



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 29 de agosto de 2013

VISTO la presentación de la Facultad Regional Rosario a través de la cual solicita autorización para implementar la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1326 la actualización curricular de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información y dicha Ordenanza establece que las Facultades Regionales que cuenten con autorización de implementación deben solicitar su renovación.

Que la Facultad Regional Rosario cuenta con un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con programas de investigación y desarrollo en la temática específica, con 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 Rosario a implementar la carrera de Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información.

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

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 DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

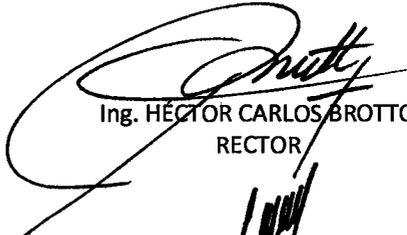
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autoriza a Facultad Regional Rosario a dictar la carrera de Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por Ordenanzas N° 1326, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

ARTICULO 2º.- 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.

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese

RESOLUCIÓN N° 901/2013


Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR


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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN Nº 901/2013

ANEXO I

**IMPLEMENTACION DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
EN LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO**

Comité Académico

- OMAR, Alicia

Doctora en Psicología, Universidad Nacional de San Luis

Licenciada en Psicología, Universidad Nacional de Cuyo

- SCENNA, Nicolás

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Químico, UTN – Facultad Regional Rosario

- BENDER, Cristina Marta

Magister en Informática, Universidad de la República, Uruguay

Ingeniera Electrónica, Universidad Nacional de Rosario

- PESSOLANI, Pablo Andrés

Magister en Redes de Datos. Universidad de La Plata

Ingeniero Electricista. Universidad Tecnológica Nacional

Director Académico

- CRISTIÁ, Maximiliano

Doctor en Informática, Aix-Marseille Université, Francia

Licenciado en Matemática, Universidad Nacional de Rosario



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Cuerpo Docente

○ INGENIERÍA DE REQUERIMIENTO

- CRISTIÁ, Maximiliano
- POMPONIO, Laura

Doctora en Ciencias de la Computación, Aix-Marseille Université, Francia

Licenciada en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional de Rosario

○ MODELADO CONCEPTUAL DE SISTEMAS DE INFORMACION

- GONNET, Silvio

Doctor en Ingeniería. Universidad Nacional del Litoral.

Ingeniero en Sistemas de Información, UTN – Facultad Regional Santa Fe

- VEGGETTI, María Marcela

Doctora en Ingeniería, mención Ingeniería en Sistemas de Información, UTN – Facultad

Regional Santa Fe

Ingeniera en Sistemas de Información, UTN – Facultad Regional Santa Fe

○ MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- POLLO CATTANEO, Florencia

Magister en Ingeniería en Software, Universidad Politécnica de Madrid – Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Ingeniero en Sistemas de Información, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

- PYTEL, Pablo

Magister en Ingeniería en Software, Universidad Politécnica de Madrid – Instituto Tecnológico



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



de Buenos Aires

Ingeniero en Sistemas de Información, UTN – Facultad Regional Buenos Aires

○ AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- SAID, Carlos Gerardo

Magister en Ciencia, Tecnología y Sociedad, Universidad Nacional de Quilmes

Licenciado en Sistemas, Universidad de Belgrano

○ BASES DE DATOS

- VECCHIETTI, Aldo

Doctor en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral.

Ingeniero Químico. Universidad Nacional del Litoral.

- GOLOBISKY, María Fernanda

Doctora en Ingeniería, mención Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

Licenciada en Sistemas. Universidad Nacional del Nordeste.

○ CALIDAD EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE

- SAID, Carlos Gerardo

○ GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIO

- VILLARREAL, Pablo David

Doctor en Ingeniería, mención Sistemas de Información, UTN – Facultad Regional Santa Fe

Q

Ingeniero en Sistemas de Información, UTN – Facultad Regional Santa Fe



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ INGENIERÍA DE SOFTWARE

- AREVALO, Gabriela Beatriz

Doctora en Informática. Universitaet Bern. Suiza

Licenciada en Informática. Universidad Nacional de La Plata

○ INTELIGENCIA DE NEGOCIOS: DATA WEREHOUSE Y DATA MINING

- VILLARREAL, Pablo David

○ REDES NEURONALES ARTIFICIALES Y LÓGICA DIFUSA EN INGENIERÍA

- CASALI, Ana

Doctora en Tecnologías de la Información, Universidad de Girona, España

Licenciada en Matemática, Universidad Nacional de Rosario

○ SEGURIDAD DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- MARRO BRUNO, Guillermo

Master of Science in Computer Science, University of California, EEUU

Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de Rosario

○ SISTEMAS DE PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO

- PESSOLANI, Pablo Andrés

○ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

- OMAR, Alicia



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE LA TESIS

- SCENNA, Nicolás

- OMAR, Alicia
