



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 19 de octubre de 2017

VISTO las Resoluciones N° 1986/17 y 1990/17 del Consejo Directivo de la Facultad Regional General Pacheco, a través de las cuales solicita modificar la solicitud de implementación de la carrera de Especialización en Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica, aprobada por Resolución 1581/16, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1550 la carrera de Especialización en Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que la temática del mantenimiento de instalaciones de transmisión y distribución de la energía eléctrica constituye un campo de estudio que requiere permanente actualización para ingenieros electricistas o electromecánicos.

Que la Facultad Regional General Pacheco cuenta con instalaciones del Instituto de Investigación, desarrollo e Innovación de Energía Eléctrica producto del vínculo de colaboración conjunta entre la UTN y EDENOR.

Que por Resolución N° 1581/16 del Consejo Superior se autoriza el dictado de la carrera de Especialización en Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica en la Facultad Regional General Pacheco, y se aprueba la Dirección, el Comité Académico y el Cuerpo Docente de la carrera.

Que la citada Facultad Regional plantea la necesidad de introducir importantes modificaciones en la planta docente, la Dirección y el Comité Académico, contando para ello con profesionales de reconocido prestigio en el área.

Que en virtud de lo expuesto precedentemente se hace necesario derogar la Resolución del Consejo Superior N° 1581/16.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



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 a la Facultad Regional General Pacheco a implementar la Especialización en Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica, en un todo de acuerdo con el currículum aprobado por la Ordenanza N° 1550 y en el marco de lo establecido por el Reglamento de la Educación de Posgrado, Ordenanza N° 1313

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el Comité Académico, el Director de Carrera 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 3º.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2º y 3º de la Ordenanza N° 1469 que comprometen a la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4º.- Derogar la Resolución 1581/16 del Consejo Superior.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1462/2017

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

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

Ing. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN Nº 1462/2017

ANEXO I

**IMPLEMENTACION DE LA ESPECIALIZACIÓN EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES
DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA
EN LA FACULTAD REGIONAL GENERAL PACHECO**

Comité Académico

- CANZIAN, Adrián Marcelo

Doctor en Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

Licenciado en Ciencias Físicas, Universidad de Buenos Aires

- CARRANZA, Hugo Alberto

Especialista en Gas Natural, Instituto del Petróleo de la Universidad de Buenos Aires.

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- CASAS, Ricardo Hugo

Magister en Gestión Universitaria, Universidad Nacional de Mar del Plata

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniero Electromecánico, Universidad Tecnológica Nacional

Director Académico

- VILLAR, Raúl Roberto

Ingeniero Electricista-Electrónico Universidad Nacional del Córdoba, Argentina.

Ingeniero Eléctrico Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Cuerpo Docente

MÓDULO I. CONCEPTOS GENERALES EN EL MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS

○ *GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO*

- *VILLAR, Raúl*
- *AUDE LUPPI, Vergenie Edith*

Especialista en Higiene y Seguridad, Universidad de Buenos Aires.

Especialista en Ingeniería Ambiental, Universidad Tecnológica Nacional

Ingeniera Química, Instituto Tecnológico Buenos Aires

- *MACCARONE, José Luis*

Magister en Dirección de Empresas, Universidad Nacional de la Plata

Especialista en Ingeniería Laboral, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional La Plata

○ *ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO*

- *RAMOS, Mario Angel*

Magister en Administración de Empresas, Instituto para el Desarrollo Empresarial

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- *LATTERO, Alfredo*

Ingeniero Electromecánico, Orientación Mecánica, Universidad de Buenos Aires

○ *NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL MANTENIMIENTO PREDICTIVO*

- *PASCUAL, Héctor Osvaldo*

Doctor en Ingeniería, Universidad Nacional de La Plata

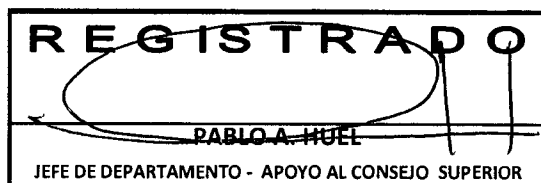
Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional La Plata

- *ENCISO, Luciano*

 Ingeniero Electrónico, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Haedo



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



MÓDULO II. MANTENIMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MT Y BT

○ NUEVAS TECNOLOGÍAS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MY Y BT

- *IRIARTE, Arturo*

Magister en Dirección de Empresas, Universidad del Salvador

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires

- *VINSÓN, Edgardo Gustavo*

○ MANTENIMIENTO EN REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN

- *MASSOLO, Juan José*

Ingeniero Mecánico, Orientación en Máquinas Térmicas, Universidad Tecnológica Nacional

- *CASAS, Ricardo*
- *IRIARTE, Arturo*

○ NUEVAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN

- *RAMOS, Mario Angel*
- *CASAS, Ricardo*

MÓDULO III. MANTENIMIENTO EN REDES DE SUBTRANSMISIÓN -AT DE 132 KV y 220KV

○ NUEVAS TECNOLOGÍAS EN REDES DE AT

- *BERTOT, Julio Cesar*

Magister en Dirección de Empresas, Universidad del Salvador

Ingeniero Electricista con orientación Electrónica.

- *MAILLOT, Marcos Uriel*

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional - Regional General Pacheco



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ **MANTENIMIENTO DE ELECTRODUCTOS**

- RAMOS, Mario Angel
- MARTÍNEZ, José Luis

Magister en Administración de Negocios, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires

Especialista en Ingeniería Gerencial, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires

- CAVALLARO, Francisco

Magister en Dirección de Empresas, Universidad del Salvador - Universidad Deusto (España).

Ingeniero Eléctrico, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires

- CASAS, Ricardo

○ **MANTENIMIENTO DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS DE AT**

- MARTÍNEZ, José Luis
- CAVALLARO, Francisco
- LATTERO, Alfredo

○ **NUEVAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN REDES DE AT**

- BERTOT, Julio Cesar

MÓDULO IV – MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN EAT (400KV – 500KV)

○ **NUEVAS TECNOLOGÍAS EN REDES DE EAT**

- BERTOR, Julio Cesar



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ MANTENIMIENTO DE LÍNEAS AÉREAS EAT

- BERTOR, Julio Cesar
- NEIRA, Luis Lorenzo

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de Rosario

○ MANTENIMIENTO DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS EAT

- BERTOR, Julio Cesar
- NEIRA, Luis Lorenzo

○ NUEVAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN REDES DE EAT

- BERTOR, Julio Cesar
- NEIRA, Luis Lorenzo



○ SEMINARIO INTEGRADOR

- VILLAR, Raúl
