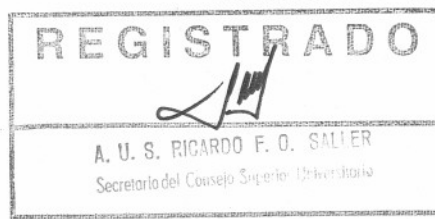




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 28 de junio de 2007

VISTO la Resolución N° 398/07 del Consejo Académico de la Facultad Regional Córdoba, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la Especialización y la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 911 la Especialización y la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información como carreras de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

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, con condiciones adecuadas de infraestructura y de equipamiento y con convenios interinstitucionales que favorecerán un buen nivel de impacto en la región de influencia.

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 Especialización y la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información.

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,



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado de la Especialización y la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información en la Facultad Regional Córdoba, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 911 y 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 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° 693/2007

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

Ing. JOSE MARIA VIRGILI
Secretario Académico y de Planeamiento



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 693/2007

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN Y LA MAestrÍA EN
INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
EN LA FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA**

▪ **Comité Académico**

- Víctor Hugo SAUCHELLI

Ingeniero Electricista Electrónico, Universidad Nacional de Córdoba.

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Nacional de Córdoba.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Nacional de Córdoba y Universidad Blas Pascal.

Docente de Posgrado en Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional de Córdoba.

Categoría II de docente investigador en Programa de Incentivos.

Miembro de Jurados de Tesis de Posgrado.

Dirección de Tesis de Posgrado.

Director de la Especialización y Maestría en Telecomunicaciones, Universidad Nacional de Córdoba.

- Eduardo Atilio DESTÉFANIS

Ingeniero Electricista Electrónico, Universidad Nacional de Córdoba.

Doctor en Ingeniería, Universidad Tecnológica Nacional.

Categoría II de docente investigador en Programa de Incentivos.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Docente de Posgrado en Universidad Tecnológica Nacional.

Miembro de la Comisión de Posgrado de la Facultad Regional Córdoba, UTN.

Director de la Maestría en Control Automático de la Facultad Regional Córdoba, UTN.

Miembro de jurados de tesis de posgrado.

Dirección de tesis de posgrado.

Dirección de investigadores en formación, de becarios y de pasantes.

Evaluador de actividades científicas y tecnológicas.

- Iris Nancy GASTAÑAGA

Ingeniera en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional.

Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información, en curso, Universidad Tecnológica Nacional.

Profesora Titular en Universidad Tecnológica Nacional.

Docente de Posgrado en Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Católica de Córdoba, Universidad Blas Pascal y Universidad Nacional de Córdoba.

Categoría III de docente investigador en Programa de Incentivos.

Directora Ejecutiva del Instituto Tecnológico de Córdoba.

Dirección de tesis de grado.

Dirección de becarios y pasantes.

▪ **Director Académico**

- Álvaro RUIZ DE MENDAROSQUETA

Ingeniero Mecánico, Universidad Nacional de Rosario.

Especialista en Ingeniería Ferroviaria, Universidad de Buenos Aires.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Especialista en Ingeniería del Software, Universidad del CAECE.

Gerente Señor de Operaciones de Infraestructura de Motorola Argentina S.A.

Docente de Posgrado en Universidad del CAECE, Universidad del Salvador,
Universidad de Palermo y Universidad Tecnológica Nacional.

Dirección de Tesis de Maestría.

▪ **Coordinación Académica**

- Marcelo Martín MARCISZACK

Ingeniero en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Docencia Universitaria, Universidad Tecnológica Nacional.

Maestría en Ingeniería de Software, tesis en desarrollo, Universidad Nacional de La
Plata.

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional.

Docente de Posgrado en Universidad Tecnológica Nacional.

Dirección de tesis de grado.

Categoría V de docente investigador en Programa de Incentivos.

Director del Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información de la Facultad
Regional Córdoba, UTN.

▪ **Cuerpo Académico**

Nivel Básico

o INGENIERÍA DE SOFTWARE

- Álvaro RUIZ DE MENDAROSQUETA



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

o **MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

- **Marcelo MONTAGNA**

Licenciado en Matemática Aplicada, Universidad Nacional del Litoral.

Doctor en Tecnología Química, Universidad Nacional del Litoral.

Investigador Independiente del CONICET.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional.

