



Buenos Aires, 3 de septiembre de 2015

VISTO la presentación de la Facultad Regional Buenos Aires, a través de la cual solicita autorización para actualizar la planta docente de la carrera de Especialización en Ingeniería en Telecomunicaciones, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza Nº 1350 la Especialización en Ingeniería en Telecomunicaciones como carrera de posgrado en la Universidad Tecnológica Nacional.

Que por Resolución C.S. N°3/12 se autorizó el dictado de la citada carrera en la Facultad Regional Buenos Aires.

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 avalar la actualización de la planta docente de la carrera de Especialización en Ingeniería en Telecomunicaciones en la Facultad Regional Buenos Aires.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda la aprobación de la presente resolución.

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:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar la actualización de la planta docente de la carrera de Especialización en Ingeniería en Telecomunicaciones en la Facultad Regional Buenos Aires, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza Nº 1350 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza Nº 1313.

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°.- Registrese. Comuníquese y archívese.

A

RESOLUCIÓN Nº 1472/2015

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

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR





RESOLUCIÓN Nº 1472/2015

ANEXO I

ACTUALIZACIÓN DE LA PLANTA DOCENTE DE LA ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES EN LA FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Comité Académico

GALARZA, Cecilia

Ph.D Electrical Engeneering, Universidad de Michigan Ingeniera Electrónica, Universidad de Buenos Aires

ARMENTANO FEIJOO, Ricardo

Doctor de la Universidad de Buenos Aires,

Doctor de l'Université de Paris VII Denis Diderot, Doctorat de Biomecanique: Mecanique de systèmes biologiques.

Ingeniero en Electrónica Universidad Tecnológica Nacional.

PESSANA, Franco Martín

Doctor en Ingeniería, Universidad de Buenos Aires
Ingeniero Electrónico, Universidad Nacional de Mar del Plata

Director de Carrera

FURFARO, Alejandro

Especialista en Gestión de Servicios de Telecomunicaciones, Universidad de San Andrés Ingeniero en Electrónica, UTN - Facultad Regional Buenos Aires







Vicedirector de Carrera

- IBÁÑEZ, Miguel Ángel

Magister y Especialista en Telecomunicaciones, Instituto Tecnológico de Buenos Aires Especialista en Gestión de las Telecomunicaciones, Universidad de San Andrés Ingeniero Electrónico, Universidad de la Marina Mercante

Cuerpo Académico

- ♦ REDES DE ACCESO FIJAS
- IBÁÑEZ, Miguel Ángel
- ♦ REDES DE ACCESO MÓVILES
- VALLE, Luis

Magister en Telecomunicaciones, Instituto Tecnológico de Buenos Aires Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires

- ♦ REDES DE CONMUTACIÓN
- FURFARO, Alejandro
- ♦ REDES DE TRANSMISIÓN
- VALLE, Luis
- ♦ REDES DE PAQUETES
- DEL GIORGIO, Horacio

Magister en Informática, Universidad Nacional de La Matanza Ingeniero Electrónico, UTN - Facultad Regional Buenos Aires







- ◆ REDES CONVERGENTES
- SCHMIDBERG, Eduardo

Especialista en Telecomunicaciones, Instituto Tecnológico de Buenos Aires Ingeniero Electromecánico, Universidad de Buenos Aires

- ♦ NEGOCIOS DE TELECOMUNICACIONES
- ROSSO, Marina

Especialista en Telecomunicaciones, Instituto Tecnológico de Buenos Aires Ingeniero Electromecánico, Universidad de Belgrano

- ♦ GESTIÓN DE SERVICIOS
- DEL GIORGIO, Horacio
- ♦ SEGURIDAD DE REDES
- LUTENBERG, Ariel

Doctor en Ingeniería, Universidad de Buenos Aires Ingeniero Electrónico, Universidad de Buenos Aires

- GESTIÓN DE PROYECTOS
- IBÁÑEZ, Miguel Ángel
- SEMINARIO INTEGRADOR
- IBÁÑEZ, Miguel Ángel







Seminarios Optativos

- VISIÓN DE LOS SERVICIOS EN TELECOMUNICACIONES
- FURFARO, Alejandro
- MERCADO DE LAS TELECOMUNICACIONES
- SCHMIDBERG, Eduardo
- BANDA ANCHA COMO SERVICIO UNIVERSAL



- VALLE, Luis