



2009 – Año de Homenaje a Raúl Scalabrini Ortiz”



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 22 de Octubre de 2009

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

CONSIDERANDO:

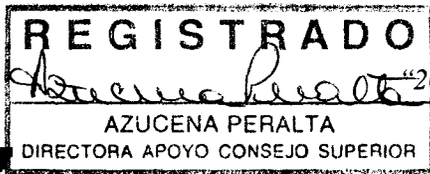
Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1198 la Carrera de Posgrado de Especialización en Ingeniería en Control Automático y por Ordenanza N° 1199 la Carrera de Maestría en Ingeniería en Control Automático como carrera de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional.

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 Haedo a implementar la Carrera 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.



“2009 – Año de Homenaje a Raúl Scalabrini Ortiz”



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 Haedo a dictar la Carrera 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.

RESOLUCIÓN N° 1206/2009

Ing. CARLOS E. FAI IN.
VICERRECTOR

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



“2009 – Año de Homenaje a Raúl Scalabrini Ortiz”



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RESOLUCIÓN N° 1206/2009

ANEXO I

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

Comité Académico

- Raúl VERSACI

Doctor en Física, Universidad Nacional de La Plata

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional

Licenciado en Física, Universidad de Buenos Aires

Docente Investigador Categoría I del programa de Incentivos del Ministerio de Educación

Profesor Titular Ordinario, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor Titular Regular, Universidad de Morón y Universidad de San Martín

Dirección de Tesis de Maestría y Doctorado

- Amadeo Mario MARIANI

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires

Profesor Titular Ordinario, Universidad de Lomas de Zamora

Profesor Titular Ordinario, Universidad Tecnológica Nacional

Director del Laboratorio de Control y Automatización, Universidad Tecnológica Nacional

Docente Investigador Categoría II del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación

- Jorge Raúl ROSELLÓ

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

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires



2009 – Año de Homenaje a Raúl Scalabrini Ortiz”

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Profesor Titular Ordinario, Universidad de Buenos Aires

Profesor Titular, Universidad de La Matanza

Profesor de Posgrado en la Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales.

Director Académico

- Raúl VERSACI

Coordinador Académico

- Amadeo Mario MARIANI

Cuerpo Académico

○ **ÁLGEBRA LINEAL AVANZADA**

- Marcela FALSETTI

Doctora de la Universidad de Buenos Aires, Área de Ciencias Matemáticas

Licenciada en Ciencias Matemáticas, Universidad de Buenos Aires

Docente Investigadora Categoría III del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación

Profesora Adjunta Regular, Universidad Nacional de General Sarmiento

Profesora Asociada Interina, Universidad Nacional de La Matanza

○ **ELEMENTOS DE ANÁLISIS FUNCIONAL**

- Marcela FALSETTI

○ **PROCESAMIENTO DE SEÑALES, SISTEMAS E IMÁGENES**

- José Luis ROCA

Ingeniero en Electrónica, Universidad de Buenos Aires



2009 – Año de Homenaje a Raúl Scalabrini Ortiz”



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Profesor Ajunto y Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación de Adjunto, Universidad de Buenos Aires

Profesor Adjunto, Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Profesor Titular, Universidad Nacional de La Matanza

- Carlos CARLASSARE

Ingeniero Electromecánico. Universidad Nacional de Buenos Aires.

Master en Aplicaciones Prácticas del Método de los Elementos Finitos y Simulación.

U.N.E.D. - E.T.S. Ingeniero Industriales.

Profesor Titular Ordinario. Universidad Tecnológica Nacional.

Director del Grupo de Desarrollo Simulación y Mecánica Computacional. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor de Posgrado. Universidad Tecnológica Nacional.

Secretario de la Sección Latino Americana y Caribe de ASME Internacional.

o **CONTROL LINEAL**

- Amadeo MARIANI

o **CONTROL DIGITAL**

- Jorge ROSELLÓ

o **CONTROL NO LINEAL**

- Amadeo MARIANI

o **CONTROL ESTOCÁSTICO**

- Jorge ROSELLÓ

- Eduardo RONDELLI

Ingeniero Eléctrico – Electrónico, Universidad Católica de Córdoba

Profesor Titular Ordinario, Universidad Tecnológica Nacional



2009 – Año de Homenaje a Raúl Scalabrini Ortiz”



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Profesor de Posgrado, Universidad Tecnológica Nacional

Integrante de los proyectos AQUARIUS/SAC-D (Proyecto conjunto entre CONAE y NASA/JPL) y SARE.

o **CONTROL ADAPTATIVO**

- José Luis ROCA
- Andrés ANGELÓPULO

Ingeniero en Electrónica, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

Profesor Titular, Universidad Nacional de La Matanza

Profesor Adjunto, Universidad Nacional de General Sarmiento

Jefe de Trabajos Prácticos, Universidad de Belgrano

Ayudante de Trabajos Prácticos, Universidad de Buenos Aires

o **CONTROL DIFUSO Y NEURONAL**

- Eduardo RONDELLI

o **MODELADO E IDENTIFICACIÓN**

- Carlos CARLASSARE

o **INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL**

- Daniel LUPI

Master en Strategic Management of Innovation, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Suiza

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires

Tecnólogo Principal, INTI

Profesor Titular, Universidad de La Matanza

o **CONTROL DE PROCESOS**

- Daniel LUPI



"2009 - Año de Homenaje a Raúl Scalabrini Ortiz"

Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- **SEMINARIO INTEGRADOR**
 - Amadeo MARIANI
 - Eduardo RONDELLI
- **METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**
 - Raúl VERSACI
- **HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE TESIS**
 - Raúl VERSACI