

Programa de Capacitación 2026

Curso:

***Subestaciones transformadoras MT/BT
Industrias y grandes consumos
Curso a distancia***

Objetivos

Conocer técnica y funcionalmente a las subestaciones transformadoras utilizadas en las industrias y grandes consumidores para abastecerse de la energía eléctrica en media tensión, en cantidad y con la calidad que exigen sus equipos.

Su diseño, montaje, funcionamiento y mantenimiento deben ser conocidos a los fines de lograr los objetivos establecidos en cada uno de los tipos necesarios.

Contenidos

- Sistemas de distribución en 33 y 13,2 kV.
- Tipos de SET.
- Esquemas de las SET típicas de los empleos anunciados.
- Planos. Tipos.
- Composición general típica de estos tipos de SET.
- Características constructivas de los componentes.
- Protecciones y seguridad funcional.
- Trabajos en la SET.
- Ejemplos constructivos.

Destinatarios

Ingenieros, Técnicos, Instaladores, Licenciados en higiene y seguridad, Docentes y en general a todos aquellos que de alguna manera están relacionados con este tipo de disposición constructiva y sus importantes fines.

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

seu@frro.utn.edu.ar

capacitacion@frro.utn.edu.ar

Metodología del desarrollo

El dictado se hará con la metodología on-line o virtual, empleándose ilustraciones que acompañan a la disertación, la cual es complementada por la interacción dinámica desarrollada con los participantes.

Estos últimos dispondrán del material que se expondrán en el desarrollo con la debida antelación para su lectura previa, lo cual agiliza del desarrollo general del curso.

Se ha contemplado un tiempo adicional para que los asistentes hagan consultas.

Certificación

Se otorgará certificado digital de asistencia, emitido por Universidad Tecnológica Nacional a través de la Facultad Regional Rosario.

Inicio: miércoles 13 de mayo 2026

Días de dictado y horario: miércoles de 19 a 21 horas.

Duración: 8 horas de clases virtuales en 4 encuentros que se dictarán los miércoles 13, 20 y 27 de mayo y 3 de junio.

Inversión: (Pago mediante transferencia bancaria):

Alumnos, Graduados y Docentes de UTN – CIE – Bolsa de Comercio Rosario – Centro Universitario de Firmat: \$38000 (pesos treinta y ocho mil).

Particulares y Empresas: \$45000 (pesos cuarenta y cinco mil).

(Consultar Empresas con tres o más asistentes)

Somos UCAP – La UTN – FRRosario está registrada como Unidad Capacitadora. Los cursos que dictamos pueden canalizarse a través del Régimen de Crédito Fiscal para capacitación.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL ROSARIO

Disertante: Prof. Ing. Alberto L. Farina

- ✓ Ex Profesor en las Cátedras de: Instalaciones eléctricas y Seguridad, riesgo eléctrico y medio ambiente en la Facultad Regional Rosario de la UTN.
- ✓ Ex Profesor en el posgrado de la Pontificia Universidad Católica Argentina de Rosario en las Cátedras de: Riesgo eléctrico e Iluminación y color.
- ✓ Autor de los libros:
- ✓ Instalaciones eléctricas
- ✓ Riesgo eléctrico,
- ✓ Seguridad e Higiene: riesgo eléctrico e iluminación.
- ✓ Instalaciones eléctricas de viviendas, locales y oficinas.
- ✓ Columnista de la revista: Ingeniería eléctrica y su suplemento Instaladores.
- ✓ Asesor especialista en instalaciones para la utilización de la energía eléctrica.
- ✓ Capacitador.

Inscripción:

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

seu@frro.utn.edu.ar

capacitacion@frro.utn.edu.ar

Para inscribirse:

<https://forms.gle/oHjdaRKAoHkayaRZA>

Secretaría de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica

Whatsapp +54 9 341 394-5235

seu@frro.utn.edu.ar

capacitacion@frro.utn.edu.ar