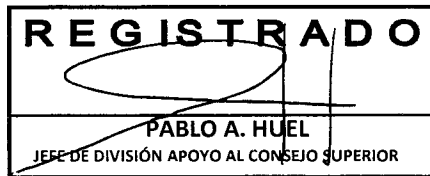




*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*

"2014 - Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



Buenos Aires, 9 de abril de 2014.-

VISTO las Resoluciones N° 35/2014 y 36/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Paraná, mediante la cual se solicita excepción al punto 7.4.3 de la Ordenanza N° 1345 - Condición de alumno regular -, para un grupo de alumnos pertenecientes a las distintas carreras de ingeniería que posee la Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que el punto 7.4.3 permite al alumno No Regular inscribirse como mínimo en una materia y como máximo en un número de asignaturas cuya suma con los finales adeudados no supere la cantidad de Ocho (8).

Que los alumnos exceden el límite de asignaturas que deberían cursar, según lo establecido por la reglamentación vigente.

Que al analizar la situación de los alumnos se observó que poseen un buen desempeño académico.

Que las asignaturas por las que solicitan la excepción son materias que deben recursar y son correlativas de las asignaturas que deben rendir final.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los antecedentes presentados y aconsejó otorgar la excepción.

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

"2014 - Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Refrendar las Resoluciones N° 35/2014 y 36/2014 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Paraná, autorizando la inscripción y cursado, como medida de excepción al punto 7.4.3 de la Ordenanza N° 1345 - Condición de alumno regular -, para los alumnos 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 Paraná, a que arbitren las medidas de apoyo académico que sean necesarias con el objeto de brindarle a los alumnos mejores condiciones institucionales que les permitan completar sus estudios en el menor tiempo posible.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 179/2014

UTN
mgb

Ing. PABLO ANDRÉS ROSSO  
VICERRECTOR

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

"2014 - Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 179/2014

ALUMNOS CON EXCEPCIÓN AL PUNTO 7.4.3 ORDENANZA N° 1345

- CONDICIÓN DE ALUMNO REGULAR -

LEGAJO N°	APELLIDO Y NOMBRE	MATERIAS	CARRERA
13.695	SANCHEZ, Guillermo	Medios de Enlace	Ingeniería Electromecánica
13.427	KUHN, Fabricio Johann	Análisis Matemático II. Dispositivos Electrónicos	Ingeniería Electrónica
13.504	MENDIETA, Emanuel A.	Análisis Matemático II. Física II. Estabilidad.	Ingeniería Electromecánica
13.351	FAVRE, Jorge Leandro	Sistemas de Comunicaciones	Ingeniería Electrónica
13.822	DE ANGELI, Juan Ignacio	Análisis Matemático II	Ingeniería Electromecánica
14.048	ARDUINO LESCANO, Leandro	Química General. Análisis Matemático II. Física II. Estabilidad	Ingeniería Civil
12.922	JEREZ, Luis Andrés	Análisis Matemático I. Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Civil
13.718	KUHN, Gerardo David	Análisis Matemático I. Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

"2014 - Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown, en el bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



LEGAJO Nº	APELLIDO Y NOMBRE	MATERIAS	CARRERA
13.428	MAGGIONI, Leonardo Javier	Algebra y Geometría Analítica. Física I	Ingeniería Civil
13.825	MENDOZA, Emmanuel Mauricio	Algebra y Geometría Analítica. Física I. Análisis Matemático I.	Ingeniería Electrónica
13.730	PIÑEIRO, Micaela Anabel	Física II	Ingeniería Electromecánica
13.741	PORTILLO, Fabiana María	Algebra y Geometría Analítica.	Ingeniería Civil
13.375	SCHEMBERGER, Fabiola	Máquinas Térmicas	Ingeniería Civil
12.130	SCHNEIDER, Cristian	Algebra y Geometría Analítica. Física I.	Ingeniería Electromecánica
13.727	RAMIREZ, Jonathan	Algebra y Geometría Analítica. Física I. Análisis Matemático I. Química General.	Ingeniería Civil