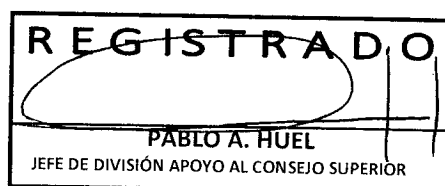




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 14 de mayo de 2015.

VISTO las Resoluciones Nº 83/2015 y 800/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, elevadas "Ad-Referéndum" del Consejo Superior, mediante las cuales se solicita prorrogar por UN (1) año la validez de los trabajos prácticos vencidos de estudiantes 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 estudiantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a sus respectivos planes de estudios.

Que los mencionados nunca han solicitado la excepción, para estas asignaturas, con anterioridad.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los casos planteados y aconsejó otorgar la prórroga correspondiente.

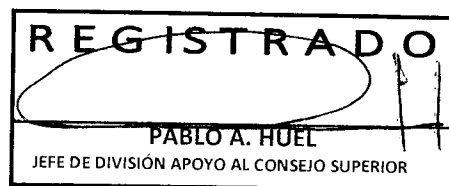
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendar las Resoluciones N° 83/2015 y 800/2015 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, y prorrogar por única vez, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2016, 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.- Encomendar al Consejo Directivo y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Buenos Aires, 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 N° 478/2015

UTN
Ins



Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR



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



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 478/2015

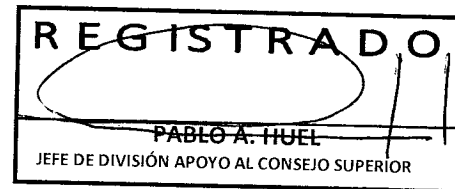
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

ESTUDIANTES CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEG. N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS
07-114070-0	MONTERO, Natalia	Ingeniería Civil	Puertos y Vías Navegables Vías de Comunicación II
07-49241-4	SUAREZ, Mónica Inés	Ingeniería Civil	Organización y Conducción de Obras Proyecto Final
07-248997-1	YOHMA, Federico Iván	Ingeniería Civil	Ingeniería Sanitaria
07-97674-2	AUVRET, Gustavo Daniel	Ingeniería Eléctrica	Accionamientos y Controles Eléctricos Sistemas de Potencia Proyecto Final
07-119360-0	ORIETA, José Luis	Ingeniería Eléctrica	Legislación
07-121010-5	ZARBANO, Martín Ernesto Carlos	Ingeniería Eléctrica	Máquinas Eléctricas II Instalaciones Eléctricas
07-116128-3	BERTI PONSONE, Héctor Emmanuel	Ingeniería Electrónica	Electrónica Aplicada III
07-79911-0	DEBIASE, Daniel Claudio	Ingeniería Electrónica	Proyecto Final
07-122301-0	MIYAHIRA, Leonardo Martín	Ingeniería Electrónica	Medidas Electrónicas II
07-132651-0	PERELLO, Juan Pablo	Ingeniería Electrónica	Electrónica Aplicada III Medidas Electrónicas II
07-128689-4	SELSER, Jacobo Iván	Ingeniería Electrónica	Teoría de los Circuitos II
07-115655-0	DE LIO, Alejandro Ariel	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
07-113804-2	DOMINGUEZ, Julio César	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas de Gestión I Tecnologías para la Explotación de la Información (Electiva) Modelos Organizacionales (Electiva)



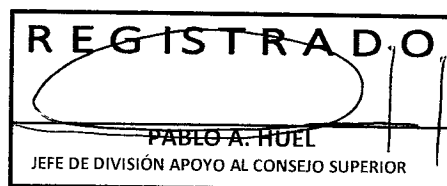
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



07-150999-8	LUCERO, Paola Silvana	Ingeniería en Sistemas de Información	Inteligencia Artificial
07-114111-9	LUCIANI, Jimena Barbara	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Simulación
07-113956-3	ZACCARDI, Martín Lucas	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto
07-119791-5	BERNARDEZ, Guillermina	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-120035-5	BOSCH, Leonardo Matías	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-116804-6	CANAKCIOGLU, Arturo Enrique	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-121024-5	CÁRDENES, Matías Pablo	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-127157-0	CAVALLERI, German	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales Ingeniería en Calidad Control de Gestión Mecánica y Mecanismos
07-100966-7	CEREZO, Alexis Gastón	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales
07-136299-9	CHIALVO RUSCH, Federico	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-115640-8	CHICAR, Roman Jesus	Ingeniería Industrial	Proyecto Final
07-124477-2	DEFERRARI, Tomás	Ingeniería Industrial	Termodinámica y Máquinas Térmicas
07-119845-2	DESILIO, Jonatan Matías	Ingeniería Industrial	Manejo de Materiales y Distribución de Plantas Control de Gestión Proyecto Final
07-113174-6	DUCAU, Horacio Gerardo	Ingeniería Industrial	Termodinámica y Máquinas Térmicas
07-110715-0	FABIAN, Diego Ceferino	Ingeniería Industrial	Proyecto Final
07-124632-0	FERNANDEZ BEDOYA, Nicolás	Ingeniería Industrial	Procesos Industriales
07-134342-7	FERNANDEZ SCIANCA, Javier Hernán	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-249666-5	FERNANDEZ, Leandro Matías	Ingeniería Industrial	Automatización y Logística Mecánica de los Fluidos Termodinámica y Máquinas Térmicas



