



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



Buenos Aires, 30 de junio de 2000.

VISTO la Resolución N° 141 del Consejo Académico de la Facultad Regional Santa Fe a través de la cual solicita autorización para implementar la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 912 la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que la Facultad Regional Santa Fe 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 Santa Fe a implementar 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  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

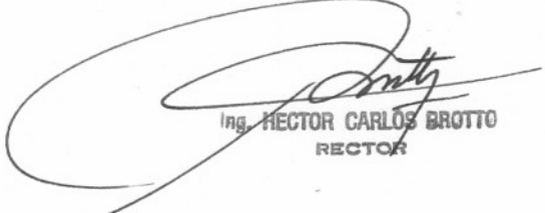
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar el dictado de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información en la Facultad Regional Santa Fe, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 912 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.

*Res*  
RESOLUCIÓN N° 438/2000



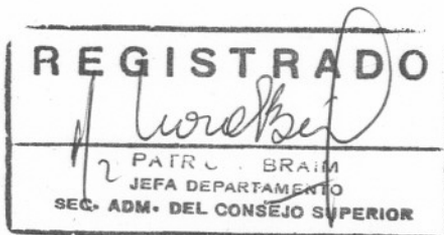
Ing. HECTOR CARLOS BROTTO  
RECTOR



Ing. CARLOS E. FANTINI  
SECRETARIO GENERAL A/C



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



ANEXO I  
RESOLUCIÓN N° 438/2000

**IMPLEMENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE  
INFORMACIÓN  
EN LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

▪ **Comité Académico**

- Ana Rosa TYMOSCHUK

Ingeniera Química. Universidad Tecnológica Nacional.

Doctora en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral.

Dirección de proyectos homologados. Grupo de Investigación de Redes. Universidad Tecnológica Nacional.

- Omar Juan Alfredo CHIOTTI

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral.

Director del Grupo de Investigación y Desarrollo de Sistemas Soporte de Decisiones. Universidad Tecnológica Nacional.

- Rudy Omar GRETHER

Ingeniero en Construcciones. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Ingeniería en Calidad. Universidad Tecnológica Nacional.

Investigador y Director del Area de Servicios, Asesoramiento y Transferencia de Tecnología. Centro de Investigaciones y Desarrollo para la Construcción y la Vivienda. Facultad Regional Santa Fe. Universidad Tecnológica Nacional.

- Jorge VEGA



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



Ingeniero Electricista. Universidad Nacional de La Plata.

Doctor en Tecnología Química. Universidad Nacional del Litoral.

Director del Proyecto P.E.I. - CONICET. Caracterización de Materiales Poliméricos por Técnicas Viscosimétricas y por Dispersión de Luz Dinámica.

▪ **Cuerpo Académico**

○ **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

- Marcelo CAMPO

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

Doctor en Ciencias de la Computación. Universidad Federal de Río Grande do Sul. Brasil.

Director del Grupo Objetos y Visualización. Instituto de Sistemas Tandil. Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

- Alvaro ORTIGOSA

○ **MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

- Norberto HOPPEN

Doctor en Administración. Université des Sciences Sociales de Grenoble.

Posdoctorado en Sistemas de Información. Ecole des Hautes Etudes Commerciales. Montreal.

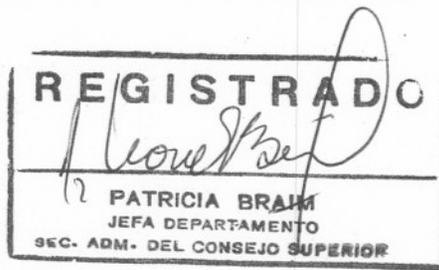
Profesor titular. Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

- Marcelo MONTAGNA

Licenciado en Matemática Aplicada. Universidad Nacional del Litoral.



*Ministerio de Educación*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*



Doctor en Tecnología Química. Universidad Nacional del Litoral.

Investigador Adjunto. Instituto de Desarrollo y Diseño. CONICET.

○ BASES DE DATOS

- Esteban ZIMANYI

Master Degree in Computer Science. Université Libre de Bruxelles.

Doctor en Ciencias de la Computación. Université Libre de Bruxelles.

○ TECNOLOGÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN. REDES, COMUNICACIONES Y ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS

- Raúl MONGE

○ ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- Horacio LEONE

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral.

Post-Doctorado en el Laboratory for Intelligent Systems for Process Engineering.

Department of Chemical Engineering. Massachusetts Institute of Technology.

Coordinador del Programa Electrónica, Informática y Telecomunicaciones. Universidad Tecnológica Nacional.

