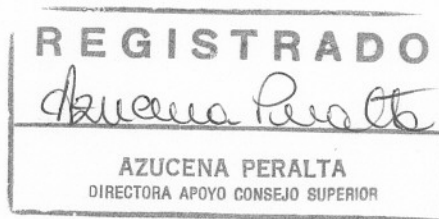




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 11 de septiembre de 2002.

VISTO la presentación de la Facultad Regional Córdoba a través de la cual solicita autorización para implementar la Maestría en Ingeniería en Control Automático, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 952 la actualización curricular de la Maestría en Ingeniería en Control Automático.

Que la Facultad Regional Córdoba cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo que facilitarán la elaboración de Tesis en la temática específica y con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento.

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 Córdoba a implementar la Maestría en Ingeniería en Control Automático.

Que la Comisión de Enseñanza recomienda aprobar la solicitud.

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

Por ello,

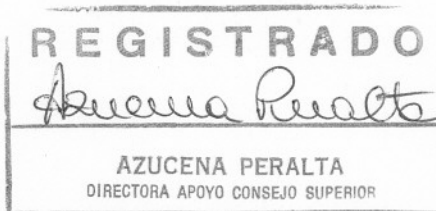
EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

APD



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado de la Maestría en Ingeniería en Control Automático en la Facultad Regional Córdoba, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por la Ordenanza N° 952 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 828.

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

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 830/2002

Handwritten initials

Handwritten signature
Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

Handwritten signature
Ing. HECTOR RENÉ GONZALEZ
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 830/2002

ANEXO I

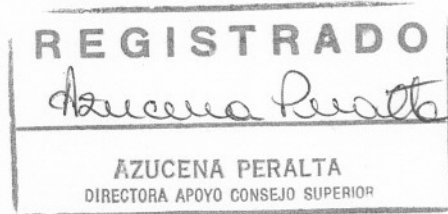
MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN CONTROL AUTOMÁTICO
EN LA FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

1. COMITE ACADEMICO

- Eduardo Atilio DESTÉFANIS
Ingeniero Electricista Electrónico. Universidad Nacional de Córdoba.
Doctor en Ingeniería. Universidad Tecnológica Nacional.
Integrante del Grupo de Investigaciones en Informática para la Ingeniería. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.
- Jorge Elías JAZNI
Ingeniero Mecánico. Universidad Nacional de Córdoba.
Integrante del Centro Universitario de Automación y Robótica - CUDAR. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.
- Ladislao MATHE
Integrante del Centro Universitario de Automación y Robótica - CUDAR. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.
- Víctor Hugo SAUCHELLI
Ingeniero Electricista Electrónico. Universidad Nacional de Córdoba.
Doctor en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Nacional de Córdoba.
Director del Grupo de Desarrollos Aplicados en Sistemas Integrados de Fabricación. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



- Elizabeth del Valle VERA de PAYER
 Ingeniero Electricista Eléctrico. Universidad Nacional de Córdoba.
 Doctora en Ciencias de la Ingeniería. Universidad Nacional de Córdoba.

2. DIRECTOR DE LA CARRERA

- Luis Rafael CANALI
 Ingeniero en Electrónica. Universidad Tecnológica Nacional.
 Doctor en Ingeniería. Universidad Tecnológica Nacional.
 Director del Grupo de Investigaciones en Informática para la Ingeniería. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.

3. CUERPO DOCENTE

3.1. Cursos de fundamento

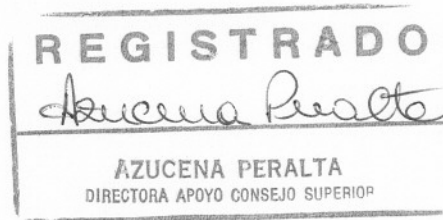
□ **Análisis Funcional I**

- Oscar Humberto BUSTOS
 Licenciado en Matemática. Universidad Nacional de San Luis.
 Doctor en Matemática. Universidad Nacional de San Luis.
 Miembro del Programa de Incentivos a los Docentes - Investigadores. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Categoría B.
- Carlos Ernesto BUDDE
 Licenciado en Física. Universidad Nacional de Córdoba.
 Doctor en Física. Universidad Nacional de Córdoba.
 Corresponsable del Grupo de Teoría de la Materia Condensada. Facultad de

Alud



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Matemática, Astronomía y Física. Universidad Nacional de Córdoba.

Miembro del Programa de Incentivos a los Docentes - Investigadores. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Categoría I.

- Miguel Angel RÉ

Licenciado en Física. Universidad Nacional de Córdoba.

