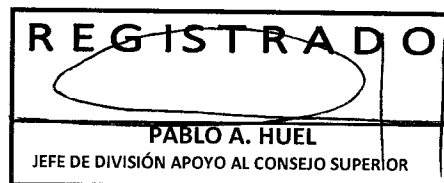




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

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



Buenos Aires, 19 de junio de 2014.

VISTO las Resoluciones Nº 146/2014, 148/2014, 151/2014, 152/2014, 153/2014, 154/2014, 155/2014, 156/2014, 166/2014, 167/2014, 169/2014, 171/2014, 172/2014, 173/2014, 174/2014, 175/2014, 176/2014, 177/2014, 178/2014, 179/2014, 180/2014, 181/2014, 183/2014, 184/2014, 260/2014 y 261/2014 185/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, elevadas "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante la cual se solicita prorrogar por UN (1) año la validez de los trabajos prácticos vencidos de un grupo de alumnos pertenecientes a las 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 les posibilite terminar sus carreras dentro de un año académico.

Que un grupo de solicitantes ha cursado el total de las asignaturas correspondientes a sus carreras.

Que el alumno MISER, Ale Leonel sólo debe cursar una materia para finalizar su plan de estudios.

Que de no otorgarse la prórroga se verá atrasado en la conclusión de su



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



carrera.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados 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 1º.- Refrendar las Resoluciones N° 146/2014, 148/2014, 151/2014, 152/2014, 153/2014, 155/2014, 156/2014, 166/2014, 167/2014, 169/2014, 171/2014, 172/2014, 173/2014, 174/2014, 175/2014, 176/2014, 177/2014, 178/2014, 179/2014, 180/2014, 181/2014, 183/2014, 184/2014, 185/2014, 260/2014 y 261/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2015, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas 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.- Refrendar la Resolución N° 154/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2015, la validez de los Trabajos Prácticos de la asignatura "Simulación", que se encuentra vencida al estudiante **MISER, Ale Leonel – Legajo N° 15843**, perteneciente a la carrera Ingeniería en Sistemas de Información que dicta esa Facultad Regional.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

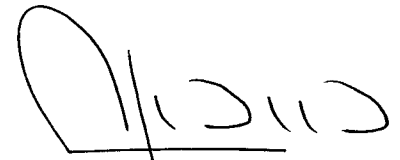


ARTÍCULO 3º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Santa Fe, a que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes mejores condiciones institucionales que les posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 542/2014

UTN
fns



Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO
VICERRECTOR



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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 542/2014

FACULTAD REGIONAL SANTA FE

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
15254	BELTRAMINI, Loreley Betina	Ingeniería Civil	Análisis Estructural II
15799	CÓRDOBA, Cristian Fabián	Ingeniería Civil	Análisis Estructural II
13613	MAGNANO, Eloy Elías	Ingeniería Civil	Estructuras de Hormigón
14057	MARINI, Facundo Martín	Ingeniería Civil	Estructuras de Hormigón
14153	ALBANESE, Cristian Fernando	Ingeniería Eléctrica	Accionamientos y Controles Eléctricos Sistemas de Potencia
15507	BERGA, Emanuel Alejandro	Ingeniería Eléctrica	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
15543	FISSOLO, Lisandro Tomás	Ingeniería Eléctrica	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
10048	LANZA, Diego	Ingeniería Eléctrica	Centrales Eléctricas Transmisión de Energía Eléctrica
17227	PIASCNIK, Iván Alejandro	Ingeniería Eléctrica	Sistemas de Potencia
13471	BUSEGHIN, Judith Dafne	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Inteligencia Artificial Seguridad y Administración de Redes
10704	CAMEJO, Andrea Verónica	Ingeniería en Sistemas de Información	Planeamiento y Control de Gestión Administración de Redes Administración Gerencial
13536	MILLAA, María Florencia	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión I Sistemas de Gestión II Inteligencia Artificial



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



15117	PROLA TOMEI, Gabino Ignacio	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información Diseño e Implementación de Sistemas Operativos
14100	VALLE, Eduardo Alberto	Ingeniería en Sistemas de Información	Legislación
15001	DIAZ MOLINA, Sergio Gabriel	Ingeniería Industrial	Manejo de Materiales y Distribución de Planta
14521	FARIAS, Marcelo Luis	Ingeniería Industrial	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
17110	FARIOLI, Pablo Nicolás	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
15010	FERNÁNDEZ, Anabela Isabel	Ingeniería Industrial	Termodinámica y Máquinas Térmicas Mecánica de los Fluidos Estática y Resistencia de Materiales
15549	GARIBAY, Guillermo Leandro	Ingeniería Industrial	Instalaciones Industriales y Mantenimiento
14299	BUDINI, Federico	Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas
15426	DRUSINI, Esteban Víctor	Ingeniería Mecánica	Termodinámica Mediciones y Ensayos
18684	MERCADO, Pablo Leandro	Ingeniería Mecánica	Termodinámica
15373	MOREL, Hugo	Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas
17694	NABTE, Cristian Martin	Ingeniería Mecánica	Tecnología del Calor Elementos de Máquinas
15178	ZUCHELLA BORDON, Claudio Ariel	Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas
