



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

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



Buenos Aires, 23 de octubre de 2014.

VISTO las Resoluciones Nº 1064/2014, 1102/2014, 1114/2014, 1122/2014, 1123/2014, 1124/2014, 1125/2014, 1127/2014 y 1128/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda, 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 alumnos pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional, 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 un grupo de solicitantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a su carrera.

Que los mencionados nunca han solicitado la excepción con anterioridad.

Que otro grupo se encuentra cursando una o dos asignaturas para completar dicho plan, entre las cuales se encuentra “Proyecto Final”.

Que de no otorgarse la prórroga, se verán perjudicados al atrasar innecesariamente la conclusión de sus respectivas carreras.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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 Nº 1064/2014, 1102/2014 y 1114/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 30 de abril de 2015, la validez de los Trabajos Prácticos 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 las Resoluciones Nº 1122/2014, 1123/2014, 1124/2014, 1125/2014, 1127/2014 y 1128/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 30 de abril de 2015, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a estudiantes que no han terminado de cursar pertenecientes a las distintas carreras que dicta esa Facultad Regional y que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Avellaneda, 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.



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

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



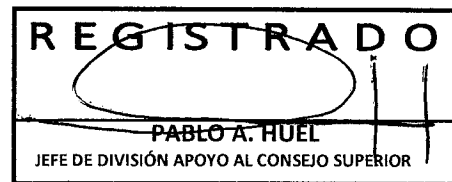
ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1451/2014

UTN
fns

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1451/2014

FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
31081	CIRIMARCO, Martin Oscar	Ingeniería Eléctrica	Generación Transmisión y Distribución De Energía Eléctrica
32235	DIAZ, Jorge Gonzalo	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia
33231	GANGI, Pablo Damián	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II Instalaciones Eléctricas y Luminotecnia.
31020	JUNEVICIUS, Emiliano Ivan	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Térmicas Hidráulicas y de Fluidos
28158	ODELLO, Jorge Javier	Ingeniería Eléctrica	Accionamientos y Centrales Eléctricas Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Centrales y Protecciones Eléctricas
10809	MATARRESE, Leonardo	Ingeniería Electrónica	Sistemas de Comunicaciones III Proyecto Final.
33167	PEDERNERA Vicuña, Osvaldo Daniel	Ingeniería Electrónica	Electrónica de Potencia Medidas Electrónicas II Tecnología Electrónica Electrónica Aplicada III
24285	VIDAL RODRIGUEZ, Alfredo David	Ingeniería Electrónica	Proyecto Final. Sistemas De Comunicaciones III. Electrónica Aplicada III.
37103	BEVILACQUA, Pablo	Ingeniería Industrial	Termodinámica y Máquinas Térmicas. Estática y Resistencia de Materiales.
29007	CASTIGNANO, Walter Alberto	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales.
33065	CLOQUEL, Walter Daniel	Ingeniería Industrial	Manejo De Materiales y Distribución De Plantas



35204	HOLMQUIST MÜLLER, Eduardo German	Ingeniería Industrial	Proyecto Final
37190	IGLESIAS, Rocio Belen	Ingeniería Industrial	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado.
31286	RAMIREZ, Ariel	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
28881	RODRIGUEZ GUTIERREZ, Luis Manuel	Ingeniería Industrial	Planificación y Control de la Producción Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental Evaluación de Proyectos
33012	SABATE, Emilio Jorge	Ingeniería Industrial	Física II
34299	SANTAMARINA ONGANIA, Juan Manuel	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
37318	TRONCI, Emiliano Leonel	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales Termodinámica y Máquinas Térmicas Análisis Numérico y Cálculo Avanzado.
26237	VISCONTI, Mariano Omar	Ingeniería Industrial	Proyecto Final
32462	ARRÚA, Guillermo Andrés	Ingeniería Mecánica	Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas
37172	GAROFALO, Guillermo Mauro	Ingeniería Mecánica	Cálculo Avanzado
34147	MERNES, Martin Javier	Ingeniería Mecánica	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas
35181	RUBINO, Franco Adrián	Ingeniería Mecánica	Cálculo Avanzado
33202	TELLEZ, Andres Damian	Ingeniería Mecánica	Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Planificación y Complemento de Proyectos
32152	VILLARROEL CONTRERAS, Gonzalo Ever	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos. Tecnología del Calor
33073	CURTO, Marta Gisele	Ingeniería Química	Proyecto Final–Integración V Control Automático de Procesos
36394	JORDAN, Vanesa Daniela	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Biotecnología



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

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



24571	MONTICELLI, Paola Valeria	Ingeniería Química	Control Automático de Procesos Gestión Ambiental II
35157	MOTIEJAITIS, Gisele Alejandra	Ingeniería Química	Fenómenos de Transporte
36172	POLYGA, Maria Celeste	Ingeniería Química	Tecnología de la Energía Térmica. Integración IV Ingeniería de las Reacciones Químicas Operaciones Unitarias I
34212	SILVEIRA, Valeria Soledad	Ingeniería Química	Proyecto Final-Integración V.



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

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO II

RESOLUCIÓN N° 1451/2014

FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA

ESTUDIANTES, CURSANDO LAS ÚLTIMAS ASIGNATURAS, CON PRÓRROGAS DE
TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
31177	KALNINS, Nicolas Pablo	Ingeniería Electrónica	Electrónica de Potencia
33188	SALANI, Leonardo Javier	Ingeniería Industrial	Ciencia de los Materiales
35085	BARBERON, Fernando	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos
22372	GALEANO, Carlos Alberto	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos Tecnología del Calor
34316	RAGOSA, Diego Hernan	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos Estabilidad II Cálculo Avanzado
34349	OMS, Sebastián Gustavo	Ingeniería Química	Termodinámica Físico Química Fenómenos de Transporte