



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



Buenos Aires, 28 de septiembre de 2006.

VISTO la propuesta efectuada por distintas Facultades Regionales, referentes a la incorporación de diversos docentes de Universidades Nacionales, a la nómina de Profesores Ordinarios que se encuentran en condiciones de integrar los jurados que intervienen en los concursos docentes, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Enseñanza analizó los antecedentes y aconsejó aprobar las propuestas presentadas.

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

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Incorporar a la nómina de Profesores Ordinarios en condiciones de integrar jurados de los concursos, a los docentes propuestos, pertenecientes a Universidades Nacionales,



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

conforme al detalle que figura en el Anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1329/2006

rbg

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**

**RESOLUCION N° 1329/2006**

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS**

MARTINS MOGO, Antonio	Mecánica y Mecanismos
	Ingeniería Electromecánica III

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA**

TURNER, Cristina	Análisis Numérico y Computación (Matemática)
ALAGIA, Humberto Raúl	Enseñanza de la Ciencia y la Técnica (Matemática)
BUSTOS, Oscar	Probabilidad y Estadística (Matemática)
DOTTI, Isabel	Geometría Diferencial (Matemática)
DRUETTA, María Josefina	Geometría Diferencial (Matemática)
GLEISER, Reinaldo Jaime	Relatividad General y Gravitación (Física)
HAMITY, Víctor	Relatividad General y Gravitación (Física)
MAINARDI, Raúl Torino	Espectroscopia Atómica y Nuclear (Física)
MARQUES, Carlos	Desarrollo Electrónico e Instrumental (Física)
MIATELLO, Roberto	Teoría de Números ((Matemática)
PRATO, Domingo Pedro	Teoría de la Materia Condensada (Física)



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

*Rectorado*

SÁNCHEZ, Cristian

TIRAO, Juan Alfredo

VARGAS, Jorge Antonio

AMBLARD, Juan Carlos

ANDRUSKIEWITSCH,

BERTORELLO, Héctor

BUDDE, Carlos

CARANTI, Jorge Mario

KOZAMEH, Carlos

MARTÍN, Carlos Alberto

MORESCHI, Osvaldo

NASELLO, Olga

OLMOS, Carlos

PUSIOL, Daniel

REULA, Oscar

RIVEROS DE LAVEGA,

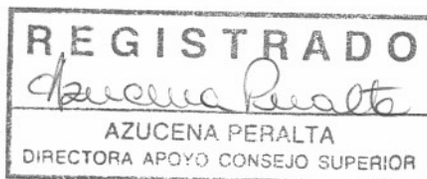
PATAWSKI, Horacio

BARRACO, Daniel

BREGA, Alfredo

BRIOZZO, Carlos

GARCIA, Alicia



Geometría Diferencial (Matemática)

Teoría de Lie (Matemática)

Teoría de Lie (Matemática)

Ecuaciones Diferenciales y Análisis (Matemática)

Teoría de Lie (Matemática)

Ciencia de los Materiales (Física)

Teoría de la Materia Condensada (Física)

Física de la Atmósfera (Física)

Relatividad General y Gravitación (Física)

Resonancia Magnética Nuclear (Física)

Relatividad General y Gravitación (Física)

Física de la Atmósfera (Física)

Geometría Diferencial (Matemática)

Resonancia Magnética Nuclear (Física)

Relatividad General y Gravitación (Física)

Espetroscopia Atómica y Nuclear (Física)

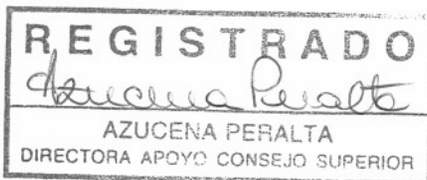
Resonancia Magnética Nuclear (Física)

Relatividad General y Gravitación (Física)

Teoría de Lie (Matemática)

Teoría de la Materia Condensada (Física)

Geometría Diferencial (Matemática)

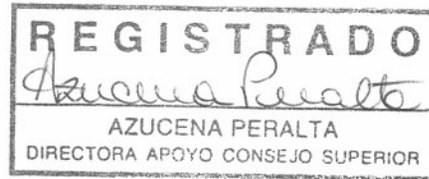


*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

IPARRAGUIRRRE, Lorenzo	Enseñanza de la Ciencia y de la Técnica (Física)
LEVSTEIN, Fernando	Teoría de Lie (Matemática)
RAMIA, Máximo	Resonancia Magnética Nuclear (Física)
SAAL, Linda	Ecuaciones Diferenciales y Análisis (Matemática)
SALVAI, Marcos	Geometría Diferencial (Matemática)
SÁNCHEZ, Héctor	Espectroscopia Atómica y Nuclear (Física)
TIRABOSCHI, Alejandro	Teoría de Lie (Matemática)
URCIUOLO, Marta	Ecuaciones Diferenciales y Análisis (Matemática)
URRETA, Silvia	Ciencia de los Materiales (Física)
VAGGIONE, Diego	Semántica Algebraica (Matemática)
ZURIAGA, Mariano	Resonancia Magnética Nuclear (Física)
RUBIO, Marcelo	Espectroscopia Atómica y Nuclear (Física)
CAPUANO, Vicente	Física
ELASKAR, Sergio	Física

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

LEBLANC, Fernando Raúl	Proyecto Final
HERNÁNDEZ BALAT, Victorio	Proyecto Final
ROCA, Rodolfo José	Construcciones Metálicas y de Madera



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

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO**

VAZQUEZ, Helio Pedro

Ingeniería Sanitaria

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO**

IRIGO, Carlos Enrique

Instalaciones Termomecánicas

**ESCUELA DE INGENIERIA AERONAUTICA DE CORDOBA**

PASSINI, Hugo Federico

Electrónica Industrial

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROV. DE BUENOS AIRES**

ERCOLI, Norma

Estructuras de Hormigón

Análisis Estructural II

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR**

ORTEGA, Néstor

Análisis Estructural II



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



**UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES**

RIVAS, Ricardo

Modelos Numéricos

Teoría de Control

SCOLNIK, Hugo

Informática I

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA**

PEIROLO, Jorge

Química Orgánica

Química Analítica

Termodinámica

GARCIA, Horacio

Química Orgánica

**INSTITUTO SUPERIOR DEL EJERCITO**

ALVAREZ, Julio

Integración Eléctrica

rbg