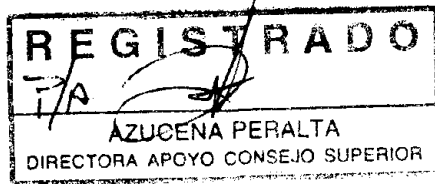




*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Buenos Aires, 28 de agosto de 2008

VISTO la presentación de la Facultad Regional Mendoza, a través de la cual solicita la autorización de implementación de la Especialización en Redes de Datos, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1197 la Carrera de Especialización en Redes de Datos como carrera de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional.

Que se ha propuesto un Comité Académico y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área y se cuenta con las 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 Mendoza a implementar la Carrera de Especialización en Redes de Datos.

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.

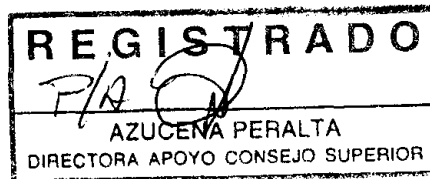
Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Mendoza a dictar la Carrera de Posgrado de Especialización en Redes de Datos, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por la Ordenanza N° 1197 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 970.

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

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

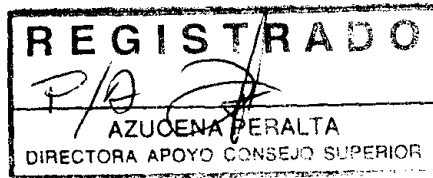
RESOLUCIÓN N° 959/2008

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

RESOLUCIÓN N° 959/2008

ANEXO I

**IMPLEMENTACIÓN DE LA ESPECIALIZACIÓN EN REDES DE DATOS
EN LA FACULTAD REGIONAL MENDOZA**

Comité Académico

- Armando Fabián LIMA

Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional

Master en Sistemas y Redes de Comunicaciones, Universidad Politécnica de Madrid,
España

Profesor en Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Señor de Internet en MCI

Responsable de Grupo de Desarrollos de Software en Plataformas Abiertas de
Tecnología VoIP (Voice over IP) en Facultad Regional Mendoza, U.T.N.

Profesor en la Carrera de Especialista en Transmisión de Datos, CATYA (Cámara
Argentina de Telecomunicaciones y Afines)

- Santiago Cristóbal PEREZ

Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Redes de Datos, Universidad Nacional de La Plata

Profesor Asociado en Universidad Tecnológica Nacional

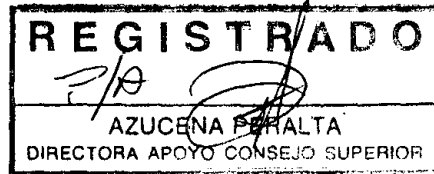
Categoría V de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Consultor en Redes de Datos y Comunicaciones en Secretaría de Agricultura,
Ganadería, Pesca y Alimentos y en Instituto Interamericano de Cooperación para la

Agricultura (IICA)



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Secretario de LIDERAT (Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Nuevas Tecnologías de Redes de Datos y Telecomunicaciones), Facultad Regional Mendoza, U.T.N.

- Mario DISTEFANO

Ingeniero Electromecánico, Universidad Nacional de Cuyo

Profesor Titular en Universidad Tecnológica Nacional

Director del Grupo Modelos Industriales Paralelos (MIP), Facultad Regional Mendoza, U.T.N.

Dirección de Proyectos de Investigación

Ex Director del Instituto de Automática y Electrónica Industrial de la Universidad Nacional de Cuyo.

Dirección de tesis de posgrado, becarios y pasantes

Asesor de la Empresa Queso S.R.L. en Automatización e Informática Industrial

- Uriel Rubén CUKIERMAN

Ingeniero Electrónico, universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Gestión de los Sistemas de Información Aplicados a la Empresa, Universidad Politécnica de Madrid, España

Master en Tecnologías de la Información Aplicadas a la Empresa, Universidad Politécnica de Madrid, España

Profesor Asociado en Universidad Tecnológica Nacional

Secretario de Tecnologías de la Información y la Comunicación, Universidad Tecnológica Nacional, Rectorado.

