



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Buenos Aires, 6 de diciembre de 2018

VISTO la Resolución 3092/18 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Buenos Aires, a través de la cual solicita autorización para implementar la carrera de Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza Nº 1546 la carrera de Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución.

Que se ha propuesto una Dirección, 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 y de desarrollo de trabajos finales.

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 Buenos Aires a implementar la carrera de Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución.

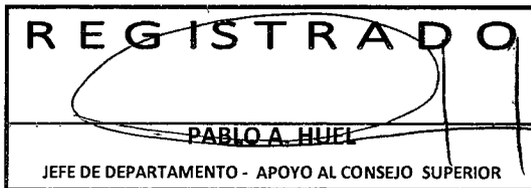
Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar a la Facultad Regional Buenos Aires a implementar la carrera de



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución, en un todo de acuerdo con la currícula aprobada por la Ordenanza N° 1546 y en el marco de lo establecido por el Reglamento de Educación de Posgrado, Ordenanza N° 1313.

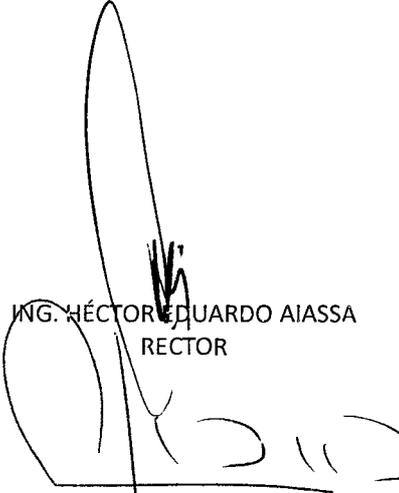
ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección y el Cuerpo Docente para el dictado de la Especialización en Energía Eléctrica, mención Generación y mención Transmisión y Distribución, que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2° y 3° de la Ordenanza N° 1469 que comprometen a las Facultades Regionales a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2293/2018

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

  
 ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA  
 RECTOR

  
 ING. PABLO ANDRÉS ROSSO  
 Secretario del Consejo Superior



  
*Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*

**RESOLUCIÓN N° 2293/2018**

**ANEXO I**

**IMPLEMENTACION DE LA ESPECIALIZACIÓN EN ENERGÍA ELÉCTRICA, MENCIÓN  
GENERACIÓN Y MENCIÓN TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES**

***Director Académico***

- BUCCI, Cesar Maximiliano

Magister en Administración de Negocios - Universidad Tecnológica Nacional

Especialista en Project Management - Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Ingeniero Electricista - Universidad Tecnológica Nacional

***Comité Académico***

- BOSSIO, Guillermo Rubén

Doctor en Ingeniería - Universidad Nacional de La Plata

Ingeniero Electricista - Universidad Nacional de Río Cuarto

- LEGNANI, Walter

Doctor en el área de física - Universidad de Buenos Aires

Licenciado en Física - Universidad de Buenos Aires

- VILLAR, Raúl Roberto

Ingeniero Electricista/Electrónico - Universidad Nacional de Córdoba

Ingeniero Eléctrico - Universidad Central de Venezuela, Venezuela

A large, stylized handwritten signature or mark, possibly the name of the Director Académico, written in black ink.



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

### **Cuerpo Académico**

o *CONTROL ADAPTIVO Y SISTEMAS NO-LINEALES*

- MARIANI, Amadeo

Especialista en Control y Guiado - Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa

Ingeniero Electromecánico - Universidad de Buenos Aires

o *TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS Y TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN*

- RUZZANTE, José

Doctor en Física - Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Ciencias Físicas - Universidad de Buenos Aires

- BUNTE, Claudio

Especialista en Siderurgia - Instituto Argentino de Siderurgia

Ingeniero Metalúrgico - Universidad Tecnológica Nacional

o *ECONOMÍA DE SISTEMAS DE POTENCIA Y MANEJO DE ACTIVOS*

- SCHWEICKARDT, Gustavo

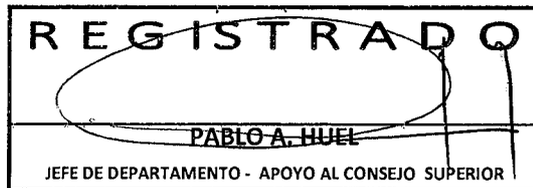
Doctor en Ingeniería/Economía Energética - Universidad Nacional de San Juan, Argentina - INESC Porto, Portugal

Magíster en Economía y Política Energético-ambiental - Universidad Nacional del Comahue

Ingeniero Eléctrico - Universidad Tecnológica Nacional

- MASTRÁNGELO, Sabino

Ingeniero Mecánico - Universidad Tecnológica Nacional



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

- o *ESTRATEGIAS Y POLÍTICAS DEL MERCADO ELÉCTRICO*
  - MASTRÁNGELO, Sabino
  
- o *EVALUACIÓN DE PROYECTOS Y PROJECT MANAGEMENT*
  - BUCCI, Cesar Maximiliano
  - MÓNACO, Gerardo

