



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

“2013 – Año del Bicentenario de la Asamblea Gral. Constituyente de 1813”



Buenos Aires, 27 de junio de 2013.

VISTO las Resoluciones N° 262/2013 y 264/2013 del Consejo Directivo del Facultad Regional Rosario, elevada “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 distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, 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 los solicitantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a sus carreras.

Que los estudiantes han pedido esta excepción anteriormente y la mencionada ha sido otorgada.

Que los solicitantes presentaron 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 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.- Refrendas las Resoluciones N° 262/2013 y 264/2013 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario y prorrogar, por única vez y como medida de excepción, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes pertenecientes a distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, que figuran en el Anexo I y son parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que las excepciones otorgadas a los estudiantes, estarán condicionadas al rendimiento académico por Ciclo Lectivo, según el compromiso asumido en los planes presentados 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 posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 856/2013

UTN
fns

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 856/2013

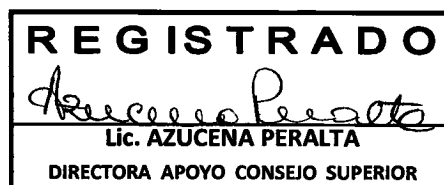
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEGAJO N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
25.374	D'ANDREA, Anabella	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Sistemas de Gestión I Teoría de Control Sistemas de Gestión II Administración Gerencial Proyecto Sistemas de Información Integrados para la Industria (Elec.)	Ciclo Lectivo 2013: Teoría de Control Ciclo Lectivo 2013: Investigación Operativa Ciclo Lectivo 2014: Sistemas de Gestión I Ciclo Lectivo 2014: Metodología de la investigación Ciclo Lectivo 2015: Sistemas de Gestión II Ciclo Lectivo 2015: Administración Gerencial Ciclo Lectivo 2015: Proyecto Ciclo Lectivo 2015: Sistemas de Información Integrados para la Industria (Elec.)
27.298	ABRAHAM, Matías Enzo	Ingeniería Química	Química de los Alimentos Proyecto Final -Integración V Control Automático de Procesos Tecnología de Producción de los Alimentos (Elec.) Equipos para la Industria de los Alimentos (Orientación II/Elec.) Calidad de los Alimentos (Orientación I/Elec.)	Julio 2013: Equipos para la Industria de los Alimentos (Orientación II/Elec.) Diciembre 2013: Química de los Alimentos (Elec.) Febrero 2014: Tecnología de Producción de los Alimentos (Elec.) Abril 2014: Control Automático de Procesos Septiembre 2014: Calidad de los Alimentos (Orientación I/Elec.) Febrero 2015: Proyecto Final - Integración V
31.282	ALBIZURI, Maria Celeste	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte Integración IV Biotecnología Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Estadístico de Procesos	Agosto 2013: Fenómenos de Transporte Diciembre 2013: Control Estadístico de Procesos Mayo 2014: Ingeniería de las Reacciones Químicas Diciembre 2014: Operaciones Unitarias I Mayo 2015: Integración IV Diciembre 2015: Tecnología de la Energía Térmica



Ministerio de Educación
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



26183	ALFARO, Claudio Alberto	Ingeniería Química	Probabilidad y Estadística Electrónica Aplicada Matemáticas Avanzadas para Ing. Químicos (Elect.) Ciencia de los Materiales (Elect.)	4° llamado 2013: Operaciones Unitarias I 9° llamado 2013: Ingeniería Ambiental I 2° llamado 2014: Ingeniería Ambiental II 9° llamado 2014: Tecnología de la Energía Térmica 1° llamado 2015: Control Automático de Procesos 4° llamado 2015: Integración IV 8° llamado 2015: Integración V
30.230	ANTUÑA, Ismael Pablo	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Tecnología de la Energía Térmica Integración IV Control Automático de Procesos Integración V	Septiembre 2013: Tecnología de la Energía Térmica Febrero 2014: Integración IV Julio 2014: Ingeniería de las Reacciones Febrero 2015: Control Automático de Procesos Julio 2015: Integración V
26.981	DALLAGO, Leandro Ezequiel	Ingeniería Química	Ingeniería Ambiental I Ingeniería Ambiental II Físico - Química Ingeniería de las Reacciones	Diciembre 2013: Físico - Química Marzo 2014: Ingeniería Ambiental I Agosto 2014: Ingeniería Ambiental II Diciembre 2014: Ingeniería de las Reacciones Marzo 2014: Control estadístico de procesos Agosto 2015: Proyecto Final (integración V)
26.027	DIAZ, Gustavo Javier	Ingeniería Química	Biotecnología Ingeniería de las reacciones Operaciones Unitarias II Control estadístico de procesos Control estadístico de procesos Química de los alimentos Proyecto Final (integración V) Físico Química	Septiembre 2013: Físico Química Diciembre 2013: Biotecnología Feb. 2014: Operaciones Unitarias II Abril 2014: Control estadístico de procesos Julio 2014: Química de los alimentos Diciembre 2014: Tecnología producción de los alimentos Abril 2015: Práctica Supervisada Agosto 2015: Ingeniería de las reacciones Diciembre 2015: Proyecto Final (integración V)
32.656	HERNANDEZ MINGUEZ, Carla	Ingeniería Química	Físicoquímica Biotecnología Operaciones Unitarias II Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Estadístico de Procesos	Julio: Físicoquímica Noviembre: Biotecnología Mayo 2014: Operaciones Unitarias II Julio 2014: Ingeniería de las Reacciones Químicas Noviembre 2014: Control Estadístico de Procesos



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



28.351	MOLITERNO, Leonardo David	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica Química de los Alimentos Proyecto Final-Integración V Control Automático de Procesos Equipos para la Industria de los Alimentos (Orientación II/Elec.)	Diciembre 2013: Tecnología de la Energía Térmica Marzo 2015: Equipos para la Industria de los Alimentos (Orientación II/Elec.) Julio 2015: Control Automático de Procesos Noviembre 2015: Cinética Química Mayo 2016: Química de los Alimentos Diciembre 2016: Integración V
31.126	SALDIAS, Nicolas Marcelo	Ingeniería Química	Economía Operaciones Unitarias I Ingeniería de las Reacciones Químicas Control Estadístico de Procesos Control Automático de Procesos	Julio 2013: Economía Diciembre 2013: Operaciones Unitarias I Julio 2014: Ingeniería de las Reacciones Químicas Diciembre 2014: Control Estadístico de Procesos Mayo 2015: Control Automático de Procesos Diciembre 2015: Tecnología de la Energía Térmica
31.860	SANTORO, Luciano	Ingeniería Química	Mecánica-Eléctrica Industrial Fenómenos de Transporte Química Analítica Integración IV Operaciones Unitarias I Operaciones Unitarias II Tecnología de la Energía Térmica Ingeniería de las Reacciones Químicas	Agosto 2013: Mecánica-Eléctrica Industrial Diciembre 2013: Fenómenos de Transporte Marzo 2014: Matemática Superior Aplicada Julio 2014: Físicoquímica Septiembre 2014: Química Analítica Marzo 2015: Operaciones Unitarias I Mayo 2015: Operaciones Unitarias II Agosto 2015: Tecnología de la Energía Térmica Diciembre 2015: Ingeniería de las Reacciones Químicas Marzo 2016: Integración IV