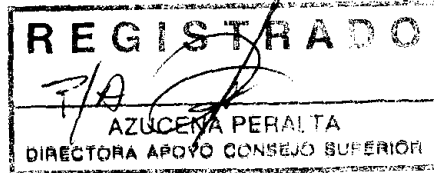
Investigador categoría B, Universidad Tecnológica Nacional

Miembro del INEER (International Network for Engineering Education & Research)

Leadership Council



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Director Académico

- Gustavo José MERCADO

Ingeniero Electrónico, Universidad Tecnológica Nacional

Profesor titular en Universidad Tecnológica Nacional

Categoría III de Docente Investigador en Programa de Incentivos

Investigador en Comisión Nacional de Investigaciones Espaciales

Director de LIDERAT (Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Nuevas Tecnologías de Redes de Datos y Telecomunicaciones), Facultad Regional Mendoza, U.T.N.

Docente en Maestría de Redes de Datos de la Universidad Nacional de La Plata

Cuerpo Académico

- o *TECNOLOGIA TCP/IP y SERVICIOS Y APLICACIONES EN INTERNET*

- Gustavo José MERCADO

- o *REDES LAN CABLEADAS Y WIRELESS*

- Santiago Cristóbal PEREZ

- o *REDES METROPOLITANAS Y WAN*

- Santiago Cristóbal PEREZ

- o *SISTEMAS DISTRIBUIDOS*

- Pablo Andrés PESSOLANI



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



"2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias"

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

Magíster en Redes de Datos, Universidad Nacional de La Plata

Profesor Asociado, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero de Proyectos a Clientes, TELECOM Argentina S.A.

Director del Grupo GESTIC (Grupo de Investigación en Seguridad de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones) de la Facultad Regional Santa Fe, U.T.N.

Dirección de pasantes

o *APLICACIONES Y SERVICIOS PARA INTERNET DE DISPOSITIVOS FIJOS Y MOVILES*

- Santiago Cristóbal PEREZ

o *SEGURIDAD DE REDES*

- Pablo Andrés PESSOLANI

o *TELEFONIA CELULAR*

- Armando Fabián LIMA

o *EVALUACIÓN DE TECNOLOGIAS CON EL ENFOQUE CTS (CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD)*

- José Manuel CABO HERNÁNDEZ

Biólogo, Universidad de Granada, España

Doctor en Ciencias Biológicas, Universidad de Extremadura, España

Profesor Catedrático e Investigador Principal de la Universidad de Granada, España



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

Docente Invitado de Cursos de Posgrado en la Universidad Católica de Maule (Chile),
Universidad de Ciego de Ávila, Universidad de Cienfuegos, Universidad de Pinar del
Río (Cuba), Universidad de Mendoza (Argentina).

- o *FUNDAMENTOS DE LOS MEDIOS DE ENLACE*
 - Gustavo José MERCADO

- o *NEXT GENERATION NETWORK Y TELEFONIA IP*
 - Armando Fabián LIMA

- o *IPv6: LA NUEVA GENERACION DE PROTOCOLOS IP*
 - Gustavo José MERCADO

- o *REAL TIME EMBEDDED IP NETWORKING*
 - Pablo Andrés PESSOLANI

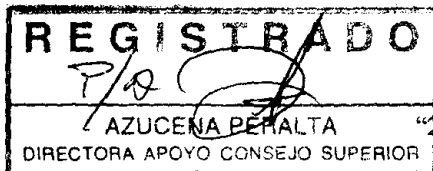
- o *INTRODUCCION A LA CALIDAD DE SERVICIOS EN REDES IP*
 - Gustavo José MERCADO

- o *SISTEMAS OPERATIVOS DE RED*
 - Pablo Andrés PESSOLANI

- o *CABLEADO ESTRUCTURADO Y MEDICIONES EN REDES LAN*
 - Gustavo José MERCADO



*Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*



“2008 – Año de la Enseñanza de las Ciencias”

- o SEMINARIO INTEGRADOR
- Gustavo José MERCADO
- Mario DISTEFANO
