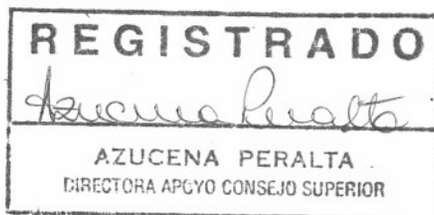




*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Buenos Aires, 27 de abril de 2006

VISTO la Resolución N° 96/06 del Consejo Académico de la Facultad Regional Bahía Blanca que solicita como medida de excepción prorrogar por un año lectivo la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas en los años académicos 2000 y 2001 a determinados alumnos, y

CONSIDERANDO:

Que en este momento de acuerdo con la reglamentación en vigencia a nivel universidad se han vencido los Trabajos Prácticos de todas las asignaturas cursadas durante los años lectivos 2000 y 2001.

Que es una decisión política-académica-institucional de la Universidad mantener los términos de la mencionada reglamentación, contemplando únicamente medidas de excepcionalidad para aquellos alumnos regulares que presenten un plan de actividades de estudios razonable que les posibilite regularizar sus carreras dentro de un año académico.

Que en tal sentido la Facultad Regional Bahía Blanca ha presentado una nómina de alumnos que se encuadran en general en el mencionado marco.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó la presentación y aconsejó brindar una prórroga hasta el 31 de marzo de 2007 como último plazo.

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

Por ello,



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

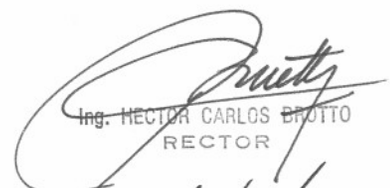
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendar la Resolución N° 96/06 del Consejo Académico de la Facultad Regional Bahía Blanca y prorrogar, como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2007, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas en los años lectivos 2000 y 2001 a los alumnos que se detallan en el Anexo I de la presente Resolución.

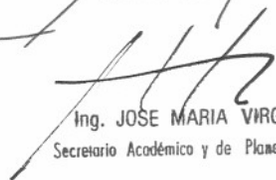
ARTÍCULO 2º.- Encomendar al Consejo Académico y a las autoridades académicas de la Facultad Regional Bahía Blanca a que arbitren las medidas que sean necesarias de apoyo académico a estos alumnos con el objeto de brindarles mejores condiciones institucionales que les posibiliten completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 459/2006



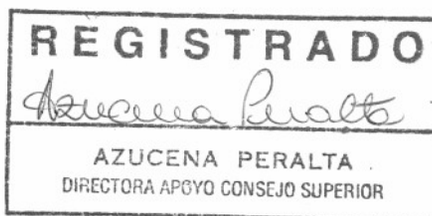
Ing. HECTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR



Ing. JOSE MARIA VIRGILI  
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

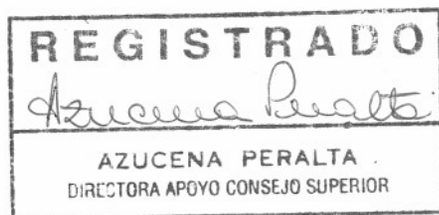


ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 459/2006

**FACULTAD REGIONAL BAHIA BLANCA**

LEGAJO	APELLIDO Y NOMBRE	MATERIAS
6665	Virgili, Guillermo R.	Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos
7443	Jordan, Gustavo A.	Electrónica Aplicada III Electrónica de Potencia Medidas Electrónicas II Tecnología Electrónica
7986	Berlin, Gustavo Alberto	Informática II
8022	Kustermann, Guillermo Horacio	Elementos de Máquinas Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos Organización Industrial
8325	Perez Aguirre, Carlos A.	Medios de Enlace Electrónica Aplicada II Medidas Electrónicas I
8348	Recio, Leonardo Agustin	Física III Instrumentos y Mediciones Eléctricas
8397	Velasquez, Marcelo Ruben	Probabilidad y Estadística Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos
8758	Stremel, Jose L.	Medios de Enlace Técnicas Digitales I
8780	Bruno, Javier Alejandro	Análisis Matemático II
8869	Scognamiglio, Nicolas	Cimentaciones Elasticidad y Plasticidad Geotecnia Análisis Estructural II



