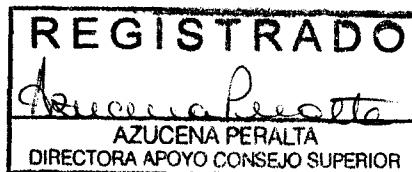




Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 15 de marzo de 2012

VISTO la presentación de la Facultad Regional Santa Fe a través de la cual solicita autorización para implementar la Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario aprobó por Ordenanza N° 1327 la actualización curricular de la Especialización 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 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.

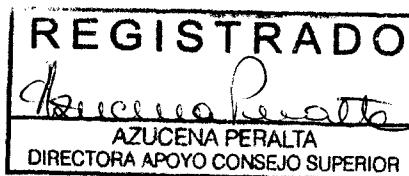
Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja autorizar a la Facultad Regional Santa Fe implementar la carrera de Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información.

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.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autoriza a Facultad Regional Santa Fe a dictar la carrera de Especialización en Ingeniería en Sistemas de Información, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por Ordenanzas N° 1327, 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

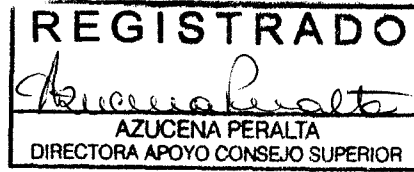
RESOLUCIÓN N° 16/2012

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 16/2012

ANEXO I

**IMPLEMENTACION DE LA ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE
INFORMACIÓN EN LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

Comité Académico

- MONTAGNA, Jorge Marcelo

Licenciado en Matemática Aplicada. Universidad Nacional del Litoral

Doctor en Tecnología Química. Universidad Nacional del Litoral

Investigador Principal. Instituto de Desarrollo y Diseño (CONICET-UTN)

Profesor titular. UTN

Director del Instituto de Desarrollo y Diseño (CONICET-UTN)

Dirección de proyectos de investigación.

Dirección de becarios de investigación y de tesis de maestría y doctorado

- VEGETTI, María Marcela

Ingeniera en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

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

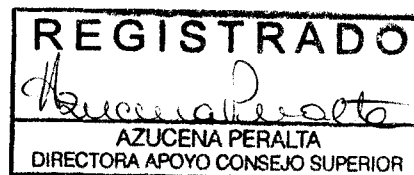
Investigador Asistente. Instituto de Desarrollo y Diseño (Conicet – Universidad Tecnológica Nacional).

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

- VILLARREAL, Pablo



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Ingeniero en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

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

Investigador Asistente. CONICET. Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería en Sistemas de Información (CIDISI). Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Integrante de comité académico de especialización y maestría.

Director de proyectos de investigación

Dirección de becarios y jurado de tesis de maestría y doctorado

Director Académico

- GONNET, Silvio

Ingeniero en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ingeniería. Universidad Nacional del Litoral.

Investigador Adjunto. Instituto de Desarrollo y Diseño (Conicet – Universidad Tecnológica Nacional).

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Director, codirector y jurado de tesis de maestría y doctorado.

Director de becarios doctorales y postdoctorales.

Cuerpo Docente

- o ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

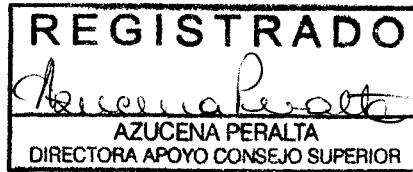
- COLLA, Pedro

Ingeniero Electromecánico o/Electrónica. Universidad de Buenos Aires.





Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Master in Business Administration. IDEA.

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

Docente de posgrado. UTN e Instituto Universitario Aeronáutico

Gerente de Servicios para desarrollo de aplicaciones Argentinas. HP Argentina.

- MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN
 - MONTAGNA, Jorge Marcelo

- ADMINISTRACIÓN DIGITAL: DOCUMENTO ELECTRÓNICO Y FIRMA DIGITAL
 - BRUSA, Graciela María

Licenciada en Matemática Aplicada. Universidad Nacional del Litoral.

Magister en Ingeniería en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

Coordinadora del área Firma Digital. Secretaría de Tecnologías para la Gestión Ministerio de Gobierno y Reforma del Estado. Provincia de Santa Fe.

- ANALISIS, ARQUITECTURADO Y DISEÑO DE REDES
 - ROMANIZ, Susana Cristina

Ingeniera en Construcciones. Universidad Tecnológica Nacional.