Magister en Dirección de Empresas - Universidad Argentina de la Empresa

Ingeniero Electricista - Universidad Tecnológica Nacional

**Mención Generación**

- o *GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA*
  - BUFANIO, Rubén

Magister en Energías Renovables, mención Eólica - Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Electrónico - Universidad Tecnológica Nacional

- BATTAIOTTO, Gisela

Especialista en Energía Eólica - Universidad de Kassel, Deutsche WindGuard Dynamics y Universidad Tecnológica de Berlín, Alemania

Especialista en Administración del Mercado Eléctrico y Gas Natural - Instituto Tecnológico de Buenos Aires

Ingeniera Electrónica - Universidad Nacional de La Plata

- REALE, Pablo

Magíster en Energías Renovables - Universidad Tecnológica Nacional

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name "Pablo Reale".



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Magíster en Ingeniería de la Innovación - Università Degli Studi di Bologna, Italia

Magíster en Marketing y Management Estratégico - Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales

Ingeniero Electricista - Universidad Tecnológica Nacional

o *GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NUCLEAR*

- MOREIRA, Osvaldo

Doctor en Física - Universidad de Zurich, Suiza

Magister en Física - Universidad de Buenos Aires

Licenciado en Física - Universidad Nacional de Rosario

- MONSERRAT, Fernando

Magíster en Ingeniería en Petróleo y Gas Natural - Universidad de Buenos Aires

Magíster en Administración de Empresas - Universidad Argentina de la Empresa

Ingeniero Civil - Universidad de Buenos Aires

o *GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NO RENOVABLE*

- MASTRÁNGELO, Sabino

o *ESTABILIDAD DE SISTEMAS DE POTENCIA*

- SCHWEICKARDT, Gustavo

- GIMÉNEZ, Juan Manuel

Doctor en Ingeniería Eléctrica - Universidad Nacional de San Juan

Ingeniero Electrónico - Universidad Nacional de San Juan

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'f' or similar character.



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

- o OPERACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS DE POTENCIA
  - SCHWEICKARDT, Gustavo
  
- o ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA
  - VILLAR, Raúl Roberto

**Mención Transmisión y Distribución**

- o HVDC y FACTS
  - OGGIER, Gustavo Germán

Doctor en Control de Sistemas - Universidad Nacional del Sur

Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Mención Ingeniería Eléctrica - Universidad Nacional de Río Cuarto

Ingeniero Electricista - Universidad Nacional de Río Cuarto

- VILLAR, Raúl Roberto

- o SMART GRID Y SUSTENTABILIDAD DE SISTEMAS ELÉCTRICOS
  - OGGIER, Gustavo Germán
  - BUCCI, Cesar Maximiliano

- o ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS DE GRAN ESCALA
  - MANASSERO, Ulises

Ingeniero Electricista - Universidad Tecnológica Nacional

- LORENZON, Germán

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name "Lorenzon".



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Ingeniero Electricista - Universidad Tecnológica Nacional

o *TÉCNICAS DE CONVERSIÓN Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA*

- BOSSIO, Guillermo Rubén
- FERREYRA, Diego Martín

Doctor en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería Eléctrica - Universidad Nacional de Río Cuarto

Magister en Ciencias de la Ingeniería, mención Ingeniería Eléctrica - Universidad Nacional de Río Cuarto

Ingeniero Electromecánico - Universidad Tecnológica Nacional

o *PLANEAMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS*

- CARRANZA, Hugo Alberto

Especialista en Gas Natural - Universidad de Buenos Aires

Ingeniero Electricista - Universidad Tecnológica Nacional

o *TRANSITORIOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS*

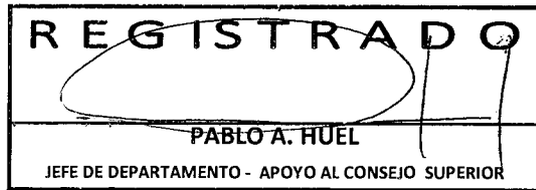
- MANASSERO, Ulises
- LORENZON, Germán

o *SISTEMAS INTELIGENTES*

- MAGALLÁN, Guillermo Andrés

Doctor en Ciencias de la Ingeniería - Universidad Nacional de Río Cuarto

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'f' or similar character.



Ministerio de Educación,  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Magister en Ciencias de la Ingeniería - Universidad Nacional de Río Cuarto

Ingeniero Electrónico - Universidad Tecnológica Nacional

- RUFINER, Hugo Leonardo

Doctor en Ingeniería - Universidad de Buenos Aires

Magister en Ingeniería Biomédica - Universidad Autónoma Metropolitana, México

Ingeniero Biomédico - Universidad Nacional de Entre Ríos

o SEMINARIO INTEGRADOR (común para ambas Menciones)

- BUCCI, Cesar Maximiliano

A handwritten signature in black ink, appearing to be "C. Bucci".

-----