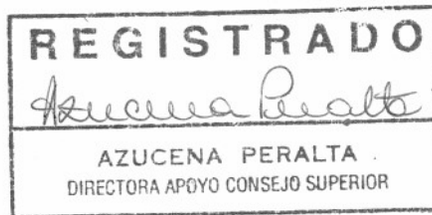
*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

9038	Rudy, Juan M.	Electrónica Aplicada II Sistemas de Comunicaciones Técnicas Digitales II
9064	Campagna, Marcelo D.	Física III
9110	Sánchez, Rodrigo A.	Mediciones y Ensayos Industriales
9144	Sepulveda Rojo, Cristian Jose	Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos Automatización Industrial Motores Alternativos y de Combustión Interna
9164	Costa, Pablo	Tecnología del Hormigón Elasticidad y Plasticidad Estructuras de Hormigón Geología Aplicada
9194	Candela, Gustavo Daniel	Tecnología del Hormigón
9223	Germano, Carlos A.	Termodinámica
9476	Beninatti, Enrique S.	Física III Probabilidad y Estadística
9554	Etchandi, Diego Daniel	Materiales Metálicos
9837	González, Fernando C.	Medios de Enlace Ingeniería Ambiental
9948	Farias Velazquez, Ariel Maximiliano	Hidráulica General y Aplicada Instalaciones Sanitarias y de Gas Tecnología del Hormigón
10002	Diaz Perren, Marcelo Fabian	Ingeniería Mecánica III Mediciones y Ensayos Industriales
10024	Montero, Ramiro	Mediciones y Ensayos Industriales
10040	Rodriguez, Juan Martin	Probabilidad y Estadística Mediciones y Ensayos Industriales

X



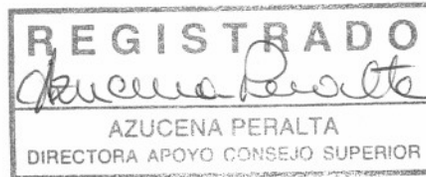
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



10128	Di Cuollo, Cristian	Geotopografía Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón Instalaciones Eléctricas y Acústicas Ingeniería Sanitaria
10129	Gomez, Federico Nicolas	Geotopografía Ingeniería Sanitaria
10151	Tombesi, Miguel Angel	Legislación Organización Industrial III
10162	Reiser, Mauricio	Sistemas Oleohidráulicos y Neumáticos
10176	Gerbatin, Guillermo D.	Física III Probabilidad y Estadística
10245	Domini, Gaston	Materiales Metálicos
10248	Holzman, Mario Sebastian	Mediciones y Ensayos Industriales
10283	Martinez, Juan Maria	Hidráulica General y Aplicada Tecnología del Hormigón
10315	Rodriguez Nielsen, Nicolas	Legislación
10317	Graf, Ulises Damian	Informática II
10318	Criado, Valeria Elizabet	Informática II
10342	Lagos, Cristian Mauricio	Legislación
10350	Mux, Ana Beatriz	Informática I Informática II
10549	Carbonelli, Gabriel	Mecánica Técnica Fundamentos para el Análisis de Señales Máquinas Eléctricas I
10551	Coccia, Mauro Martín	Estudio del Trabajo Informática II Legislación
10746	Páez, Mauricio Andrés	Análisis Matemático II
10778	Guanuco, Sergio M.	Termodinámica
10782	Carinelli, Gabriel Omar	Fundamentos para el Análisis de Señales



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



10804	Imperial, Javier Augusto	Estabilidad I
10845	Cavallin, Diego Javier	Química Aplicada
10853	Ventimiglia, Jorge Daniel	Mecánica del Sólido
10864	Rodríguez, Javier	Física III
11090	Toledo, Gisela Belén	Informática II
11114	Sajama, Hugo Ignacio A.	Física III
11403	Muro Schenfelt, Fernanda Gabriela	Informática II
11424	Stabach, Esteban Federico	Análisis Matemático II
11456	Beron, Leonardo Cesar	Análisis Matemático II
10574	Spaggiari, Andrea Cristina	Organización Industrial I – Legislación – Informática II – Probabilidades y Estadística (Lic. en organización Industrial).
11577	Marcolini, José Maria	Análisis Matemático II