



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

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



Buenos Aires, 20 de noviembre de 2014.

VISTO las Resoluciones N° 230/2014 y 231/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Rioja, elevadas "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante las cuales se solicita prorrogar por UN (1) año la validez de los trabajos prácticos vencidos de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras de grado 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 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,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar las Resoluciones N° 230/2014 y 231/2014 y prorrogar, por única



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



vez y como medida de excepción, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas de un grupo de estudiantes pertenecientes a las distintas carreras de grado que dicta esa Facultad Regional La Rioja de acuerdo con el Anexo I que es parte integrante 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 La Rioja, 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° 1989/2014

| |
|-----|
| UTN |
| fn |
| |
| |

Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO
VICERRECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1989/2014

FACULTAD REGIONAL LA RIOJA

ALUMNOS CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

| LEG. N° | APELLIDO Y NOMBRE | CARRERA | ASIGNATURAS | COMPROMISO ACADÉMICO |
|---------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30-1452 | VALERO LUCERO, Jorge Federico | Ingeniería Civil | Construcciones Metálicas y de Madera Ingeniería Sanitaria Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Proyecto Integrador | Ciclo Lectivo 2014: Construcciones Metálicas y de Madera Análisis Estructural II Vías de Comunicación II Ciclo Lectivo 2015: Ingeniería Sanitaria Proyecto Integrador |
| 30-1947 | ARIAS, Álvaro Daniel | Ingeniería Electromecánica | Hidrodinámica y Neumática Mantenimiento Electromecánico Industrial Máquinas y Equipos Industriales Centrales y Sistemas de Transmisión Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Automatización y Control Industrial Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final | Ciclo Lectivo 2014: Mantenimiento Electromecánico Industrial Automatización y Control Industrial Máquinas y Equipos Industriales Ciclo Lectivo 2015: Hidrodinámica y Neumática Centrales y Sistemas de Transmisión Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final |
| 30-1870 | GOMEZ MARAGA, José | Ingeniería Electromecánica | Mantenimiento Electromecánico Industrial Organización Industrial Probabilidad y Estadística Centrales y Sistemas de Transmisión Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final | Ciclo Lectivo 2014: Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Organización Industrial Centrales y Sistemas de Transmisión Probabilidad y Estadística Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Ciclo Lectivo 2015: Mantenimiento Electromecánico Industrial Proyecto Final |



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



| | | | | |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 30-0886 | RUIZ PEREA, José Eduardo | Ingeniería Electromecá nica | Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas Organización Industrial Máquinas Eléctricas Hidrodinámica y Neumática Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Centrales y Sistemas de Distribución Automatización y Control Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Mantenimiento Electromecánico Máquinas y Equipos Industriales Proyecto Final | Ciclo Lectivo 2014: Organización Industrial Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas Mantenimiento Electromecánico Máquinas y Equipos Industriales Ciclo Lectivo 2015: Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Hidrodinámica y Neumática Centrales y Sistemas de Distribución Automatización y Control Ciclo Lectivo 2016: Instalaciones Térmicas, Mecánicas y Frigoríficas Proyecto Final |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|