


2010 - Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

  
Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

General Pacheco, 7 de Octubre de 2010

VISTO la presentación de la Facultad Regional Tucumán, a través de la cual solicita autorización para actualizar el Comité Académico y la planta docente de la Especialización y Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información, y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución C.S. N° 89/05 se autoriza el dictado de las mencionadas carreras en la Facultad Regional Tucumán y se aprueba el Comité Académico y el Cuerpo Docente.

Que la Facultad Regional Tucumán consideró necesario actualizar la planta docente que integra las mencionadas Especialización y Maestría, contando para ello con perfiles docentes de reconocido prestigio en el área.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes de los docentes propuestos y aconseja autorizar su designación.

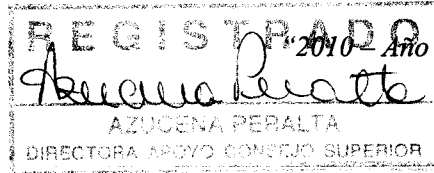
Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda aprobar lo solicitado.

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:



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

ARTICULO 1º.- Autoriza la actualización de la planta docente de la Especialización y Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información en la Facultad Regional Tucumán, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por la Ordenanza N° 911, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 970.

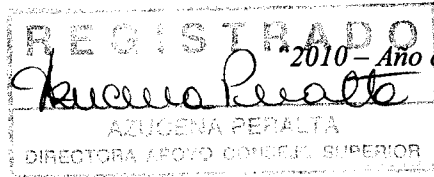
ARTICULO 2º.- Aprobar el Comité Académico y el Cuerpo Docente para el dictado de los cursos que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTICULO 3º.- Regístrese. Comuníquese y archívese

RESOLUCIÓN N° 1195/2010

Ing. RECTOR CARLOS BROTTTO  
RECTOR

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



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 1195/2010

ANEXO I

**ACTUALIZACIÓN DE LA PLANTA DOCENTE DE LA ESPECIALIZACIÓN  
MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN  
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

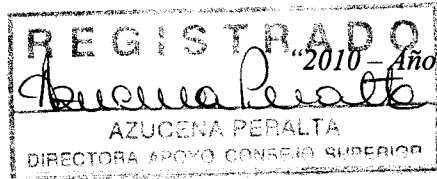
- WILL, Adrián

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)



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

### **Cuerpo Docente**

#### ○ 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

Docente de carreras de posgrado, Universidad Nacional de La Plata

#### ○ MODELOS DE ORGANIZACIONES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- PAGANO, José

Magister en Ingeniería en Sistemas de Información, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires

Docente de carreras de posgrado, UTN – Facultad Regional Buenos Aires, Universidad Nacional de La Plata, Universidad de Belgrano

#### ○ 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



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



Investigador Independiente del CONICET

Dirección de tesis de Maestría y Doctorado

Jurado de tesis de Maestría y Doctorado

- TECNOLOGÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, REDES, COMUNICACIONES Y ARQUITECTURAS DISTRIBUIDAS

- SAADE, Sergio

- ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

- DONADELLO, Domingo

Magister en Informática, Universidad Nacional de La Matanza

Licenciado en Análisis de Sistemas en el ámbito de la Defensa Nacional, Escuela de Investigación Operativa – Ministerio de Defensa

Licenciado en Ciencias de la Computación, Universidad de Buenos Aires

Profesor Titular Ordinario, UTN – Facultad Regional Buenos Aires y Universidad de Belgrano

Profesor Asociado Regular, Universidad Nacional de La Matanza

- REINGENIERÍA DE PROCESOS DE NEGOCIOS

- COHEN, Daniel

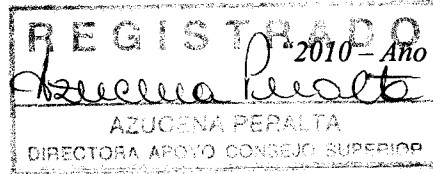
- INTELIGENCIA ARTIFICIAL DISTRIBUIDA

- RODRÍGUEZ, Sebastián

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



*Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*



2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo”

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

- GESTIÓN E INTEGRACIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS EN EMPRESAS Y EN ENTORNOS BUSINESS-TO-BUSINESS

- VILLARREAL, Pablo

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

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

Profesor Adjunto Ordinario, DE, UTN – Facultad Regional Santa Fe

Investigador Asistente del CONICET

Docente Investigador Categoría IV del Programa de Incentivos (SPU)

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

Dirección de tesis de Doctorado

-----