



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 15 de septiembre de 2016

VISTO la presentación de la Facultad Regional General Pacheco, a través de la cual solicita autorización para implementar la carrera de Especialización en Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior Universitario 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 es de destacar los avances alcanzados por la Facultad Regional Pacheco en forma conjunta con empresas del sector eléctrico en vistas a mejorar la calidad de servicio, funcionamiento de equipos y calidad de materiales.

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 la Facultad Regional General Pacheco cuenta con un Comité Académico, una Dirección de Carrera, una Coordinación Académica y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación y de desarrollo de tesis y con condiciones adecuadas de biblioteca, infraestructura y equipamiento.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja dar curso favorable a lo solicitado.



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda autorizar a la Facultad Regional General Pacheco a implementar la Especialización en Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica.

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 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 currículo 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 2°.- 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 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 la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1581/2016

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

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

ING. HÉCTOR CARLOS BROTTTO
RECTOR



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 1581/2016

ANEXO I

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

Comité Académico

- CRIVICICH, Ricardo Humberto

Ingeniero Electricista. Universidad Tecnológica Nacional

Profesor Asociado Ordinario, Universidad Tecnológica Nacional

Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad Regional Pacheco.

- 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 y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Cuerpo Docente

MÓDULO I. CONCEPTOS GENERALES EN EL MANTENIMIENTO DE REDES ELECTRICAS

○ *GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO*

- VILLAR, Raúl
- IRIARTE, Arturo

Magister en Dirección de Empresas, Universidad del Salvador

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional Regional Buenos Aires

- YACCAR, Alberto

Magister en Dirección de Empresas, Universidad del Salvador

Ingeniero Electricista, Universidad Nacional de La Plata

- 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

○ *ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO*

- LATTERO, Alfredo

Ingeniero Electromecánico, Orientación Mecánica, Universidad de Buenos Aires

○ *NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS AL MANTENIMIENTO PREDICITVO*

- SALCEDO, Julio Eloy

Ingeniero Electricista, orientación electrónica, Universidad Nacional de Tucumán.

Profesor Titular Regular, Universidad Nacional del COMAHUE

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

○ *NUEVAS TECNOLOGÍAS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MY Y BT*

- VINSON, Edgardo Gustavo



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Ingeniero Electricista Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

○ *MANTENIMIENTO EN REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN*

- MASSOLO, Juan José

Ingeniero Mecánico, Orientación en Máquinas Térmicas, Universidad Tecnológica Nacional

- 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.

- CAIROL, Daniel Alberto

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica Nacional Regional Santa Fe

○ *MANTENIMIENTO DE ELECTRODUCTOS*

- CREICHMON, Eloy

Ingeniero Electromecánico orientación electricista, Universidad Nacional de Buenos Aires

- CASAS, Ricardo

○ *MANTENIMIENTO DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS DE AT*

- RIVERA, Osvaldo

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

- MARTINEZ, José Luis

Ingeniero Electricista, Universidad Tecnológica Nacional

Maestría en Administración de Negocios, Universidad Tecnológica Nacional



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Especialista en Ingeniería Gerencial, Universidad Tecnológica Nacional

- CAVALLARO, Francisco

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

Ingeniero Eléctrico, Universidad Tecnológica Nacional

○ *NUEVAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN REDES DE AT*

- RIVERA, Osvaldo
- CREICHMON, Eloy
- LATTERO, ALFREDO
- BERTOT, Julio
- CAIROL, DANIEL
- NEIRA, Luis

Ingeniero Electricista Facultad de Ciencias Exactas Ingeniería, Universidad Nacional de Rosario

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

○ *NUEVAS TECNOLOGÍAS EWN REDES DE EAT*

- NEIRAS, Luis
- PEREZ, Francisco

○ *MANTENIMIENTO DE LINEAS AEREAS EAT*

- NEIRA Luis

○ *MANTENIMIENTO DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS EAT*

- NEIRA Luis



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



- NUEVAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN REDES DE EAT
 - NEIRAS, Luis
 - PEREZ, Francisco

- SEMINARIO INTEGRADOR
 - VILLAR, Raúl

R
