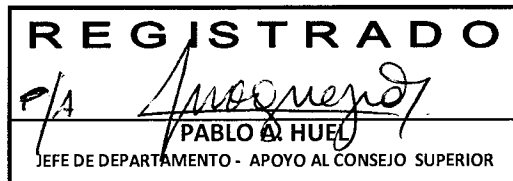




Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 16 de marzo de 2017

VISTO las Resoluciones N° 402, 403 y 404/16 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Paraná, a través de las cuales 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. N° 1877/15 se autoriza el dictado de la Maestría en Ingeniería en Control Automático en la Facultad Regional Paraná y se aprueba el Comité Académico, Director y el Cuerpo Docente.

Que la citada Facultad Regional plantea la necesidad d actualizar parcialmente la planta docente de la citada 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.

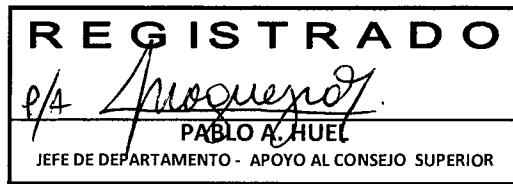
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar la actualización parcial de la planta docente de la carrera de Maestría en Ingeniería en Control Automático en la Facultad Regional Paraná que figura en



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por Ordenanza N° 1199, y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.

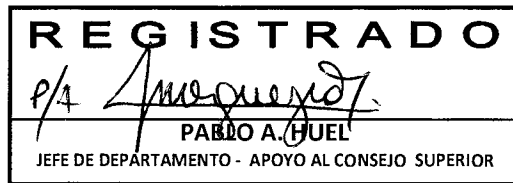
ARTICULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 13/2017

| |
|--------|
| UTN |
| SCTYP |
| l.p. |
| f.c.r. |

ING. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR

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



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 13/2017

ANEXO I

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

Cuerpo Docente

○ INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

- PICÓ, Martín Francisco

Magister en Tecnología Química, Orientada al Control Óptimo de Procesos, UNL - FIQ
Ingeniero en Electrónica, Universidad Tecnológica Nacional, Regional Paraná

○ MODELADO E IDENTIFICACIÓN

- GODOY, José Luis

Doctor en Tecnología Química, Universidad Nacional del Litoral
Bioingeniero, Universidad Nacional de Entre Ríos

○ CONTROL DIFUSO Y NEURONAL

- GERARD, Matías Fernando

Doctor en Ingeniería, mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas, Universidad
Nacional del Litoral

Licenciado en Biotecnología, Universidad Nacional del Litoral

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized letter 'R' with a vertical line extending downwards.
