



2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 16 de diciembre de 2010.

VISTO la Resolución N° 931/2010 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda, relacionada con la situación de diversos alumnos de distintas especialidades, y

CONSIDERANDO:

Que los mencionados alumnos solicitaron autorización para cursar materias, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.

Que analizados los antecedentes, la Comisión de Enseñanza en su dictamen del 15 de diciembre de 2010, aconsejó refrendar la Resolución N° 931/2010 de la Facultad Regional Avellaneda.

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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 931/2010 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Avellaneda y convalidar el cursado efectuado en el período lectivo 2010 de asignaturas, dejando establecido que la condicionalidad es para cursar, debiendo respetar el



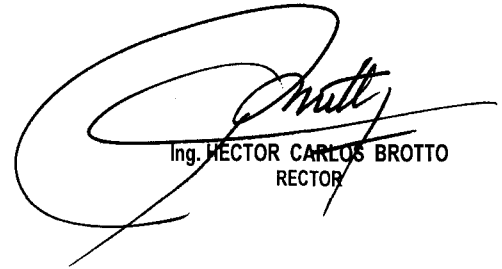
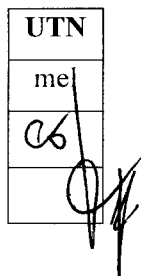
Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

régimen de correlatividades para rendir los exámenes correspondientes, a los alumnos que se detallan en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1669/2010



Ing. HÉCTOR CARLOS BROTO
RECTOR



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



Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1669/2010

FACULTAD REGIONAL AVELLANEDA:

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Asignaturas autorizadas a cursar	Especialidad
BOZINOVIC, Sergio Alberto	26945	Elementos de Máquinas Tecnología del Calor	Mecánica
BRAVO, Daniela Alejandra	36066	Evaluación de Proyectos	Industrial
CRUNDAL, Federico N.	37404	Electrónica Aplicada I	Electrónica
DI IORIO, Gerardo Daniel	37410	Electrónica Aplicada I Física Electrónica Medios de Enlace Teoría de los Circuitos I	Electrónica
ELIAS, Leandro Miguel	34088	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Inst. Eléctricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II	Electrónica
FILELLO, Leandro Raúl	36276	Medidas Electrónicas II	Electrónica
GOMEZ, Ezequiel Lautaro	36154	Medidas Electrónicas II	Electrónica
JAUREGUIBERRY, Martín	29199	Medidas Electrónicas II	Electrónica
QUINTO, Juan Cruz	35071	Proyecto Final	Industrial
RAMIREZ BYRNE, Marcos Alejandro	30326	Química Analítica Química Analítica Aplicada Mecánica Eléctrica Industrial	Química
REYES, Iván Alejandro	38278	Análisis de Señales y Sistemas Física Electrónica Electrónica Aplicada I Medios de Enlace Teoría de los Circuitos I	Electrónica
RIMOLDI, Juan Federico	38052	Resistencia de Materiales Hidráulica Gral y Aplicada Geotopografía Inst. Eléctricas y Acústicas Tec. de la Construcción Inst. Termomecánicas	Civil

K



Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

		Tecnología del Hormigón Cálculo Avanzado	
RODRIGUEZ, Nicolás	37447	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Industrial
SHUKA, Julián Andrés	37432	Instalaciones Industriales Procesos Industriales	Industrial
VACAREZZA, Fernando A.	32223	Medidas Electrónicas II	Electrónica
VAMPA, Emiliano	38356	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	Electrónica

mel