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional y Universidad Nacional del Litoral.

Miembro de la Comisión de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Miembro de tribunal de tesis de posgrado.

Dirección de tesis de posgrado.

Dirección de becarios y tesis de grado.

Evaluador de actividades científicas y técnicas.

o **BASES DE DATOS**

- **Aldo VECHIETTI**

Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral.

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral.

PostDoctoral Asóciate en el Departamento de Ingeniería Química en la Universidad de Carnegie Mellon en Pittsburg, Pennsylvania, USA.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional.

Categoría III de docente investigador en Programa de Incentivos.

Investigador Principal del CONICET.

Dirección de tesis de posgrado y grado.

Integrante de tribunal de tesis de grado y posgrado.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Dirección de becarios, auxiliares docentes e investigadores en formación.

o **TECNOLOGÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN. REDES, COMUNICACIONES Y ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS**

- **Mariano Ariel CILIA**

Ingeniero en Sistemas, Orientación en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Master en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Campiñas, San Paulo, Brasil.

Ph.D. en Ciencias de la Computación, Universidad Tecnológica de Darmstadt (TUD), Alemania.

Docente en Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Dirección de tesis de grado y posgrado.

Miembro de Association for Computing Machinery (ACM) y del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

o **ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

- **Horacio LEONE**

Ingeniero Químico, Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral.

Postdoctoral Fellow, Laboratory for Intelligent Systems in Process Engineering Department of Chemical Engineering, Massachusetts Institute of Technology (MIT).

Investigador Independiente del CONICET.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional.

Integrante de tribunal de tesis de posgrado.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Dirección de tesis de posgrado.

Dirección de investigadores en formación y becarios.

Evaluador de actividades científicas y técnicas.

Cursos Optativos

o INTELIGENCIA ARTIFICIAL. SISTEMAS BASADOS EN LOS CONOCIMIENTOS

- Eduardo Atilio DESTEFANIS

o ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SOFTWARE

- Iris Nancy GASTAÑAGA

o SISTEMAS DISTRIBUIDOS

- Mariano Ariel CILIA

o MÉTODOS FORMALES DE DESARROLLO DE SOFTWARE

- Ricardo Hugo MEDEL

Licenciado en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de San Luis.

Magíster en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de San Luis.

Doctor en Ciencias de la Computación, Stevens Institute of Technology, Hoboken,
E.E.U.U.

Profesor en U.T.N. y en Universidad Nacional de Río Cuarto.

Categoría III de docente investigador en Programa de Incentivos.

Evaluador de actividades científicas y técnicas.

Dirección de pasantes y auxiliares docentes.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

o TECNOLOGÍAS DE BASES DE DATOS AVANZADAS

- Aldo VECHIETTI

o TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO DE SOFTWARE

- Ricardo Hugo MEDEL

o CALIDAD EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE

- Álvaro RUIZ DE MENDAROSQUETA

o SISTEMAS INTELIGENTES

- Juan Francisco GIRÓ MARTÍN

Ingeniero Mecánico, Universidad Católica de Córdoba.

Magíster en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de La Plata.

Profesor titular en Universidad Tecnológica Nacional, Universidad Católica de Córdoba e Instituto Universitario Aeronáutico.

Docente de posgrado en Universidad Tecnológica Nacional.

Coordinador de la carrera de Ingeniería en Sistemas de la Univ. Católica de Córdoba.

Dirección de tesis de Maestría.

o TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO DE SOFTWARE

- Ricardo Hugo MEDEL

o MODELADO E INTEGRACIÓN DE EMPRESAS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES

- Horacio LEONE

o SEMINARIO INTEGRADOR



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- Álvaro RUIZ DE MENDAROSQUETA

Cursos Metodológicos

- o METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

- Víctor Hugo SAUCHELLI

- o 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.

Estancia Posdoctoral en el Instituto de Tecnología Química de la Universidad Politécnica de Valencia, España.

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional.

Investigador Independiente del CONICET.

Categoría I de docente investigador en Programa de Incentivos.

Director Académico del Programa de Doctorado en Ingeniería de la Facultad Regional Córdoba de la Universidad Tecnológica Nacional.

Dirección de tesis de grado y posgrado.

Dirección de investigadores formados y en formación, dirección de becarios.

Integrante de tribunal de tesis de posgrado.
