

Buenos Aires, 15 de marzo de 2012

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

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario 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 Tucumán 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 Tucumán implementar las carreras 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,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

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

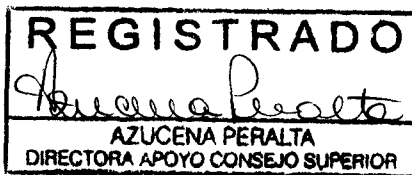
ARTICULO 2º.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese

RESOLUCIÓN N° 9/2012

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR

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



RESOLUCIÓN N° 9/2012

ANEXO I

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

Comité Académico

- COHEN, Daniel

Master en Ciencias con especialización en Computación, Institute of Technology, Israel

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor Titular, Universidad Nacional de Tucumán

- SAADE, Sergio

Master of Science, University of California

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Tucumán

Profesor Asociado Ordinario, Universidad Nacional de Tucumán

- WILL, Adrián

Doctor en Matemática, Universidad Nacional de Córdoba

Licenciado en Matemática, Universidad Nacional de Córdoba

Profesor Adjunto Ordinario, DE, Universidad Nacional de Tucumán

Docente Investigador Categoría III del Programa de Incentivos (SPU)

- FIGUEROA DE LA CRUZ, Marcelo

Magister en Ciencias de la Ingeniería Mención en Telecomunicaciones. Universidad Nacional de Córdoba

Ingeniero Especialista en Telecomunicaciones Telefónicas. Universidad Nacional de Córdoba.

Ingeniero Eléctrico Orientación Electrónica. Universidad Nacional de Tucumán.





Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Profesor Adjunto. Universidad Tecnológica Nacional

Docente Investigador Categoría "D" UTN

Director Académico

- RODRÍGUEZ, Sebastian

Doctor en Informática, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Francia

Master en Informática, Université de Franche-Comté, Francia

Ingeniero en Computación, Universidad Nacional de Tucumán

Profesor Titular Interino, UTN – Facultad Regional Tucumán

Docente Investigador Categoría B en la Carrera del Investigador de la UTN

Dirección de tesis de Maestría

Cuerpo Docente

- o MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- PAGANO JOSE

Ingeniero Electromecánico, orientación electrónica. Universidad de Buenos Aires

Executive course, Crosby Quality College, Orlando Florida, USA

Profesor titular. Universidad Nacional de la Plata

Profesor Posgrado en UNNOBA; Universidad Austral; U.T.N.

- o MODELADO CONCEPTUAL DE SISTEMAS DE INFORMACION

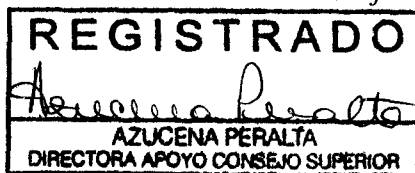
- MARCISZACK Marcelo

Magister en Ingeniería de Software. Universidad Nacional de La Plata

Diploma de Estudios Avanzados (DEA) Master en Ingeniería de Software basada en componentes reutilizables, aplicación en interface hombre máquina. Universidad de Vigo, España



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Ingeniero en Sistemas de Información. UTN

Profesor Titular Ordinario. UTN

Director del Departamento Ingeniería en Sistemas de Información. UTN.

Docente Posgrado. UTN

Dirección de Becarios de Investigación y de Perfeccionamiento.

Director de Proyectos de Investigación. UTN

Docente Investigador Categoría "C". UTN

○ INGENIERÍA DE REQUERIMIENTO

- THOMAS Pablo Javier

Magister en Ingeniería de Software. Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Informática. Universidad Nacional de La Plata.

Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva. Universidad Nacional de La Plata.

Profesor de Posgrado. Universidad Nacional de La Plata; UTN, UAI; UCA.

Integrante del Instituto de Investigación en Informática LIDI. Universidad Nacional de La Plata

Dirección de Trabajos Finales de Especialidad y de Magister.

Patente de Software.

Docente Investigador Categoría III.

○ INGENIERÍA DE SOFTWARE

- BERTONE, Rodolfo

Magister en Ingeniería de Software, Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Informática, Universidad Nacional de La Plata

Docente Investigador Categoría III del Programa de Incentivos (SPU)

Profesor Titular Interino, Universidad Nacional de La Plata

Profesor Adjunto Interino, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Docente de carreras de posgrado, Universidad Nacional de La Plata

- BASES DE DATOS

- VECCHIETTI, Aldo

Doctor en Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero Químico, Universidad Nacional del Litoral

Profesor Titular Ordinario, UTN – Facultad Regional Santa Fe

Docente Investigador Categoría III del Programa de Incentivos (SPU)

Docente Investigador Categoría B de la Carrera del Investigador de la UTN

Investigador Independiente del CONICET

Dirección de tesis de Maestría y Doctorado

Jurado de tesis de Maestría y Doctorado

- FIGUEROA DE LA CRUZ Marcelo

- GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS

- COHEN Daniel

Master en Ciencias con especialización en Computación, Institute of Technology, Israel

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor Titular, Universidad Nacional de Tucumán

- REINGENIERÍA DE PROCESOS DE NEGOCIOS

- COHEN, Daniel

- ALGORITMOS GENÉTICOS Y OPTIMIZACIÓN HEURÍSTICA

- WILL, Adrián

Doctor en Matemática, Universidad Nacional de Córdoba

Licenciado en Matemática, Universidad Nacional de Córdoba



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Profesor Adjunto Ordinario, DE, Universidad Nacional de Tucumán

Docente Investigador Categoría III del Programa de Incentivos (SPU)

- REDES NEURONALES Y LOGICA DIFUSA
 - WILL, Adrián

- SISTEMAS MULTIAGENTES
 - RODRÍGUEZ, Sebastian

- ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
 - FIGUEROA DE LA CRUZ, Marcelo

- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
 - PESA, Marta Azucena

Doctora en Física. Universidad Nacional de Tucumán

Licenciada en Física. Universidad Nacional de Tucumán

Docente Investigador Categoría I.

Profesor Titular, Dedicación Exclusiva Universidad Nacional de Tucumán

Profesor Posgrado. Universidad Nacional de Tucumán

Dirección de Tesis de Maestría y Doctorado y de Becarios CONICET.

Jurado de Tesis de Maestría y Doctorado

- HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE TESIS
 - PESA, Marta Azucena
