

2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Buenos Aires, 26 de Agosto de 2010

VISTO la presentación de la Facultad Regional Delta, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la Especialización y la Maestría en Ingeniería en Control Automático, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1198 la Carrera de Posgrado de Especialización en Ingeniería en Control Automático y por Ordenanza N° 1199 la Carrera de Maestría en Ingeniería en Control Automático como carrera de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional.

Que se ha propuesto un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área y se cuenta con las condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional Delta a implementar las Carreras de Especialización y Maestría en Ingeniería en Control Automático.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda aprobar la solicitud.

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



"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Delta a dictar las Carreras de Posgrado de Especialización y Maestría en Ingeniería en Control Automático, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por las Ordenanzas N° 1198 y N° 1199 en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 970.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los módulos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

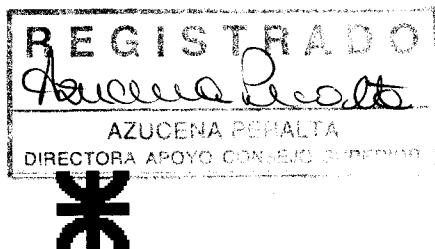
ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

R

RESOLUCIÓN N° 801/2010

Ing. HECTOR CARLOS BROTO  
RECTOR

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



"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"

Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

RESOLUCIÓN N° 801/2010

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN Y LA MAESTRIA EN INGENIERÍA EN  
CONTROL AUTOMÁTICO  
EN LA FACULTAD REGIONAL DELTA**

**Comité Académico**

- D'ATELLIS, Carlos

Doctor en Ciencias Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

Licenciado en Ciencias Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular y Director del Departamento de Matemática. Universidad Favaloro

Docente Investigador Categoría I del Programa de Incentivos (SPU)

Profesor Titular Ordinario, Universidad Nacional de General San Martín.

Director y Jurado de tesis de maestría y doctorado.

- LESCANO, Vicente

Doctor y Licenciado en Física, Universidad Nacional de Cuyo

Profesor Titular Interino, UTN – Facultad Regional Delta

Profesor Asociado Ordinario, UTN – Facultad Regional Delta

Docente de carreras de posgrado, UTN y Universidad de Buenos Aires

Jurado de Tesis de posgrado

Dirección y Co-Dirección de Tesis de Doctorado

- TORGA, Jorge

Doctor en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires

Licenciado en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires

Profesor Adjunto Interino, UTN – Facultad Regional Delta



"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

**Director Académico**

- ZANINI, Aníbal

Doctor en Ingeniería. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.

Ingeniero Electrónico. Universidad Nacional de Rosario.

Profesor titular ordinario. Universidad Nacional de Quilmes.

Docente Investigador Categoría III del Programa de Incentivos (SPU)

Director y Jurado de tesis de maestría y doctorado.

**Co-Director Académico**

- PERNA, Luis

Ingeniero Electromecánico Orientación Electrónica. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Tecnológica Nacional

Asesoramiento a empresas y diseño de equipos

Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información.

**Cuerpo Académico**

o *ÁLGEBRA LINEAL AVANZADA*

- D'ATTELLIS, Carlos

- COLEFF, Nicolás

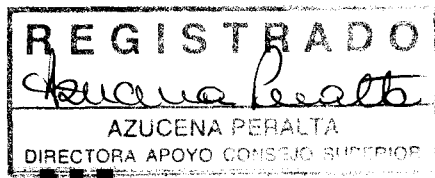
Doctor en Ciencias Matemáticas. Universidad Nacional de La Plata.

Licenciado en Matemática, Universidad Nacional de La Plata.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Nacional de La Plata.

Jurado de tesis de doctorado.

Docente Investigador Categoría II del Programa de Incentivos (SPU)



"2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo"



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

o *ELEMENTOS DE ANÁLISIS FUNCIONAL*

- D'ATELLIS, Carlos
- COLEFF, Nicolás

o *PROCESAMIENTO DE SEÑALES, SISTEMAS E IMÁGENES*

- D'ATELLIS, Carlos
- ZANINI, Aníbal

o *CONTROL LINEAL*

- ZANINI, Aníbal

o *CONTROL DIGITAL*

- ROSELLÓ, Jorge

Master of Science, Electrical Engineering, Stanford University, California, EE.UU.

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires

Profesor Titular Ordinario, Universidad de Buenos Aires

Profesor Titular, Universidad de La Matanza

Profesor de Posgrado en la Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales.

o *CONTROL NO LINEAL*

- D'ATELLIS, Carlos

o *CONTROL ESTOCÁSTICO*



“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

- LESCANO, Vicente

o CONTROL ADAPTATIVO

- ZANINI, Aníbal

o CONTROL DIFUSO Y NEURONAL

- SANTOS, Juan Miguel

Doctor en Ciencias de la Computación, Universidad de Buenos Aires

Docteur en Sciences en Productique et Informatique, Université d'Aix-Marseille III,  
Francia

Licenciado en Ciencias de la Computación, Universidad de Buenos Aires

Profesor Titular, Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Dirección de tesis de maestría y doctorado

Miembro de Jurados de tesis de maestría y doctorado

o MODELADO E IDENTIFICACIÓN

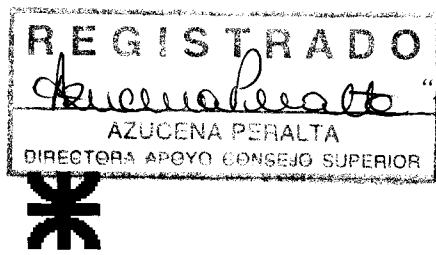
- ZANINI, Aníbal

o INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

- PERNA, Luis

o CONTROL DE PROCESOS

- PERNA, Luis



“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

- o SEMINARIO DE INTEGRACIÓN
  - PERNA, Luis
  - ZANINI, Aníbal
  
- o METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
  - GENTILE, Nélica

Doctora en Filosofía. Universidad de Buenos Aires.

Profesor de Enseñanza Media, Normal y Especial en Filosofía. Universidad de Buenos Aires.

Profesor Titular Ordinario. Universidad de Buenos Aires.

Profesora Asociada. Regular. Universidad nacional de Lomas de Zamora.

Docente Investigador III del Programa de Incentivos (SPU)

Profesora de posgrado. Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Nacional de Luján.

- o HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE TESIS
  - OTERO, Dino

Doctor en Física. Universidad Nacional de La Plata.

Licenciado en Física. Universidad de Buenos Aires.

Profesor de grado y posgrado. Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Favaloro e Instituto Universitario de Estudios Nucleares.

Director y Jurado de tesis de Maestría y Doctorado.