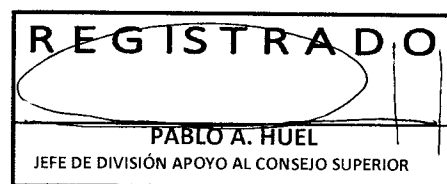
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



07-111193-0	FERNANDEZ, Sebastián Alejandro	Ingeniería Industrial	Mecánica y Mecanismos
07-122164-4	FRANCO, Nicolás Carlos	Ingeniería Industrial	Control de Gestión Estática y Resistencia de Materiales
07-27157-2	FRYDMAN, Ignacio Alberto	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-122049-4	GEJER, Ariel	Ingeniería Industrial	Planificación y Control de la Producción Mecánica y Mecanismos
07-120305-8	GIRELLA, Sergio Daniel	Ingeniería Industrial	Electrotecnia y Máquinas Eléctrica
07-116909-9	GIUSTO, Mariano Sebastián	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-103309-8	GOMEZ, María Eugenia	Ingeniería Industrial	Mantenimiento Proyecto Final
07-249658-6	GONZALEZ, Roberto Daniel	Ingeniería Industrial	Control de Gestión
07-132301-5	HOGG, Santiago Ronaldo	Ingeniería Industrial	Ciencia de Materiales
07-122427-0	KLIMANN, Ingrid María	Ingeniería Industrial	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
07-112675-1	LUCI, Eugenio	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-126955-0	MARTINO, Esteban Amilcar	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-133802-0	MARZOVILLA, Romina Vanesa	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-118179-8	MICALE, César	Ingeniería Industrial	Termodinámica y Máquinas Térmicas
07-134494-8	NIEMETZ, Maximiliano Damián	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-112127-3	PLA, Jorge Carlos	Ingeniería Industrial	Termodinámica y Máquinas Térmicas
07-119146-9	PROVENZANO, Sebastián Javier	Ingeniería Industrial	Física II Control de Gestión
07-132033-6	RUDA, Ignacio Javier	Ingeniería Industrial	Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
07-136857-6	TORRENT, Juan Manuel	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-128763-1	TROIANO, Francisco Nicolás	Ingeniería Industrial	Evaluación de Proyectos
07-131679-5	VELASCO, María Camila	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



07-122934-5	VERA MEZA, Carlos Federico	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-128970-6	VILLALBA, Pablo Javier	Ingeniería Industrial	Economía de la Empresa Termodinámica y Máquinas Térmicas Estática y Resistencia de Materiales Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
07-126715-2	ZAZZETTI, Agustín	Ingeniería Industrial	Estática y Resistencia de Materiales
07-134870-0	CALABRESE, Gerardo Nahuel	Ingeniería Mecánica	Mecánica Racional
07-110724-0	FALGUERA, Mariano Andrés	Ingeniería Mecánica	Economía
07-122252-1	MELNIZKY, Jonathan Lionel	Ingeniería Mecánica	Estabilidad I Termodinámica
07-132347-7	MINETTO, Martín José	Ingeniería Mecánica	Mecánica de los Fluidos
07-116456-9	ODDO, Carlos Andrés	Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas
07-118196-8	CASELLA, Agostina Paula	Ingeniería Química	Ingeniería de las Reacciones Químicas Integración V – Proyecto Final
07-121958-3	GARAY, María Eugenia	Ingeniería Química	Química Analítica Aplicada
07-115803-0	MOTA, Juan Manuel	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias II Integración IV Integración V – Proyecto Final
07-119310-7	RABINOVICH, Nicolás Ricardo	Ingeniería Química	Química Analítica Aplicada
07-118282-1	SAIQUITA, Samanta	Ingeniería Química	Operaciones Unitarias I
07-133507-8	DORSI, Guillermina	Ingeniería Textil	Electrotecnia
07-122875-4	SEJZER, Noga	Ingeniería Textil	Física II