vanesa	Ingeniería Civil	Proyecto Final
30423	ALEGRECHI, Iván	Ingeniería Eléctrica	Centrales y Protecciones Eléctricas
32856	ARRIETA, Federico Israel	Ingeniería Eléctrica	Proyecto Final
31248	CATIZONE, Damián Ademar	Ingeniería Eléctrica	Proyecto Final
28732	JOROSZONOK, Iván	Ingeniería Eléctrica	Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Centrales y Protecciones Eléctricas
22068	NAVARRO, Paulo Ricardo	Ingeniería Eléctrica	Centrales y Protecciones Eléctricas
27008	ROS, Hernán Rodrigo	Ingeniería Eléctrica	Centrales y Protecciones Eléctricas
28895	ALANIZ, Mauro Ezequiel	Ingeniería en Sistemas de Información	Metodología de la Investigación Informática de la Administración Pública Proyecto
33620	BACHI, Alejandro Nicolas	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
23075	LÓPEZ, Nora Natalia	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control Sistemas de Gestión I Proyecto



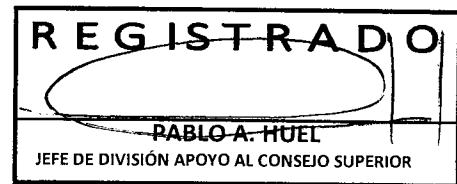
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



24161	MARTINEZ, German Pablo	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
30543	MORANDIN, Sebastián	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
32593	OLGUIN, Sofia	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control Sistemas de Información Integrados para la Industria (Electiva) Proyecto
33397	PAUTASSO, Fabricio Martin	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
31016	CARBALLO, Juan Manuel Alejandro	Ingeniería Mecánica	Probabilidad y Estadística
33942	LEONCINI, Alexis	Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación Mantenimiento
31052	SILVETTI, Federico Adriel	Ingeniería Mecánica	Mantenimiento Proyecto Final
32986	GIUSTAZZO, Manuel	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Tecnología de la Producción de Alimentos Integración V
31771	PEREZ, Debora Adriana	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Proyecto Final – Integración V
30968	PONZIO, Vanesa Lujan	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Automático de Procesos Gestión de Tecnologías Sustentables Ingeniería Ambiental II
32775	TORRENS, Leonardo Martín	Ingeniería Química	Organización Industrial Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica Biotecnología
33177	VINTI, Nicolas Andrés	Ingeniería Química	Proyecto Final – Integración V
34003	LARRAÑAGA, Anabela	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Cinética Química Gestión de Tecnologías Sustentables Control Automático de Procesos



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO II

RESOLUCIÓN N° 4922015

FACULTAD REGIONAL ROSARIO
ESTUDIANTES, QUIENES NO RINDIERON EXCEPCIÓN ANTERIOR, CON
PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
8461	FERRARO, Sergio Manuel Antonio	Ingeniería Civil	Probabilidad y Estadística Análisis Matemático II
27876	CORDOBA, Rosana Rosaura	Ingeniería en Sistemas de Información	Inteligencia Artificial Proyecto
36135	CHAINA, Bruno	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas Operativos Probabilidad y Estadística Física II Gestión Ingenieril
32575	DOLCEMELO, Federico	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control
33658	DRZAZGA, Nicolas	Ingeniería en Sistemas de Información	Tecnología de Desarrollo de Software IDE (Electiva)
31437	EZCARAY, Ignacio Francisco	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión II Proyecto
31567	GOMEZ GOMEZ, Leonardo Andrés	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto Final
31690	GUAITA, José Ignacio	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control Sistemas de Control II Proyecto
31624	LATINI, Alejandro Rafael	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión II Proyecto Final
33664	LESCANO, Sofia Alejandra	Ingeniería en Sistemas de Información	Tecnología de Desarrollo de Software IDE (Electiva)
32964	MARCILI, Emilio	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
29065	MASTROIACOMO, Sebastián Adalberto	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Sistemas de Gestión I Administración Gerencial
30723	PIETROMICA Magalí	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto



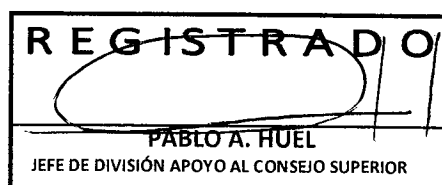
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



33504	PUSSETTO, Diego Andrés	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
25478	SILLITTI, Emiliano Ignacio	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control Proyecto
32109	ANDRÉS, Hernán José	Ingeniería Química	Ingeniería Ambiental II Integración V
32613	CREMONA, Mauro Nicolas	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Automático de Procesos Proyecto Final - Integración V
35041	DELGADO, Yandira Mayne	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica Integración IV
33047	DUTTO, Magdalena Beatriz	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos Proyecto Final
32743	FERRARI, Carla	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Automático de Procesos
27309	FERRARIS, Luciano Luis	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos
34365	KASIMATIS, Natali Soledad	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Automático de Procesos Proyecto Final
30216	LAVAGNINO, Lucas Ignacio	Ingeniería Química	Proyecto Final – Integración V
34435	LEVALLE, Maria Melina	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



27223	RATTI, Magdalena	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Automático de Procesos Tecnología de Producción de los Alimentos (Elec.)
31126	SALDIAS, Nicolas Marcelo	Ingeniería Química	Integración V
27217	TARDITTI, Maria Lara	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas
32667	TODESCHINI, Fabricio	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Informática Aplicada a la Ingeniería de Procesos I (Electiva)