



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario*

Rosario, 19 de marzo de 2014

VISTO el Expediente del Consejo Directivo N° 025/2014, por el cual se solicita prorrogar la validez de los trabajos prácticos vencidos de alumnos de las distintas carreras que se dictan en la Facultad Regional Rosario, y

CONSIDERANDO

Que la Comisión de Enseñanza, realizó un análisis reflexivo y profundo de cada una de las solicitudes presentadas por los alumnos, teniendo en cuenta los lineamientos establecidos por la Comisión de Enseñanza del Consejo Superior para estos casos.

Que la Comisión de Enseñanza tuvo en cuenta la situación particular de los alumnos de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información que han completado su cursado bajo el anterior Plan de Estudio 1995. Ello implica que, de no acceder a una extensión de validez de Trabajos Prácticos deberían cursar nuevas materias, lo cual llevaría a dificultar el progreso de los estudiantes.

Que la Comisión de Enseñanza tuvo en cuenta la comunicación de fecha 18/3/2013, dirigida por el Sr Secretario Académico, Ing. José M Virgill, a los Señores Decanos de las Facultades Regionales.

Que el Área Tutorías entrevistó a todos los alumnos que presentaron su petición, considerando cada situación particular e informó acerca de la misma.

Que la Comisión de Enseñanza tuvo en cuenta el informe del Área Tutorías y el informe académico-administrativo elaborado por la Dirección Académica.

Que en función de la problemática presentada en cada caso, la Comisión hizo un análisis teórico sobre la posibilidad de que los alumnos involucrados puedan terminar su carrera durante los años 2014-2015.

Que la Comisión de Enseñanza consideró que para aquellos que solicitan excepciones en materias correlativas, estas deberían otorgarse juntas.

Que la Comisión de Enseñanza consideró la importancia de otorgar la excepción a aquellos alumnos que adeudan una única asignatura para culminar sus estudios.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

Que en consecuencia, la Comisión aconsejó otorgar la medida de excepcionalidad a los alumnos que se encuadran dentro de los lineamientos acordados.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

(ad referéndum del Consejo Superior)

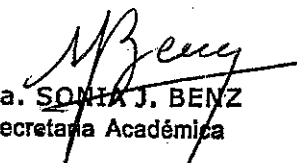
ARTÍCULO 1°.- Prorrogar como medida de excepción y como último plazo, hasta el 31 de marzo de 2015, la validez de los Trabajos Prácticos de asignaturas cursadas que se encuentran vencidas, a los alumnos regulares que terminaron de cursar la carrera y/o a los alumnos que adeudan una única asignatura, que se listan en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese

RESOLUCIÓN N° 203/2014




Ing. RUBEN F. CIGARELLI
DECANO


Dra. SONIA J. BENZ
Secretaria Académica

IRMA HAYDEE BAREA
Jefe Dpto. Mesa de Entradas

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

INGENIERÍA CIVIL		
ALUMNOS QUE TERMINARON DE CURSAR		
ALUMNOS REGULARES		
Legajo	Apellido y Nombre	Asignatura que solicita Extensión
25931	Piscione, Susana Marta	Análisis Estructural II
32834	Ballarini, Juan Ignacio	Ingeniería Sanitaria
		Análisis Estructural II
33777	Etcheverry, Fernanda Mariel	Cimentaciones
28462	Garmendia, Benjamin	Análisis Estructural II (Elec.)
33044	Scapin, Nicolas Emilio	Proyecto Final
		Ingeniería Sanitaria
		Análisis Estructural II
		Organización y Conducción de Obras
28638	Hernandez, Diego Maximiliano	Cimentaciones
		Análisis Estructural II
34567	Gomez, Ignacio Manuel	Elasticidad y Plasticidad (Elec.)
		Instalaciones Sanitarias y de Gas

INGENIERÍA ELÉCTRICA		
ALUMNOS QUE TERMINARON DE CURSAR		
ALUMNOS REGULARES		
Legajo	Apellido y Nombre	Asignatura que solicita Extensión
33889	Palazzetti, Demis	Control Automático
33153	Gaibazzi, Dante	Instrumentación Industrial (Elec.)
31248	Catizone, Damian Ademar	Proyecto Final
		Generación, Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica
29871	Roca, Jose Maria	Centrales y Protecciones Eléctricas
28732	Joroszonok, Ivan	Centrales y Protecciones Eléctricas
		Sistemas de Potencia
		Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica
32856	Arrieta, Federico Israel	Proyecto Final
		Sistemas de Potencia
33221	Oficialdegui, Jonatan Walter	Proyecto Final

