



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 12 de mayo de 2016.

VISTO la Resolución N° 33/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Plata, elevada "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante la cual se solicita prorrogar, hasta la finalización del Ciclo Lectivo, 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 los solicitantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a su carrera.

Que nunca han solicitado la excepción con anterioridad.

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



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



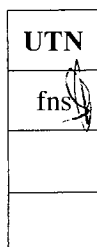
RESUELVE:

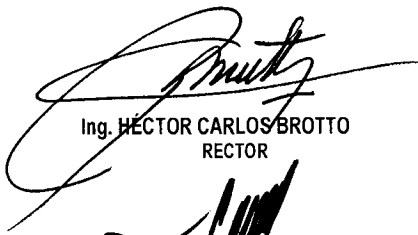
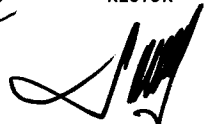
ARTÍCULO 1º.- Refrendar la Resolución Nº 33/2016 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Plata, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2017, la validez de los Trabajos Prácticos de las asignaturas que se encuentran vencidas, a los estudiantes pertenecientes a las distintas carreras, que figuran en el Anexo I y son parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional La Plata, 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 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

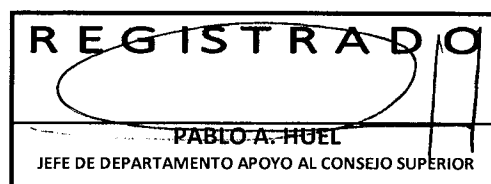
RESOLUCIÓN Nº 640/2016




Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 640/2016

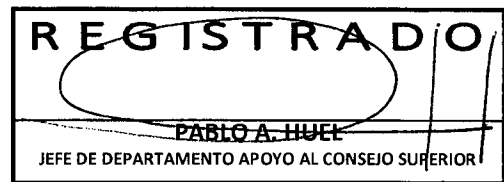
FACULTAD REGIONAL LA PLATA

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
05-23717-3	ACEITUNO, Daniel	Ingeniería Eléctrica	Electrónica I Protecciones en Centrales Eléctricas Proyecto Final
05-20253-2	ALDERETE, Martín Nicolás	Ingeniería en Sistemas de Información	Simulación Teoría de Control Sistemas de Gestión I
05-16230-3	ANDRUSH, Carlos Ezequiel	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control Tecnología y Gestión Web
05-17553-4	CAMPOS, Natalia Vanesa	Ingeniería en Sistemas de Información	Internetworking Proyecto
05-22419-0	CARRETERO, Luciano Ezequiel	Ingeniería en Sistemas de Información	Simulación Teoría de Control
05-21239-2	CASALI, Agustín	Ingeniería en Sistemas de Información	Comunicaciones
05-18487-0	FERNANDEZ, Vanina Soledad	Ingeniería en Sistemas de Información	Internetworking
05-16537-3	GAUNA, Andrea Mabel	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto Internetworking
05-19447-4	PASCUALIN, Muriel Cecilia	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control Tecnología y Gestión Web
05-15073-0	SUBIAS, Pablo Daniel	Ingeniería en Sistemas de Información	Teoría de Control Aplicaciones en Tiempo Real Sistemas de Gestión II Proyecto
05-16128-4	CACCETTA, Diego Augusto	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales Instrumentación y Automatización Proyecto Final
05-22183-5	DORACIO, Jeremías	Ingeniería Industrial	Proyecto Final
05-22644-1	IRAOLA, Débora Vanina	Ingeniería Industrial	Análisis II
05-23555-2	LOPEZ, José Francisco	Ingeniería Industrial	Termodinámica y Maquinas Térmicas



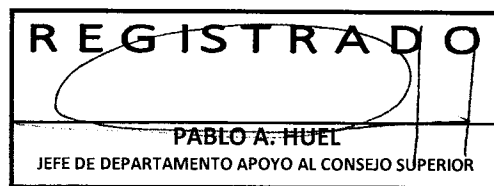
Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



05-14919-0	PIETROMONACO, Pascual	Ingeniería Industrial	Gestión Ambiental Proyecto
05-20274-1	THIES, Marcela Florencia	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia De Materiales Procesos Industriales
05-14942-5	VALENTI, Leandro	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales Gestión Ambiental Logística Proyecto Final
05-22546-4	VERGINI, Silvana	Ingeniería Industrial	Análisis Numérico y Cálculo Avanzado Mecánica y Mecanismos
05-23678-4	ZAPPALA, Gastón Adrián	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales
05-24452-0	BAUMANN, Sergio Alberto	Ingeniería Mecánica	Materiales Metálicos
05-18474-2	DIFABIO VIDELA, Miguel Alejandro	Ingeniería Mecánica	Estabilidad II Mecánica De Los Fluidos
05-21205-5	FROLLA, Lucas	Ingeniería Mecánica	Proyecto Final
05-19089-2	GARCIA IBARROULE, Ruy	Ingeniería Mecánica	Proyecto Final
05-18822-0	GESU, Luciano	Ingeniería Mecánica	Estabilidad II Ingeniería Mecánica III Mecánica Racional Mediciones y Ensayos Termodinámica
05-21309-4	GRELA, Juan Manuel	Ingeniería Mecánica	Probabilidad y Estadísticas Mediciones y Ensayos
05-20197-3	MARTIN, Marcelo Gabriel	Ingeniería Mecánica	Automatización Industrial Diseño Mecánico de Cañerías Mantenimiento Proyecto Final
05-22769-6	PADRON, Yanil Estefania	Ingeniería Mecánica	Probabilidad y Estadística
05-11346-0	RODRIGUEZ, Fernando Javier	Ingeniería Mecánica	Física III
05-23791-5	UGALDE, Matías Waldemar	Ingeniería Mecánica	Economía Mecánica de los Fluidos Organización Industrial
05-23731-2	VALENTINI, José Luis	Ingeniería Mecánica	Probabilidad y Estadísticas Estabilidad II Mediciones y Ensayos
05-21584-4	ZITA, Pablo Andrés	Ingeniería Mecánica	Proyecto Final



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



05-21921-0	RUSSIAN, Romina Daiana	Ingeniería Química	Proyecto
05-16114-1	SPOTO ZABALA, Sabrina	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Tecnología de la Energía Térmica Control Automático de Procesos Proyecto Final
05-22760-3	ZAMBRINI, Maximiliano	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas