



*Ministerio de Educación*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Buenos Aires, 27 de junio de 2013.

VISTO las Resoluciones N° 210/2013, 911/2013 y 1156/2013 del Consejo Directivo del Facultad Regional Tucumán, elevada "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 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 los solicitantes han cursado el total de las asignaturas correspondientes a sus carreras.

Que los estudiantes han pedido esta excepción anteriormente y la mencionada ha sido otorgada.

Que los solicitantes presentaron un plan para rendir las asignaturas en un tiempo considerable.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó dichos planes y aconsejó otorgar las prórrogas correspondientes.

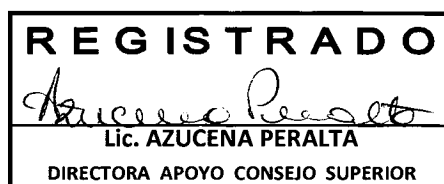
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario.

Por ello,



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

“2013 – Año del Bicentenario de la Asamblea Gral. Constituyente de 1813”



EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendas las Resoluciones Nº 210/2013, 911/2013 y 1156/2013 y prorrogar, por única vez y como medida de excepción, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas, que se encuentran vencidas a los estudiantes pertenecientes a distintas carreras que dicta la Facultad Regional Tucumán que figuran en el Anexo I y son parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que las excepciones otorgadas a los estudiantes, estarán condicionadas al rendimiento académico por Ciclo Lectivo, según el compromiso asumido en los planes presentados 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 Tucumán, que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los estudiantes condiciones institucionales que les posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 854/2013

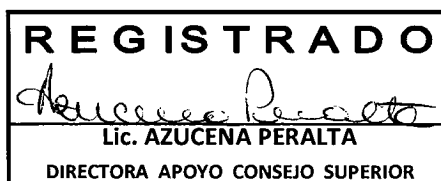
UTN
fns

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 854/2013

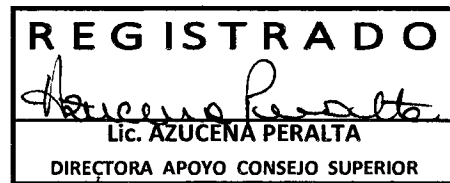
FACULTAD REGIONAL TUCUMÁN

ALUMNOS CON PRÓRROGAS DE TRABAJOS PRÁCTICOS

LEGAJO N°	APELLIDO Y NOMBRE	CARRERA	ASIGNATURAS	COMPROMISO ACADÉMICO
17.109	PÁEZ, Néstor Daniel	Ingeniería Civil	Ingeniería Sanitaria Vías de Comunicación I Vías de Comunicación II Análisis Estructural III (Elec) Proyecto Final Puentes (Elec)	<b>Agosto 2013:</b> Análisis Estructural III (Elec) <b>Noviembre 2013:</b> Puentes (Elec) <b>Dic. 2013:</b> Ingeniería Sanitaria <b>Dic. 2013:</b> Vías de Comunicación I <b>Feb. 2014:</b> Vías de Comunicación II <b>Marzo 2014:</b> Proyecto Final
18.935	CONTRERAS, Claudio Carlos	Ingeniería Eléctrica	Accionamientos y Controles Eléctricos Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Sistemas de Potencia Proyecto Final	<b>Diciembre 2013:</b> Accionamientos y Controles Eléctricos <b>Diciembre 2013:</b> Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica <b>Febrero 2014:</b> Sistemas de Potencia <b>Marzo 2014:</b> Proyecto Final
27.028	GARCÍA MICHEL, Darío	Ingeniería Eléctrica	Economía	<b>Julio 2013:</b> Economía
17.834	VARGAS, Gabriel Fernando	Ingeniería Eléctrica	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica Sistemas de Potencia	<b>Diciembre 2013:</b> Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica <b>Diciembre 2013:</b> Sistemas de Potencia
22.187	ARANDA, Carlos Gabriel	Ingeniería Electrónica	Máquinas e Instalaciones Eléctricas Técnicas Digitales II Electrónica Aplicada III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica de Potencia Tecnología Electrónica Técnicas Digitales III Proyecto Final Sistemas de Comunicaciones II Sistemas de Televisión Telefonía	<b>Julio 2013:</b> Máquinas e Instalaciones Eléctricas <b>Sept. 2013:</b> Técnicas Digitales II <b>Noviembre 2013:</b> Sistemas de Control <b>Feb. 2014:</b> Sistemas de Televisión <b>Marzo 2014:</b> Telefonía <b>Mayo 2014:</b> Tecnología Electrónica <b>Julio 2014:</b> Medidas Electrónicas II <b>Agosto 2014:</b> Sistemas de Comunicaciones II <b>Septiembre 2014:</b> Electrónica de Potencia <b>Noviembre 2014:</b> Electrónica Aplicada III <b>Dic. 2014:</b> Técnicas Digitales III <b>Febrero 2015:</b> Proyecto Final;



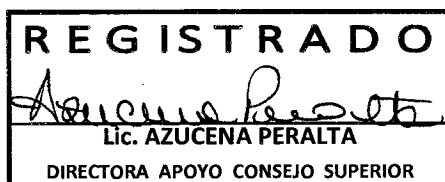
Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado



21.660	CRUZ, Felipe Agustín	Ingeniería Electrónica	Electrónica Aplicada II Máquinas e Instalaciones Eléctricas Sistemas de Comunicaciones I Electrónica Aplicada III Electrónica de Potencia Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Tecnología Electrónica Técnicas Digitales III Proyecto Final Sistemas de Comunicaciones II Sistemas de Televisión (electiva) Telefonía (electiva)	<b>Julio 2013:</b> Electrónica Aplicada II <b>Sept. 13:</b> Técnicas Digitales III <b>Octubre 2013:</b> Sistemas de Comunicaciones <b>Noviembre 2013:</b> Máquinas e Instalaciones Eléctricas <b>Diciembre 2013:</b> Tecnología Electrónica <b>Diciembre 2013:</b> Sistemas de Control <b>Feb. 2014:</b> Electrónica Aplicada III <b>Mayo 2014:</b> Medidas Electrónicas II <b>Marzo 2014:</b> Electrónica de Potencia <b>Mayo 2014:</b> Sistemas de Televisión <b>Julio 2014:</b> Sistemas de Comunicaciones II <b>Agosto 2014:</b> Telefonía (electiva) <b>Diciembre 2014:</b> Proyecto Final
19.912	GOMEZ, Carlos Matías	Ingeniería Electrónica	Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada III Medidas Electrónicas II Tecnología Electrónica Proyecto Final Sistemas de Comunicaciones II Sistemas de Televisión Telefonía	<b>Julio 2013:</b> Tecnología Electrónica <b>Octubre 2013:</b> Sistemas de Comunicaciones <b>Nov. 2013:</b> Electrónica Aplicada III <b>Dic. 2013:</b> Medidas Electrónicas II <b>Dic. 2013:</b> Sistemas de Televisión <b>Febrero 2014:</b> Sistemas de Comunicaciones II <b>Marzo 2014:</b> Telefonía <b>Mayo 2014:</b> Proyecto Final
23.909	GUANTAY, Pablo Miguel	Ingeniería Electrónica	Electrónica Aplicada III Electrónica de Potencia Medidas Electrónicas II Técnicas Digitales III Computadores Digitales Electrónica Industrial (Electiva) Proyecto Final Sistemas de Control Aplicado	<b>Sept. 2013:</b> Técnicas Digitales III <b>Nov. 2013:</b> Medidas Electrónicas II <b>Nov. 2013:</b> Electrónica de Potencia <b>Dic. 2013:</b> Electrónica Aplicada III <b>Diciembre 2013:</b> Sistemas de Control Aplicado <b>Diciembre 2013:</b> Electrónica Industrial (Electiva) <b>Febrero 2014:</b> Computadoras Digitales <b>Diciembre 2013:</b> Control de Proceso <b>Mayo 2014:</b> Proyecto Final
24.236	MAMANÍ, Nazareno D.	Ingeniería Electrónica	Máquinas e Instalaciones Eléctricas Electrónica Aplicada III Electrónica de Potencia Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Tecnología Electrónica Técnicas Digitales III Compu. Digitales Electrónica Industrial Proyecto Final Sists. de Control Aplicado	<b>Julio 2013:</b> Máquinas e Instalaciones Eléctricas <b>Sept. 2013:</b> Sists. de Control Aplicado <b>Nov. 2013:</b> Tecnología Electrónica; <b>Dic. 2013:</b> Electrónica Aplicada III <b>Dic. 2013:</b> Electrónica de Potencia <b>Marzo 2013:</b> Técnicas Digitales III <b>Mayo 2014:</b> Medidas Electrónicas II <b>Julio 2014:</b> Electrónica Industrial <b>Diciembre 2014:</b> Compu. Digitales <b>Febrero 2014:</b> Sistemas de Control <b>Septiembre 2014:</b> Control de Procesos <b>Diciembre 2014:</b> Bioelectronica <b>Marzo 2015:</b> Proyecto Final



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



22.166	ORTEGA, Oscar Andrés	Ingeniería Electrónica	Gestión Ingenieril Máquinas e Instalaciones Eléctricas Teoría de Circuitos II Sistemas de Comunicaciones Técnicas Digitales II Electrónica Aplicada II Electrónica de Potencia Medidas Electrónicas II Organización Industrial Sistemas de Control Tecnología Electrónica Técnicas Digitales III Proyecto Final Sistemas de Comunicaciones II Sistemas de Televisión Telefonía Electrónica Aplicada III	<p><b>Julio 2013:</b> Teoría de Circuitos II  <b>Septiembre 2013:</b> Gestión Ingenieril y Organización Industrial  <b>Nov. 2013:</b> Electrónica Aplicada II  <b>Nov. 2013:</b> Técnicas Digitales II  <b>Diciembre 2013:</b> Máquinas e Instalaciones Eléctricas  <b>Diciembre 2013:</b> Sistemas de Comunicaciones  <b>Febrero 2014:</b> Tecnología Electrónica  <b>Marzo 2014:</b> Técnicas Digitales III  <b>Mayo 2014:</b> Electrónica de Potencia  <b>Julio 2014:</b> Medidas Electrónicas II  <b>Agosto 2013:</b> Sistemas de Control  <b>Setiembre 2014:</b> Sistemas de Comunicaciones II  <b>Octubre 2014:</b> Sistemas de Televisión  <b>Noviembre 2014:</b> Telefonía  <b>Diciembre 2014:</b> Proyecto Final</p>
15.332	BARROS, Oscar Nicolás	Ingeniería en Sistemas de Información	Redes de Información	<b>Julio 2013:</b> Redes de Información
21.603	CAMBERA VAQUERA, Víctor Hugo	Ingeniería en Sistemas de Información	Proyecto	<b>Febrero 2014:</b> Proyecto
22.022	DIAZ LINARES, Matías	Ingeniería en Sistemas de Información	Diseño de Sistemas Redes de Información Habilitación Profesional Legislación Redes de Información Sistemas Industriales (Elec) Sistemas de Gestión I Teoría de la Inv. (Elec) Reingeniería (Elec)	<p><b>Sept. 2013:</b> Diseño de Sistemas  <b>Dic. 2013:</b> Redes de Información  <b>Febrero 2014:</b> Habilitación Profesional  <b>Febrero 2014:</b> Legislación  <b>Marzo 2014:</b> Sistemas Industriales (Elec)  <b>Marzo 2014:</b> Sistemas de Gestión I  <b>Julio 2014:</b> Teoría de la Inv. (Elec)  <b>Julio 2014:</b> Reingeniería (Elec)</p>
23.755	MEDRANO VILLEGAS, Kori Verónica	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas Operativos Avanzados Sistemas Informáticos para la Gestión de la Calidad Administración Gerencial Proyecto	<p><b>Septiembre 2013:</b> Sistemas Operativos Avanzados  <b>Noviembre 2013:</b> Sistemas Informáticos para la Gestión de la Calidad  <b>Diciembre 2013:</b> Administración Gerencial  <b>Diciembre 2013:</b> Proyecto</p>



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



22.275	MIRANDA, Humberto Daniel	Ingeniería en Sistemas de Información	Investigación Operativa Sistemas Industriales Administración de Recursos Sistemas de Gestión I Administración Gerencial Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo Gestión de Recursos Humanos Metodología de Diseño de Sistemas Proyecto Sistema de Bases de Datos Avanzados Sistemas de Gestión II	<b>Septiembre 2013:</b> Administración de Recursos <b>Octubre 2013:</b> Investigación Operativa <b>Noviembre 2013:</b> Sistemas Industriales <b>Febrero 2014:</b> Sistemas de Gestión I <b>Mayo 2014:</b> Administración Gerencial <b>Mayo 2014:</b> Gestión de Recursos Humanos <b>Julio 2014:</b> Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo <b>Septiembre 2014:</b> Metodología de Diseño de Sistemas <b>Oct. 2014:</b> Sistemas de Gestión II <b>Noviembre 2014:</b> Sistema de Bases de Datos Avanzados <b>Diciembre 2014 :</b> Sistemas Operativo Avanzado <b>Febrero 2015:</b> Proyecto
20.081	MIRANDA, Mario A.	Ingeniería en Sistemas de Información	Met. de Dis. de Sist. (Elec)	<b>Diciembre 2013:</b> Metod. de Dis. de Sist. (Elec)
22.745	RODRIGUEZ, Patricia de los Ángeles	Ingeniería en Sistemas de Información	Habilitación Profesional Redes de Información Introducción a la Ing. del Software Sistemas de Gestión I	<b>Septiembre 2013:</b> Introducción a la Ing. del Software <b>Dic. 2013:</b> Sistemas de Gestión I <b>Feb. 2014:</b> Redes de Información <b>Feb. 2014:</b> Habilitación Profesional
21.837	TORANZOS, Martín A.	Ingeniería en Sistemas de Información	Sistemas Industriales (Electiva) Redes de Información Sistemas de Gestión I Administración de Recursos Administración Gerencial Dirección y Evaluación de Proyectos Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo Gestión de Recursos Humanos Proyecto Sistemas de Gestión II Sistemas Operativos Avanzados	<b>Septiembre 2013:</b> Sistemas Industriales (Electiva) <b>Noviembre 2013:</b> Sistemas de Gestión I <b>Diciembre 2013:</b> Redes de Información <b>Febrero 2013:</b> Administración de Recursos <b>Febrero 2013:</b> Administración Gerencial <b>Marzo 2014:</b> Sistemas Operativos Avanzados <b>Mayo 2014:</b> Gestión de Recursos Humanos <b>Julio 2014:</b> Sistemas de Gestión II; <b>Noviembre 2014:</b> Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo <b>Diciembre 2014:</b> Dirección y Evaluación de Proyecto <b>Marzo 2015:</b> Proyecto



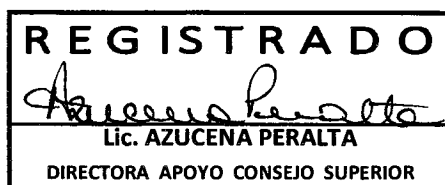
Ministerio de Educación  
Universidad Obrera Nacional  
Rectorado



22.375	VILLENA, Rodrigo Emilio	Ingeniería en Sistemas de Información	Administración de Recursos Investigación Operativa Sistemas de Gestión I Administración Gerencial Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo (Electiva) Gestión de Recursos Humanos (Electiva) Proyecto Reingeniería(Electiva) Sistema de Bases de Datos Avanzados (Electiva) Sistemas de Gestión II Sistemas Operativos Avanzados (Electiva)	<b>Septiembre 2013:</b> Administración de Recursos <b>Noviembre 2013:</b> Investigación Operativa <b>Diciembre 2013:</b> Sistemas de Gestión I <b>Noviembre 2013:</b> Sistemas Industriales <b>Febrero 2013:</b> Reingeniería (Electiva) <b>Febrero 2013:</b> Administración Gerencial <b>Julio 2014:</b> Gestión de Herramientas de Diseño y Desarrollo(Electiva) <b>Setiembre 2014:</b> Gestión de Recursos Humanos (Electiva) <b>Mayo 2014:</b> Sistemas de Bases Avanzados (Electiva) <b>Marzo 2014:</b> Sistemas de Gestión II <b>Noviembre 2014:</b> Sistemas Operativos Avanzados (Electiva) <b>Diciembre 2014:</b> Proyecto
22.942	DELGADO, Nicolás Rolando	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máq. Eléc. Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor Dis. de Ins. Térmicas (Elec) Instalaciones Industriales Mantenimiento Máq. Alt. y Turbomáquinas Organización Industrial Proyecto Final Tec. del Frío (Elec)	<b>Julio 2013:</b> Tec. del Frío (Elec) <b>Agosto 2013:</b> Elementos de Máquinas <b>Octubre 2013:</b> Organización Industrial <b>Septiembre 2013:</b> Tecnología del Calor <b>Diciembre 2013:</b> Tecnología de Fabricación <b>Diciembre 2013:</b> Electrotecnia y Máq. Eléc. <b>Diciembre 2013:</b> Máq. Alt. y Turbomáquinas <b>Diciembre 2014:</b> Mecánica de los Fluidos <b>Marzo 2014:</b> Mantenimiento <b>Febrero 2014:</b> Dis. de Ins. Térmicas (Elec) <b>Mayo 2014:</b> Instalaciones Industriales <b>Diciembre 2014:</b> Proyecto Final
20.229	RODRÍGUEZ, Daniel A	Ingeniería Mecánica	Elec. y Sis. de Control Tecnología del Calor Mecánicas de los Fluidos Máq. Alter. y Turbomáquinas Elec. y Máq. Eléctricas Dis. de Ins. Térmicas (Elec) Instalaciones Industriales Mantenimiento Organización Industrial Proyecto Final Tecnología del Frío (Elec)	<b>Noviembre 2013:</b> Mecánicas de los Fluidos <b>Diciembre 2013:</b> Elec. y Sis. de Control <b>Diciembre 2013:</b> Tecnología del Calor <b>Dic. 2013:</b> Organización Industrial <b>Marzo 2014:</b> Elec. y Máq. Eléctricas <b>Mayo 2014:</b> Máq. Alter. y Turbomáquinas <b>Julio 2014:</b> Dis. de Ins. Térmicas (Elec) <b>Agosto 2014 :</b> Instalaciones Industriales <b>Septiembre 2014:</b> Mantenimiento <b>Noviembre 2014:</b> Tecnología del Frío (Elec) <b>Diciembre 2014:</b> Proyecto Final