○ EVALUACIÓN Y MODELADO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES

- Ana Rosa TYMOSCHUK

○ SISTEMAS DISTRIBUIDOS

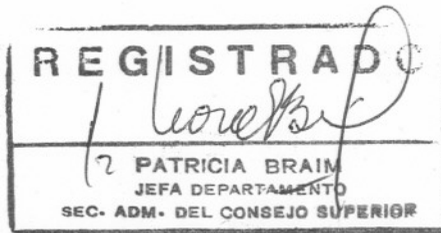
- George FERNÁNDEZ

Master en Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

*Alu*



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



Master en Matemáticas. Universidad de Buenos Aires.

Catedrático en el Departamento de Ciencia de la Computación. RMIT

- José PALAZZO MOREIRA de OLIVEIRA

Ingeniero Eléctrico. Universidad Federal de Rio Grande do Sul.

Master en Ciencia de la Computación. Universidad Federal de Rio Grande do Sul.

Doctor en Informática. INPG, Grenoble.

○ TECNOLOGÍAS DE BASES DE DATOS AVANZADAS

- Esteban ZIMANYI

○ DISEÑO DE INTERFACES A USUARIOS

- Ricardo OROSCO

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

Doctor en Ingeniería Informática. Universidad Autónoma de Madrid.

○ TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO DE SOFTWARE

- Marcelo CAMPO
- Alvaro ORTIGOSA

○ CALIDAD EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE

- Marcelo VISCONTI

Ingeniero Civil. Universidad Técnica Federico Santa María. Chile.

Doctor en Ciencias de Computación. Oregon State University. USA.

Académico del Departamento de Informática. Universidad Técnica Federico Santa María. Chile.



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



○ SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS

- Raúl MONGE

○ SISTEMAS DE TIEMPO REAL

- Jorge SANTOS

Ingeniero Industrial, orientación Electrotécnica. Universidad de Buenos Aires.

Investigador Principal. CONICET

○ REINGENIERÍA DE PROCESOS DE NEGOCIOS

- Marcelo MONTAGNA

○ INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA

- Analía AMANDI

Licenciada en Informática. Universidad Nacional de La Plata.

Doctora en Ciencias de la Computación. Universidad Federal do Rio Grande do Sul.

Brasil.

Integrante de la Comisión de Postgrado del Departamento de Computación y

Sistemas. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

○ SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS

- Christophe CLARAMUNT

Ingeniero Civil. Ecole Nationale du Ministère Equipement. Montpellier. Francia.

MSc en Bases de Datos. Swiss Federal Institute of Technology. Lausanne.

PhD en Ciencias de la Computación. Université de Bourgogne. Dijon.

○ CONTROL INTELIGENTE DE SISTEMAS

- Ernesto MARTÍNEZ

*Alud*



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



Doctor en Ingeniería. Universidad Nacional del Litoral.

Investigador Principal. CONICET.

○ TÉCNICAS DE ANÁLISIS, MODELADO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE INGENIERÍA

- Omar CHIOTTI
- Enrique SALOMONE

Ingeniero Químico. Universidad Nacional del Litoral.

Doctor en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral.

Post-Doctorado en el Laboratory for Intelligent Systems for Process Engineering.

Department of Chemical Engineering. Massachusetts Institute of Technology.

○ MODELADO E INTEGRACIÓN DE EMPRESAS: PRINCIPIOS Y APLICACIONES

- Horacio LEONE

○ HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE TESIS

- Horacio LEONE
- Marcelo MONTAGNA
- Ernesto MARTÍNEZ
- Enrique SALOMONE

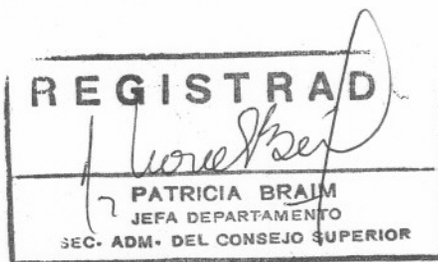
▪ **Potenciales Directores de Tesis**

- Dr. Horacio LEONE - UTN
- Dra. María Rosa GALLI - UTN
- Dr. Raúl MONGE - UTFSM - Chile

*Handwritten signature*



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado



- Dr. Omar CHIOTTI - UTN
- Dr. Marcelo VISCONTI -UTFSM - Chile
- Dra. Ana TYMOSCHUCK - UTN
- Dra. Gabriela HENNING - UNL
- Dr. Norberto HOPPEN - UFRGS - Brasil
- Dr. Enrique SALOMONE - UTN
- Dra. Analía AMANDI - UNCPBA
- Dr. José PALAZZO - UFRGS - Brasil
- Dr. Marcelo MONTAGNA - UTN
- Dr. Marcelo CAMPO - UNCPBA
- Dr. Christophe CLARAMUNT - ULB - Inglaterra
- Dr. Ernesto MARTINEZ - UTN
- MSc. Alvaro ORTIGOSA - UNCPBA
- Lic. George FERNANDEZ - RMIT - Australia
- Dr. Jorge VEGA - UTN
- Dr. Ricardo OROSCO - UNCPBA
- Dr. Esteban ZIMANYI - ULB - Bélgica

*Alv*

-----