



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 12 de mayo de 2016.

VISTO las Resoluciones de Consejo Superior N° 491/2015 y 537/2015, mediante las cuales se aprueba la prórroga la validez de los trabajos prácticos vencidos de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional Rosario, y

CONSIDERANDO:

Que se establecieron como lineamientos otorgar prórrogas de trabajos prácticos sólo a aquellos estudiantes que terminaron de cursar la currícula correspondiente a su carrera.

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 les posibilite terminar sus carreras dentro de un año académico.

Que, dada la gran cantidad de asignaturas pedidas, se solicitó que los estudiantes presentaran un plan para rendir las asignaturas en un tiempo considerable.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó dichos planes y aconsejó otorgar las prórrogas correspondientes.

Que las Resoluciones de Consejo Superior N° 491/2015 y 537/2015 establecen que la excepción otorgada a los estudiantes se encuentra condicionada al rendimiento académico por Ciclo Lectivo, según el compromiso asumido en los planes presentados.

Que un grupo de estudiantes ha cumplido de forma parcial.



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Que RUIZ, Rebeca María Del Lujan no ha cumplido pero solo debe rendir dos asignaturas para recibirse.

Que otro grupo no ha cumplido con el compromiso presentado.

Que, sin embargo, presentan certificados laborales.

Que, por estos motivos, sus planes deben ser extendidos.

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:

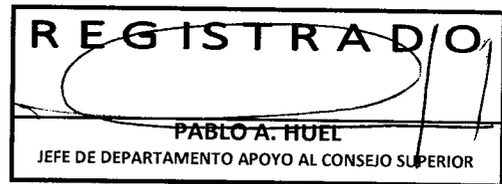
ARTÍCULO 1º.- Modificar las Resoluciones de Consejo Superior Nº 491/2015 y 537/2015 la cual prorroga la validez de los Trabajos Prácticos de un grupo de estudiantes, quienes cumplieron de forma parcial con el compromiso asumido, pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional Rosario, de acuerdo con el Anexo I que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Modificar las Resoluciones de Consejo Superior Nº 491/2015 y 537/2015 la cual prorroga la validez de los Trabajos Prácticos de un grupo de estudiantes, quienes no cumplieron con el compromiso asumido pero presentan certificados laborales, pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional Rosario, de acuerdo con el Anexo II que es parte integrante 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



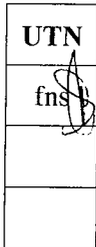
Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes mejores condiciones institucionales que les permitan completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 685/2016



Ing. HECTOR 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° 685/2016

FACULTAD REGIONAL ROSARIO

ALUMNOS CON PLANES 2014-2015

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
32703	RUIZ, Rebeca Maria Del Lujan	Ingeniería Civil	Análisis Estructural II Proyecto Final	Ciclo Lectivo 2016: Análisis Estructural II Proyecto Final
25925	GIMENEZ, Paola Mariela	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración Gerencial Investigación Operativa Sistemas de Gestión I Inteligencia Artificial Sistemas de Gestión II	Ciclo Lectivo 2016: Administración Gerencial Investigación Operativa Sistemas de Gestión I Ciclo Lectivo 2017: Inteligencia Artificial Sistemas de Gestión II
30805	MOSCHETTI, Diana Inés	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Lenguaje de Programación JAVA Sistemas de Gestión Redes de Información Inteligencia Artificial	Ciclo Lectivo 2016: Investigación Operativa Lenguaje de Programación JAVA Ciclo Lectivo 2017: Sistemas de Gestión Redes de Información Inteligencia Artificial
27298	ABRAHAM, Matías Enzo	Ingeniería Química	Proyecto Final- Integración V	Ciclo Lectivo 2016: Proyecto Final- Integración V
32154	ACCIARRESI, Mariano	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Ingeniería Ambiental II	Ciclo Lectivo 2016: Control Automático de Procesos Ingeniería Ambiental II



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



26183	ALFARO, Claudio Alberto	Ingeniería Química	Ingeniería Ambiental II Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos Integración IV Integración V	Ciclo Lectivo 2016: Ingeniería Ambiental II Tecnología de la Energía Térmica Ciclo Lectivo 2017: Control Automático de Procesos Integración IV Integración V
34308	TETTAMAZI, Paula Natalina	Ingeniería Química	Química Analítica Operaciones Unitarias II Integración IV	Ciclo Lectivo 2016: Química Analítica Operaciones Unitarias II Integración IV



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO II

RESOLUCIÓN N° 685/2016

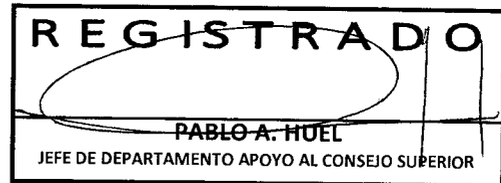
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

ALUMNOS CON PLANES 2014-2015

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
30412	COPELLO, Lisandro Matías	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración Gerencial Sistemas de Información Integrados para la Industria Metodología de la Investigación Teoría de Control Inteligencia Artificial Sistemas de Gestión II Proyecto	Ciclo Lectivo 2016: Administración Gerencial Sistemas de Información Integrados para la Industria Metodología de la Investigación Teoría de Control Ciclo Lectivo 2017: Inteligencia Artificial Sistemas de Gestión II Proyecto
26027	DÍAZ, Gustavo Javier	Ingeniería Química	Físico Química Biotecnología Operaciones Unitarias II Control estadístico de procesos Ingeniería de las reacciones Química de los alimentos Control estadístico de procesos Tecnología de la Producción de los Alimentos Proyecto Final - Integración V	Ciclo Lectivo 2016: Físico Química Biotecnología Operaciones Unitarias II Control estadístico de procesos Ingeniería de las reacciones Química de los alimentos Control estadístico de procesos Tecnología de la Producción de los Alimentos Proyecto Final - Integración V



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



32664	GIANFELICI, Fabiana Andrea	Ingeniería Química	Integración IV Ingeniería de las Reacciones Químicas Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Tecnología de la Energía Térmica	Ciclo Lectivo 2016: Integración IV Ingeniería de las Reacciones Químicas Operaciones Unitarias I Ciclo Lectivo 2017: Operaciones Unitarias II Tecnología de la Energía Térmica
32935	TOTTIS, Lisandro	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos Proyecto Final – Integración V Ingeniería Ambiental III	Ciclo Lectivo 2016: Ingeniería de las Reacciones Químicas Ingeniería Ambiental III Ciclo Lectivo 2017: Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos Proyecto Final – Integración V