Doctor en Física. Universidad Nacional de Córdoba.

□ **Análisis Funcional II**

- Oscar Humberto BUSTOS
- Carlos Ernesto BUDDE
- Miguel Angel RÉ

□ **Control No Lineal**

- Ricardo CARELLI

Ingeniero electromecánico. Universidad Nacional de San Juan.

Doctor en Ingeniería Eléctrica. Universidad Nacional Autónoma de México.

Subdirector del Instituto de Automática. Universidad nacional de San Juan.

Miembro del Programa de Incentivos a los Docentes - Investigadores. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Categoría A.

□ **Control Estadístico**

- Vicente Antonio MUT

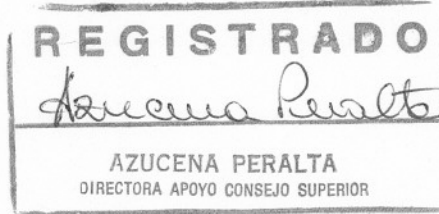
Ingeniero Electrónico. Universidad Nacional de San Juan.

Doctor en Ingeniería. Universidad Nacional de San Juan.

Handwritten signature or initials.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Miembro del Programa de Incentivos a los Docentes - Investigadores. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Categoría II.

- José Francisco POSTIGO

Ingeniero Electrónico. Universidad Nacional de San Juan.

Doctor en Ingeniería de Sistemas de Control. Universidad Nacional de San Juan.

Miembro del Programa de Incentivos a los Docentes - Investigadores. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Categoría II.

□ ***Tópicos de Control Lineal***

- Juan Eduardo PICCO

Integrante del Centro Universitario de Automación y Robótica - CUDAR. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.

3.2. Cursos de profundización

□ ***Sistemas de Control Aplicado***

- Juan Eduardo PICCO

- Luis Rafael CANALI

- Eduardo Atilio DESTÉFANIS

- Mario Roberto MODESTI

Integrante del Grupo de Investigaciones en Informática para la Ingeniería. Facultad Regional Córdoba. Universidad Tecnológica Nacional.

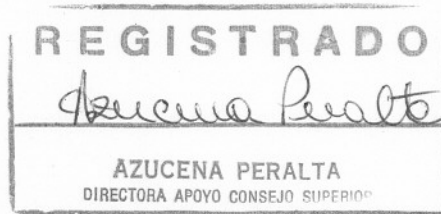
□ ***Procesos Industriales. Control, Aplicaciones, Diseño y Sintonización***

- Víctor Hugo SAUCHELLI

Alto



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



□ **Procesamiento Digital de Señales**

- Elizabeth del Valle VERA de PAYER

□ **Control Adaptativo**

- Víctor Hugo SAUCHELLI
- Walter MONSBERGER

□ **Control Difuso**

- Walter MONSBERGER
- Ladislao MATHE

□ **Reconocimiento de patrones y redes neuronales**

- Eduardo Atilio DESTÉFANIS
- Luis Rafael CANALI

□ **Instrumentación y Control de Procesos**

- Luis Rafael CANALI
- Mario Roberto MODESTI
- Eduardo Atilio DESTÉFANIS
- Juan Eduardo PICCO

3.3. Cursos Metodológicos

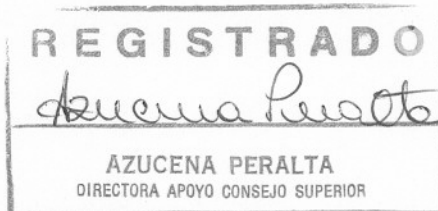
□ **Seminario de Integración**

A cargo del Comité Académico.

Alc



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



□ **Metodología de la Investigación**

- Nelson Gustavo SPECCHIA

Licenciado en Ciencia Política. Universidad Católica de Córdoba.

Magister en Ciencias Sociales y Políticas. Universidad Católica de Lovaina, Bélgica, en convenio.

Master en Relaciones Internacionales. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales.

□ **Herramientas para el Desarrollo de Tesis**

- Oscar Alfredo ANUNZIATA

Licenciado en Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba.

Doctor en Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba.

Miembro del Programa de Incentivos a los Docentes - Investigadores. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación. Categoría I.

4. DIRECTORES DE TESIS

- Luis Rafael CANALI
- Ricardo CARELLI
- Eduardo Atilio DESTÉFANIS
- Jorge Elías JAZNI
- Vicente Antonio MUT
- José Francisco POSTIGO
- Víctor Hugo SAUCHELLI
- Elizabeth del Valle VERA de PAYER

Handwritten signature or initials.
