

"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

Buenos Aires, 3 de julio de 2008.

VISTO la Resolución N° 22/2008 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Rioja, 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 2 de julio de 2008, aconsejó refrendar la Resolución N° 22/2008 de la Facultad Regional La Rioja.

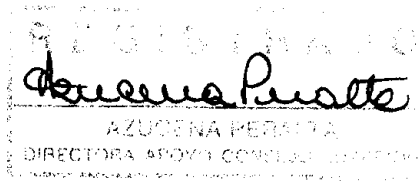
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Refrendar la Resolución N° 22/2008 del Consejo Directivo de la Facultad Regional La Rioja y convalidar el cursado de diversas asignaturas,



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

eximiéndolos del régimen de correlatividades, a los alumnos que se mencionan en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 734/2008

UTN
mel
<i>CS</i>
<i>CS</i>

Ing. HÉCTOR CARLOS BROETTO
RECTOR

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



Asesora Puente

"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

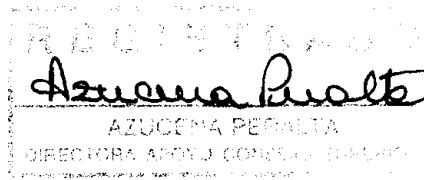
ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 734/2008

FACULTAD REGIONAL LA RIOJA:

Apellidos y Nombres	Legajo N°	Especialidad	Asignaturas
AVILA, Javier Gonzalo	30-0989	Electromecánica	Mantenimiento Electromecánico
ESCUADERO, Luis Alberto	30-1328	Electromecánica	Mantenimiento Electromecánico Máquinas y Equipos Industriales Proyecto Final
GARCIA, Alejandro Sebastián	30-1944	Electromecánica	Redes de Dist. e Inst. Eléctricas Mantenimiento Electromecánico Automatización y Control Industrial Proyecto Final Máquinas y Equipos Industriales
GOMEZ MARAGA, José	30-1870	Electromecánica	Inst. Térmicas, Mec y Frig. Centrales y Sist de Transmisión Mantenimiento Electromecánico Automatización y Control Industrial Máquinas y Equipos Industriales Organización Industrial Redes de Dist e Inst. Eléctricas Hidrodinámica y Neumática Proyecto Final
ROMERO, Jeremías	30-1945	Electromecánica	Inst. Térmicas, Mec y Frig. Centrales y Sist de Transmisión Mantenimiento Electromecánico Automatización y Control Industrial Máquinas y Equipos Industriales Hidrodinámica y Neumática Proyecto Final
RUIZ PEREA, José Eduardo	30-0886	Electromecánica	Inst. Térmicas, Mec y Frig. Centrales y Sist de Transmisión Mantenimiento Electromecánico Automatización y Control Industrial Máquinas y Equipos Industriales Hidrodinámica y Neumática Proyecto Final
KOBER, Adela Elizabeth	30-1641	Civil	Cimentaciones Ingeniería Sanitaria Org. y Conducción de Obras Vías de Comunicación II

X



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

LUJAN, Oscar Armando	30-1738	Civil	Cimentaciones Ingeniería Sanitaria Org. y Conducción de Obras Vías de Comunicación II
MANSILLA FEDERMANN, Alberto D.	30-1875	Civil	Cimentaciones Ingeniería Sanitaria Org. y Conducción de Obras Vías de Comunicación II
MAZA, María de los Angeles	30-0853	Civil	Cimentaciones Ingeniería Sanitaria Org. y Conducción de Obras Vías de Comunicación II
NEGRETTE, Mariano Raúl	30-1565	Civil	Vías de Comunicación Proyecto Integrador
SANCHEZ SEPULVEDA, José F.	30-1905	Civil	Cimentaciones Ingeniería Sanitaria Org. y Conducción de Obras Vías de Comunicación II
YAPURA, José Segundo N.	30-1877	Civil	Cimentaciones Ingeniería Sanitaria Org. y Conducción de Obras Vías de Comunicación II
PAEZ, Julio César	30-1851	Electrónica	Electrónica Industrial Proyecto Final

mel