



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 3 de septiembre de 2015

VISTO la presentación de la Facultad Regional Córdoba, a través de la cual solicita autorización para actualizar parcialmente la planta docente de la carrera de Maestría en Ingeniería en Control Automático, y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución C.S. Nº 960/08 se autoriza el dictado de la carrera de Maestría en Ingeniería en Control Automático y se aprueba el Comité Académico, Director y el Cuerpo Docente.

Que la citada Facultad Regional plantea la necesidad de actualizar parcialmente la planta docente de la mencionada carrera, contando para ello con profesionales 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:

 ARTÍCULO 1º.- Autorizar la actualización parcial de la planta docente de la carrera de



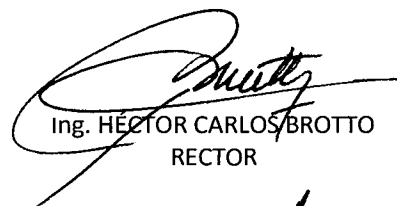
Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Maestría en Ingeniería en Control Automático en la Facultad Regional Córdoba que figura en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1199, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

Q

RESOLUCIÓN N° 1477/2015



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 1477/2015

ANEXO I

**ACTUALIZACIÓN DE LA PLANTA DOCENTE
DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN CONTROL AUTOMÁTICO
FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA**

Cuerpo Docente

○ *CONTROL DIGITAL*

- VASCHETTI, Jorge Carlos

Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Nacional de Córdoba

Ingeniero Electrónico, UTN - Facultad Regional Córdoba

○ *CONTROL ESTADÍSTICO*

- PUCHETA, Julián Antonio

Doctor en Ingeniería de Sistemas de Control, Universidad Nacional de San Juan

Ingeniero Electrónico, UTN - Facultad Regional Córdoba

○ *CONTROL DIFUSO Y NEURONAL*

- MODESTI, Mario Roberto

Doctor en Ingeniería, mención Electrónica, UTN - Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Electrónico, UTN - Facultad Regional Córdoba

- MATHE, Ladislao

Magíster en Planificación y Gestión Educacional, Universidad Diego Portales



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Ingeniero Electricista Electrónico, Universidad Nacional de Córdoba

○ *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*

- RÉ, Miguel Angel

Doctor en Física, Universidad Nacional de Córdoba

Licenciado en Física, Universidad Nacional de Córdoba

○ *HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE LA TESIS*

- CANALI, Luis Rafael

Doctor en Ingeniería, mención Electrónica, UTN - Facultad Regional Córdoba

Ingeniero Electrónico, UTN - Facultad Regional Córdoba

A handwritten signature in black ink, located to the left of the text block.