Magister en Redes de Datos. Universidad Nacional de La Plata.

Profesor Asociado. Universidad Tecnológica Nacional

Coordinadora del área de computación. UTN

Docente investigador Categoría "C" UTN

Docente investigador Categoría III (SPU)



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Dirección de becarios de investigación

○ ASPECTOS TEÓRICOS Y METODOLÓGICOS DEL ANÁLISIS DE REDES SOCIALES

- ALE, Mariel

Ingeniera en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

Especialista en Ingeniería en Calidad. Universidad Tecnológica Nacional.

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

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Docente investigadora Categoría “C” U.T.N.

Dirección de becarios de investigación y tesis de maestría

○ BASES DE DATOS

- VECCHIETTI, Aldo

Ingeniero Químico. Universidad Nacional del Litoral.

Doctor en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral.

Investigador Independiente. Instituto de Desarrollo y Diseño (Conicet – Universidad Tecnológica Nacional).

Profesor Titular. Universidad Tecnológica Nacional.

Director de Posgrado. Facultad Regional Santa Fe, Universidad Tecnológica Nacional.

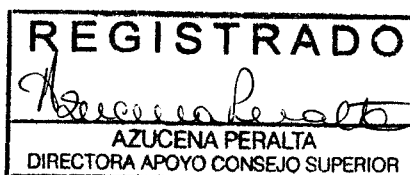
Dirección de proyectos de investigación

Director y jurado de tesis de maestría y doctorado.

- GOLOBISKY, María Fernanda



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Licenciada en Sistemas. Universidad Nacional del Nordeste.

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

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto. Universidad Nacional del Litoral.

Docente investigador Categoría “C” UTN

Dirección de pasantes.

- ALVEZ, Carlos Eduardo

Licenciado en Sistemas. Universidad Nacional de Entre Ríos.

Magister en Ciencias de la Computación, Universidad Nacional del Sur.

Profesor Asociado. Universidad Nacional de Entre Ríos.

Docente Investigador Categoría II (SPU)

Director de becarios de iniciación a la investigación y tesis de maestría

- o CALIDAD EN EL DESARROLLO DE SOFTWARE

- RUIZ DE MENDAROSQUETA, Álvaro

Ingeniero Mecánico. Universidad Nacional de Rosario.

Especialista Ingeniería Ferroviaria, Universidad de Buenos Aires.

Especialista en Ingeniería de Software, Universidad del CAECE.

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

Director Académico Especialización y Maestría en Ingeniería en Sistemas de



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Información, Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional.

Gerente General Senior del Centro de Desarrollo de Software de Argentina Software Center Motorola Solutions.

Docente investigador Categoría “C” UTN

- GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS

- VILLARREAL, Pablo

- INGENIERÍA DE REQUERIMIENTO

- BALLEJOS, Luciana

Ingeniera en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

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

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Docente investigador Categoría III (SPU)

Dirección y codirección de tesis de maestría y de becarios de investigación.

- INTELIGENCIA DE NEGOCIOS: DATA WEREHOUSE Y DATA MINING

- CHIOTTI, Omar

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ingeniería. Universidad Nacional del Litoral.

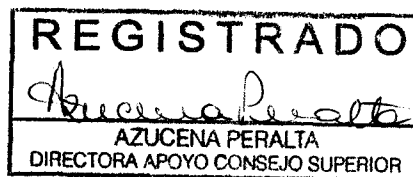
Investigador Independiente. Instituto de Desarrollo y Diseño (CONICET – Universidad Tecnológica Nacional).

Docente investigador Categoría I (SPU)

Profesor Titular. Universidad Tecnológica Nacional.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Director del CIDISI, Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería en Sistemas de Información. FRSF, Universidad Tecnológica Nacional.

Director del Doctorado en Ingeniería, mención en Ingeniería en Sistemas de Información. FRSF, Universidad Tecnológica Nacional.

Director y Jurado de tesis de maestría y doctorado.

○ INTEROPERABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN: NIVEL SEMANTICO

- CALIUSCO, María Laura

Ingeniera en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

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

Investigador Asistente. CONICET. Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería en Sistemas de Información (CIDISI). Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Docente Investigador Categoría II (SPU)

Dirección de proyectos de investigación.

Dirección de tesis de maestría y becarios de posgrado

- RICO, Mariela Guadalupe

Ingeniera en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

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

Jefe de Trabajos Prácticos. Universidad Tecnológica Nacional.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ MODELADO CONCEPTUAL DE SISTEMAS DE INFORMACION

- LEONE, Horacio Pascual

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral.