INGENIERÍA MECÁNICA		
ALUMNOS QUE TERMINARON DE CURSAR		
ALUMNOS REGULARES		
Legajo	Apellido y Nombre	Asignatura que solicita Extensión
33942	Leoncini, Alexis	Elementos de Máquinas
		Tecnología de Fabricación
31025	Oviedo, Juan Manuel	Elementos de Máquinas
34488	Derlich, Daniel German	Elementos de Máquinas
31016	Carballo, Juan Manuel Alejandro	Probabilidad y Estadística
		Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
31167	Molina Collado, Graciela Beatriz	Estabilidad II
		Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
33726	Arias, Gustavo	Elementos de Máquinas
34487	Derlich, Gerardo Matias	Elementos de Máquinas

INGENIERÍA QUÍMICA		
ALUMNOS QUE TERMINARON DE CURSAR		
ALUMNOS REGULARES		
Legajo	Apellido y Nombre	Asignatura que solicita Extensión
33748	Vivas, Silvana Andrea	Ingeniería de las Reacciones Químicas
32667	Todeschini, Fabricio	Control Automático de Procesos
		Informática Aplicada a la Ingeniería de Procesos I (Elec.)
34622	Lattanzi, Juan Pablo	Operaciones Unitarias I
		Tecnología de la Energía Térmica
32775	Torrens, Leonardo Martin	Organización Industrial
		Operaciones Unitarias I
		Tecnología de la Energía Térmica
		Control Estadístico de Procesos
30337	Piccinelli, Ariel German	Operaciones Unitarias I
		Tecnología de la Energía Térmica
27242	Seghezzo, Maria Soledad	Proyecto Final - Integración V
33083	Facciano, Maria Lucrecia	Tecnología de la Energía Térmica
34621	Reybet, Ana Clara	Tecnología de la Energía Térmica
34003	Larrañaga, Anabela	Operaciones Unitarias I
		Tecnología de la Energía Térmica
		Ingeniería de las Reacciones Químicas
30159	Alessi, Ignacio Anibal	Proyecto Final - Integración V
		Control Automático de Procesos
		Las Relaciones Humanas en la Gestión Empresarial (Elec.)
33177	Vinti, Nicolas Andres	Proyecto Final - Integración V – Informática Aplicada
32935	Tottis, Lisandro Ivan	Tecnología de la Energía Térmica
		Ingeniería de las Reacciones Químicas
33047	Dutto, Magdalena Beatriz	Tecnología de la Energía Térmica
		Ingeniería de las Reacciones Químicas
		Control Automático de Procesos
34365	Kasimatis, Natali Soledad	Ingeniería de las Reacciones Químicas
34397	Giordia, Barbara Melani	Ingeniería de las Reacciones Químicas
32743	Ferrari, Carla	Tecnología de la Energía Térmica
		Ingeniería de las Reacciones Químicas
33186	D'Angelo, Roman Emanuel	Tecnología de la Energía Térmica
32289	Perez, Manuela Maria	Proyecto Final - Integración V

32877	Vazquez, Gabriela Mercedes	Proyecto Final - Integración V
33112	Soda, Jorge Antonio	Legislación
		Integración IV
		Organización Industrial
		Diseño Avanzado de Procesos (Elec.)
27217	Tarditti, Maria Lara	Ingeniería de las Reacciones Químicas
32941	Tempone, Carla Soledad	Operaciones Unitarias I
		Tecnología de la Energía Térmica
33372	Tzirimis, Noelia Fernanda	Introducción a la Microbiología de los Alimentos (Elec.)
		Tecnología de la Energía Térmica
28280	Piatti, Germán Rubén	Gestión de Tecnologías Sustentables (Elec.)
		Ingeniería Ambiental II (Orient.II/Elec.)
		Proyecto Final – Integración V
34621	Reybet, Ana Clara	Tecnología de la Energía Térmica

INGENIERÍA SISTEMAS DE INFORMACIÓN		
ALUMNOS QUE TERMINARON DE CURSAR		
ALUMNOS REGULARES		
Legajo	Apellido y Nombre	Asignatura que solicita Extensión
29138	Andres, Jose Ignacio	Inteligencia Artificial
		Proyecto
30445	Garbate, Maximiliano German	Teoría de Control
31158	Rascioni, Gustavo Ariel	Proyecto
33576	Pistilli, Pablo Ezequiel	Legislación
		Entornos Gráficos (Elec.)
33686	Falabrini, Franco Andres	Lenguaje de Programación Java (Elec.)
31690	Guaita, Jose Ignacio	Teoría de Control
32575	Dolcemelo, Federico	Teoría de Control
33619	Travaglino, Federico	Teoría de Control
30601	Coulter, Eliseo	Lenguaje de Programación Java (Elec.)
31089	Alaymo, Claudia Vanesa	Teoría de Control
30805	Moschetti, Diana Inés	Investigación Operativa
		Sistemas de Gestión
		Redes de Información
		Inteligencia Artificial