



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 13 de diciembre de 2023

VISTO la Resolución N° 506/23 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Resistencia, a través de la cual se 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 aprobó por Ordenanza N° 1550 la Especialización en Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

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 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 dar curso favorable a lo solicitado.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda autorizar a la Facultad Regional Resistencia a implementar la carrera de 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,



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Autorizar a la Facultad Regional Resistencia a implementar la carrera de 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 la Ordenanza N° 1924.

ARTÍCULO 2°.- Avalar la propuesta del comité académico, la dirección de la carrera y el cuerpo docente para el dictado de la Especialización en Mantenimiento de Instalaciones de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica, que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 3°.- Establecer que la conformación mencionada en el Artículo precedente quedará supeditada al cronograma de dictado de las correspondientes actividades académicas de las Facultades Regionales.

ARTÍCULO 4°.- Dejar establecido que la presente autorización queda sujeta a la acreditación de la carrera por parte de la CONEAU y al otorgamiento de reconocimiento oficial y validez nacional del título por parte del Ministerio de Educación.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 2721/2023

UTN
p.f.d.
l.p.
m.m.m.



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

RESOLUCIÓN Nº 2721/2023

ANEXO I

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

Dirección Académica

- Mg. José Manuel ESPASANDIN (DNI 28.903.168)

Vice dirección Académica

- Ing. Gustavo PAREDES (DNI 12.104.497)

Comité Académico

- Esp. Diego LISKA (DNI 29.660.220)
- Esp. Juan ROMERO (DNI 12.025.885)
- Mg. Martín AMUCHÁSTEGUI (DNI 27.545.447)

Cuerpo Docente

○ ***GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO***

- Mg. Fabián RIVADENEIRA LICHARDI (DNI 17.269.501)
- Ing. Gustavo PAREDES (DNI 12.104.497)
- Esp. Juan ROMERO (DNI 12.025.885)



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO
 - Mg. José Luis MARTINEZ (DNI 17.972.591)
 - Ing. Luciano ENCISO (DNI 33.459.082)

- NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL MANTENIMIENTO PREDICTIVO
 - Mg. Gabriel GAUDINO (DNI 11.424.756)

- NUEVAS TECNOLOGÍAS EN REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MT Y BT
 - Mg. Martín Nicolás AMUCHÁSTEGUI (DNI 27.545.447)

- MANTENIMIENTO EN REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN
 - Mg. Gabriel GAUDINO (DNI 11.424.756)

- NUEVAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN REDES DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN
 - Ing. Luis Lorenzo NEIRA (DNI 7.665.458)

- NUEVAS TECNOLOGÍAS EN REDES DE AT
 - Esp. Dante Sebastián BROGGI (DNI 32.225.035)

- MANTENIMIENTO DE ELECTRODUCTOS
 - Esp. Miguel Ángel RIVERO (DNI 28.758.264)
 - Esp. Matías IBARRA ARANDA (DNI 33.038.328)

- MANTENIMIENTO DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS DE AT
 - Mg. José Luis MARTINEZ (DNI 17.972.591)



Ministerio de Capital Humano
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

- Ing. Luciano ENCISO (DNI 33.459.082)

 - *NUEVAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN REDES DE AT*
 - Ing. Luis Lorenzo NEIRA (DNI 7.665.458)
 - Esp. Matías IBARRA ARANDA (DNI 33.038.328)

 - *NUEVAS TECNOLOGÍAS EN REDES DE EAT*
 - Esp. Leonardo CASTERÁS (DNI 29.951.048)

 - *MANTENIMIENTO DE LÍNEAS AÉREAS EAT*
 - Esp. Leonardo CASTERÁS (DNI 29.951.048)
 - Esp. Dimas Jesús GUZMÁN (DNI 31.325.757)

 - *MANTENIMIENTO DE ESTACIONES TRANSFORMADORAS EAT*
 - Ing. Julio Horacio VERRASTRO (DNI 5.674.740)

 - *NUEVAS TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO EN REDES DE EAT*
 - Esp. Dimas Jesús GUZMÁN (DNI 31.325.757)
 - Ing. Luis Lorenzo NEIRA (DNI 7.665.458)

 - *SEMINARIO INTEGRADOR*
 - Mg. Arnaldo Ramón ALCARAZ (DNI 21.928.935)
-