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

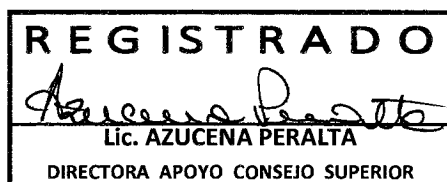


24.158	FRIAS, Cristian Gustavo	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor Instalaciones Industriales Proyecto Final Tecnología de Frío Diseño de Instalaciones Térmicas Mantenimiento Metrología de Ingeniería de Calidad Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	<b>Julio 2013:</b> Tecnología del Calor <b>Julio 2013:</b> Tecnología de Fabricación <b>Septiembre 2013:</b> Electrónica y Sistemas de Control <b>Nov. 2013:</b> Mecánica de los Fluidos <b>Diciembre 2013:</b> Metrología de Ingeniería de Calidad <b>Diciembre 2013::</b> Tecnología de Frío <b>Febrero 2014:</b> Electrotecnia y Máquinas Eléctricas <b>Marzo 2014:</b> Mantenimiento <b>Julio 2014:</b> Máquinas Alternativas y Turbomáquinas <b>Agosto 2014:</b> Instalaciones Industriales <b>Agosto 2014:</b> Organización Industrial <b>Octubre 2014:</b> Diseño de Instalaciones Térmicas <b>Noviembre 2014:</b> Proyecto Final
26.427	NASTAR, Jorge A.	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Tecnología de Fabricación	<b>Julio 2013:</b> Mecánica de los Fluidos <b>Noviembre 2013:</b> Electrotecnia y Máquinas Eléctricas <b>Febrero 2014:</b> Tecnología de Fabricación
21.462	OVEJERO, Rubén Darío	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Proyecto de Máquinas Diseño de Instalaciones Térmicas (Electiva) Diseño Mecánico	<b>Nov. 2013:</b> Mecánica de los Fluidos <b>Febrero 2014:</b> Máquinas Alternativas y Turbomáquinas <b>Febrero 2014:</b> Diseño de Instalaciones Térmicas (Electiva) <b>Marzo 2014:</b> Electrotecnia y Máquinas Eléctricas <b>Julio 2014:</b> Instalaciones Industriales <b>Mayo 2014:</b> Mantenimiento <b>Septiembre 2014:</b> Proyecto de Máquinas
22.947	ROMERO, Víctor Hugo	Ingeniería Mecánica	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas Electrónica y Sistemas de Control Mecanismos Mecánica de los Fluidos Tecnología de Fabricación Tecnología del Calor Diseño de Instalaciones Térmicas Instalaciones Industriales Mantenimiento Máquinas Alternativas y Turbomáquinas Organización Industrial Proyecto Final Tecnología de Frío	<b>Julio 2013:</b> Tecnología de Frío <b>Julio 2013:</b> Diseño Mecánico <b>Agosto 2013:</b> Electrónica y Sistemas de Control <b>Septiembre 2013:</b> Mecanismos <b>Octubre 2013:</b> Tecnología del Calor <b>Dic. 2013:</b> Tecnología de Fabricación <b>Febrero 2014:</b> Electrotecnia y Máquinas Eléctricas <b>Marzo 2014:</b> Mecánica de los Fluidos <b>Mayo 2014:</b> Organización Industrial <b>Julio 2014:</b> Diseño de Instalaciones Térmicas <b>Octubre 2014:</b> Mantenimiento <b>Noviembre 2014:</b> Instalaciones Industriales <b>Diciembre 2014:</b> Proyecto Final





Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



22.163	VEGA BESTANI, Martín Adolfo	Ingeniería Mecánica	Elementos de Máquinas Mecánica de los Fluidos Diseño de Instalaciones Térmicas Instalaciones Industriales Mantenimiento Proyecto Final Máquinas Alternativas y Turbomáquinas	<b>Julio 2013:</b> Elementos de Máquinas <b>Septiembre 2013:</b> Mecánica de los Fluidos <b>Noviembre 2013:</b> Mantenimiento <b>Diciembre 2013:</b> Máquinas Alternativas y Turbomáquinas <b>Febrero 2014:</b> Instalaciones Industriales <b>Julio 2014:</b> Diseño de Instalaciones Térmicas <b>Diciembre 2014:</b> Proyecto Final
--------	-----------------------------------	------------------------	--	--