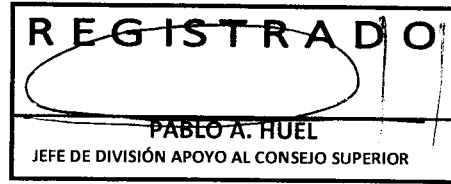




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 14 de mayo de 2015.

VISTO las Resoluciones N° 97/2015, 135/2015, 137/2015, 256/2015 y 257/2015 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 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 los solicitantes presentaron un plan para rendir las asignaturas en un tiempo considerable, teniendo en cuenta la cantidad de materias por las cuales solicitan la excepción.

Que por Resolución de Consejo Superior N° 87/2014, se les dio de baja al plan presentado por **DÍAZ, Gustavo Javier**.

Que el mencionado presenta un nuevo compromiso y certifica problemas laborales y de salud.

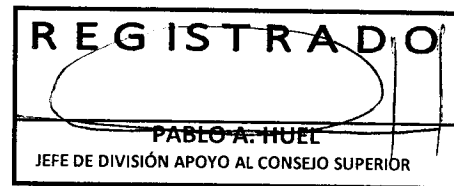
Que la Comisión de Enseñanza evaluó dichos planes y aconsejó otorgar las prórrogas correspondientes.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario.

Por ello,



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendar las Resoluciones N° 97/2015, 135/2015, 137/2015, 256/2015 y 257/2015 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 y que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que la excepción otorgada a los estudiantes, estará condicionada al rendimiento académico por Ciclo Lectivo, según el compromiso asumido en el plan presentado y que deberá ser informado a la Secretaría Académica.

ARTÍCULO 3º.- Determinar que el no cumplimiento de dicho compromiso al finalizar cada Ciclo Lectivo implicará la pérdida de la excepción otorgada en la presente Resolución.

ARTÍCULO 4º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Rosario, que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes condiciones institucionales que les permitan completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 491/2015

UTN
Ins

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 491/2015

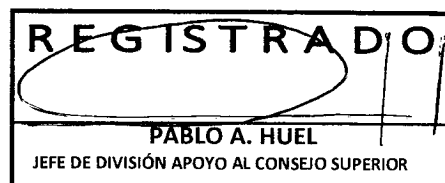
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

ALUMNOS CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
32154	ACCIARRESI, Mariano	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos Ingeniería Ambiental I Ingeniería Ambiental II	Ciclo Lectivo 2015: Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos Ciclo Lectivo 2016: Ingeniería Ambiental I Ingeniería Ambiental II
31282	ALBIZURI, Maria Celeste	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte Integración IV Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica Operaciones Unitarias II Ingeniería de las Reacciones Químicas	Ciclo Lectivo 2015: Fenómenos de Transporte Integración IV Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Ingeniería de las Reacciones Químicas Ciclo Lectivo 2016: Tecnología de la Energía Térmica
34460	CEBALLEZ, Maria Eugenia	Ingeniería Química	Fisicoquímica Fenómenos de Transporte Operaciones Unitarias I Biotecnología Ingeniería de las Reacciones Químicas Integración IV Operaciones Unitarias II Tecnología de la Energía Térmica	Ciclo Lectivo 2015: Fisicoquímica Fenómenos de Transporte Operaciones Unitarias I Biotecnología Integración IV Operaciones Unitarias II Ciclo Lectivo 2016: Ingeniería de las Reacciones Químicas Tecnología de la Energía Térmica



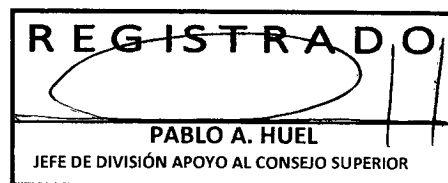
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



