



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 9 de abril de 2014.

VISTO la Resolución de Consejo Superior Nº 862/2013, mediante la cual se aprueba la prórroga por UN (1) año la validez de los trabajos prácticos vencidos de un grupo de estudiantes pertenecientes a la carrera Ingeniería Electromecánica que dicta la Facultad Regional Santa Cruz, 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, 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 Nº 862/2013 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 el estudiante BAHAMONDE, Martín Oscar no ha cumplido con dicho compromiso.

Que los estudiantes MORALES, Rodolfo y ZARATE, Manuel Esteban lo han cumplido de forma parcial, por lo cual sus planes deben ser modificados.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorada



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.- Dejar sin efecto la Resolución de Consejo Superior N° 862/2013, que proroga la validez de los Trabajos Prácticos de un grupo de estudiantes, al alumno **BAHAMONDE, Martín Oscar** – Leg. N° 27-01398 perteneciente a la carrera Ingeniería Electromecánica que dicta la Facultad Regional Santa Cruz..

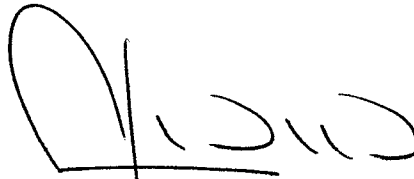
ARTÍCULO 2º.- Modificar la Resolución de Consejo Superior N° 1376/2013 que proroga la validez de los Trabajos Prácticos de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras que dicta la Facultad Regional Santa Cruz de acuerdo con el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Santa Cruz, 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° 84/2014

UTN
fns



Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO
VICERRECTOR



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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

"2014 – Año Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el
Bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 84/2014

FACULTAD REGIONAL SANTA CRUZ

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
27-0607	MORALES, Rodolfo	Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Centrales y Sistemas de Transmisión, Automatización y Control Industrial Máquinas y Equipos Industriales Mantenimiento Electromecánico Operación de Sistemas Eléctricos Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Proyecto Final	Ciclo Lectivo 2014: Centrales y Sistemas de Transmisión Mantenimiento Electromecánico Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas y Equipos Industriales Operación de Sistemas Eléctrico Proyecto Final
27-01640	ZARATE, Manuel Esteban	Máquinas Eléctricas Elementos de Máquinas Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Centrales y Sistemas de Transmisión Automatización y Control Industrial Mantenimiento Electromecánico Operación de Sistemas Eléctricos Máquinas y Equipos Industriales Proyecto Final	Ciclo Lectivo 2014 Operación de Sistemas Eléctricos Proyecto Final