Investigador Independiente. Instituto de Desarrollo y Diseño (Conicet – Universidad Tecnológica Nacional).

Profesor Titular. Universidad Tecnológica Nacional.

Director Departamento de Ingeniería en Sistemas de Información. FRSF, Universidad Tecnológica Nacional.

Director y jurado de tesis de maestría y doctorado

Director del Grupo de investigación en Paradigmas de Desarrollo de Sistemas de Información. U.T.N.

- GONNET, Silvio Miguel
- VEGETTI, María Marcela

○ MODELADO FORMAL DE SISTEMAS

- CANAVESIO, María de las Mercedes

Ingeniera en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

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

Especialista en Ingeniería en Calidad. UTN

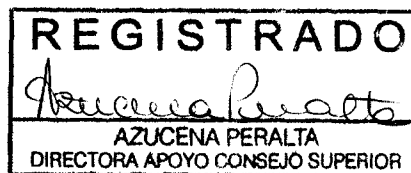
Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.



Docente investigador categoría III (SPU)



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ REDES NEURONALES Y LOGICA DIFUSA

- STEGMAYER, Georgina

Ingeniera en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

Maestría en Tecnologías y Comunicaciones Móviles. Universidad Politécnico di Torino, Italia.

Doctora en Dispositivos Electrónicos. Universidad Politécnico di Torino, Italia.

Investigador Asistente. CONICET. Centro de Investigación y Desarrollo en Ingeniería en Sistemas de Información (CIDISI). Universidad Tecnológica Nacional.

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional.

Dirección de tesis de maestría y doctorado

- GUTIÉRREZ, María de los Milagros

Ingeniera en Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional.

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

Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional

Docente investigador Categoría III (SPU)

Dirección de becarios

○ REINGENIERÍA DE APLICACIONES ORIENTADAS A OBJETOS

- AREVALO, Gabriela Beatriz

Licenciada en Informática. Universidad Nacional de La Plata.

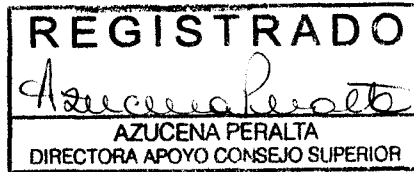
Master en Informática. Vrije Universiteit Brussel. Bélgica.

Doctora en Informática. Universitaet Bern. Suiza.





Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Investigador Asistente. CONICET. Universidad Nacional de Quilmes.

Profesor Titular. Universidad Nacional de Quilmes.

Profesor Titular. Universidad Austral.

Investigador Asistente de CONICET.

Dirección de tesis de maestría y jurado de tesis doctorado.

○ SISTEMAS DE PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO

- PESSOLANI, Pablo Andrés

Ingeniero Electricista. Universidad Tecnológica Nacional.

Magister en Redes de Datos. Universidad de La Plata.

Profesor Titular. Universidad Tecnológica Nacional.

Ingeniero de proyectos para grandes clientes.

Docente investigador Categoría “C” UTN.

Dirección de proyectos finales de carrera y pasantes.

○ SISTEMAS MULTIAGENTES

- MARTÍNEZ, Ernesto

Ingeniero Químico. Universidad Tecnológica Nacional.

Doctor en Ingeniería Química. Universidad Nacional del Litoral.

Investigador Independiente. Instituto de Desarrollo y Diseño (CONICET – Universidad Tecnológica Nacional).

Profesor Titular. Universidad Tecnológica Nacional.

Docente investigador Categoría I (SPU)

Director de tesis doctorado.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- CANAVESIO, María de las Mercedes
- TÉCNICAS AVANZADAS DE DISEÑO DE SOFTWARE
 - AREVALO, Gabriela
- SEMINARIO INTEGRADOR
 - ALZUGARAY, Gloria Elena

Ingeniera Electricista. Universidad Nacional de Rosario.

Magíster Scientiae en Metodología de la Investigación. Universidad Nacional de Entre Ríos.

Especialista en Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica. UNER

Docente investigador Categorizado II (SPU)

Profesor Asociado. Universidad Tecnológica Nacional.

Dirección de docente investigadores, de becarios graduados y de tesis de maestría

Directora de área de educación a distancia.

- VECCHIETTI, Aldo
- GONNET, Silvio