26027	DÍAZ, Gustavo Javier	Ingeniería Química	Físico Química Biotecnología Operaciones Unitarias II Control estadístico de procesos Ingeniería de las reacciones Química de los alimentos Tecnología de la Producción de los Alimentos Control estadístico de procesos Proyecto Final - Integración V	Ciclo Lectivo 2015: Físico Química Biotecnología Operaciones Unitarias II Control estadístico de procesos Ciclo Lectivo 2016: Ingeniería de las reacciones Química de los alimentos Control estadístico de procesos Ciclo Lectivo 2017: Tecnología de la Producción de los Alimentos Ciclo Lectivo 2018: Proyecto Final - Integración V
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 2015: Integración IV Ingeniería de las Reacciones Químicas Operaciones Unitarias I Ciclo Lectivo 2016: Operaciones Unitarias II Tecnología de la Energía Térmica
32671	REITANO, Vanesa Celeste	Ingeniería Química	Fisicoquímica Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica Operaciones Unitarias II Biotecnología Control Estadístico de Procesos Ingeniería de las Reacciones Químicas	Ciclo Lectivo 2015: Fisicoquímica Biotecnología Operaciones Unitarias II Control Estadístico de Procesos Ingeniería de las Reacciones Químicas Ciclo Lectivo 2016: Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica
34308	TETTAMAZI, Paula Natalina	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte Química Analítica Operaciones Unitarias I Tecnología de la Energía Térmica Operaciones Unitarias II Integración IV	Ciclo Lectivo 2015: Fenómenos de Transporte Química Analítica Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Integración IV Ciclo Lectivo 2016: Tecnología de la Energía Térmica



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



30412	COPELLO, Lisandro Matías	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración Gerencial Inteligencia Artificial Teoría de Control Metodología de la Investigación Sistemas de Información Integrados para la Industria Sistemas de Gestión II Proyecto	Ciclo Lectivo 2015: Administración Gerencial Sistemas de Información Integrados para la Industria Metodología de la Investigación Teoría de Control Ciclo Lectivo 2016: Inteligencia Artificial Sistemas de Gestión II Proyecto
31207	PUCCI, German Augusto	Ingeniería Civil	Elasticidad y Plasticidad (Electiva) Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ingeniería Sanitaria Proyecto Final	Ciclo Lectivo 2015: Elasticidad y Plasticidad (Electiva) Organización y Conducción de Obras Análisis Estructural II Ciclo Lectivo 2016: Ingeniería Sanitaria Proyecto Final
25925	GIMENEZ, Paola Mariela	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión I Administración Gerencial Inteligencia Artificial Investigación Operativa Teoría de Control Sistemas de Gestión II	Ciclo Lectivo 2015: Administración Gerencial Investigación Operativa Teoría de Control Sistemas de Gestión I Ciclo Lectivo 2016: Inteligencia Artificial Sistemas de Gestión II
30805	MOSCHETTI, Diana Inés	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Sistemas de Gestión Redes de Información Inteligencia Artificial Lenguaje de Programación JAVA Teoría de Control	Ciclo Lectivo 2015: Investigación Operativa Lenguaje de Programación JAVA Teoría de Control Ciclo Lectivo 2016: Sistemas de Gestión Redes de Información Inteligencia Artificial
32935	TOTTIS, Lisandro	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Automático de Procesos Proyecto Final – Integración V Ingeniería Ambiental III	Ciclo Lectivo 2015: Ingeniería de las Reacciones Químicas Tecnología de la Energía Térmica Ciclo Lectivo 2016: Control Automático de Procesos Proyecto Final – Integración V Ingeniería Ambiental III



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



23674	GARCÍA, Mario Marcelino	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Sistema de Gestión I Administración Gerencial Metodología de la Investigación Proyecto Sistema de Gestión II	Ciclo Lectivo 2015: Investigación Operativa Sistema de Gestión I Administración Gerencial Ciclo Lectivo 2016: Metodología de la Investigación Proyecto Ciclo Lectivo 2017: Sistema de Gestión II
-------	----------------------------	---	--	--