



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 14 de mayo de 2015.

VISTO la Resolución de Consejo Superior N° 527/2014, mediante la cual se aprueba la prórroga de la validez de los trabajos prácticos vencidos de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional Resistencia, 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, dada la gran cantidad de asignaturas pedidas, se solicitó que los estudiantes presentaran un plan para rendir las asignaturas en un tiempo considerable, teniendo en cuenta la cantidad de materias por las cuales realiza el pedido.

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

Que la Resolución de Consejo Superior N° 527/2014 establece 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 la estudiante ROBLES, Carolina Alejandra no ha cumplido con dicho compromiso.

Que los demás estudiantes han cumplido de forma parcial o total, por lo cual sus planes deben ser extendidos.

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



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Dejar sin efecto las prórrogas de validez de los Trabajos Prácticos otorgadas por Resolución de Consejo Superior N° 527/2014 para la estudiante ROBLES, Carolina Alejandra – Legajo N° 9579 de acuerdo con Anexo I, el cual es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Modificar la Resolución de Consejo Superior N° 527/2014 que prorrogan la validez de los Trabajos Prácticos de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional Resistencia, 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 Resistencia, 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.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 530/2015

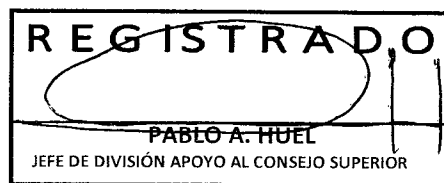
UTN
fn

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

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



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 530/2015

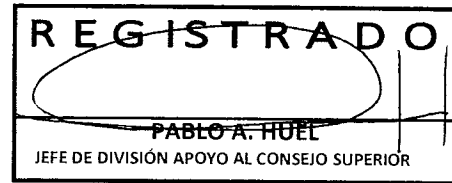
FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

BAJA DE PLAN 2014

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
9579	ROBLES, Carolina Alejandra	Ingeniería Química	Biotecnología Tecnología de los Alimentos I Tecnología de los Alimentos II Ingeniería de las Reacciones Químicas Proyecto Final



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO II

RESOLUCIÓN N° 530/2015

FACULTAD REGIONAL RESISTENCIA

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS POR EXTENSIÓN DE
PLANES 2014

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
14177	BLANQUET, Gastón Alberto	Ingeniería Electromecánica	Operación de Sistemas Eléctricos de Potencia Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final	Ciclo Lectivo 2015: Operación de Sistemas Eléctricos de Potencia Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final
14595	GONZALEZ, Germán A.	Ingeniería Electromecánica	Máquinas y Equipos Industriales Automatización y Control Centrales y Sistemas de Transmisión de Potencia Operaciones de Sistemas Eléctricos de Potencia Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Proyecto Final	Ciclo Lectivo 2015: Máquinas y Equipos Industriales Automatización y Control Centrales y Sistemas de Transmisión de Potencia Operaciones de Sistemas Eléctricos de Potencia Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Proyecto Final
9663	MEZA, Oscar Alberto	Ingeniería Electromecánica	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final – Instalaciones Industriales	Ciclo Lectivo 2015: Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final – Instalaciones Industriales
15254	CHEQUIN, Marcelo	Licenciatura en Administración Rural	Formulación y Evaluación de Proyectos Seminario Final	Ciclo Lectivo 2015: Formulación y Evaluación de Proyectos Seminario Final