

### PERÍODOS DE INSCRIPCIÓN:

- Primer Período: 26 de Diciembre 2022 a 6 de Enero 2023
- Segundo Período: 30 de Enero a 28 de Febrero de 2023

INGRESAR EN: [www.cresta.edu.ar/academica/](http://www.cresta.edu.ar/academica/)

Luego de realizar la Preinscripción, se deberá enviar la siguiente documentación en formato JPG al mail [alumnos@frbb.utn.edu.ar](mailto:alumnos@frbb.utn.edu.ar) con Copia (CC) al mail [rogelio.moreno@cresta.edu.ar](mailto:rogelio.moreno@cresta.edu.ar):

- DNI (ambos lados)
- Partida de Nacimiento actualizada.
- Certificado analítico o título del secundario o constancia de alumnos regular en caso de estar cursando el último año de enseñanza del nivel secundario.
- Una foto tipo "carnet" de frente.

Una vez que reúnan toda la documentación, deberán entregar las copias personalmente en CRESTA, de lunes a viernes de 8 a 13hs.

**UTN  bhi**  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
Facultad Regional Bahía Blanca



[www.cresta.edu.ar](http://www.cresta.edu.ar)



@crestaoficial

Maipú 270. Tres Arroyos, Buenos Aires, Argentina | Tel. 2983 430131



# TECNICATURA UNIVERSITARIA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS

3 AÑOS

**UTN  bhi**  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
Facultad Regional Bahía Blanca



# Técnico Universitario en Operación y Mantenimiento de Redes Eléctricas

La carrera de **Técnico Universitario en Operación y Mantenimiento de Redes Eléctricas** responde a la necesidad de formar profesionales aptos para cumplir funciones técnicas o de gestión en las áreas de transporte y distribución de la energía eléctrica, disminuyendo la brecha de formación entre el ingeniero y el técnico no universitario en el ejercicio profesional.

## ALCANCES DEL TÍTULO

\* Podrá colaborar en el planeamiento y control de seguimiento de la operación y mantenimiento de redes eléctricas.

\* Desarrollará habilidades, competencias técnicas y administrativas para la operación eficiente y con calidad de las diversas operaciones y actividades propias de la transmisión y distribución de energía eléctrica.

\* Podrá colaborar con el sector de seguridad e higiene en la elaboración de programas relativos al mismo y al cuidado del ambiente.

\* Poseerá una actitud crítica y flexible que permita reconocer la necesidad de actualización permanente de sus conocimientos y habilidades.

**DURACIÓN:** 3 años.

**CURSADO:** Presencial.

## PLAN DE ESTUDIOS

Año	Código	Asignatura	Hs/Total (Reloj)	Modalidad
I	1	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica I (Integradora)	192	Anual
	2	Matemática	96	1º Cuatrimestre
	3	Física	96	1º Cuatrimestre
	4	Química	64	2º Cuatrimestre
	6	Sistemas de Representación	64	2º Cuatrimestre
	9	Elementos de Estabilidad	64	2º Cuatrimestre
II	5	Informática	64	1º Cuatrimestre
	7	Electrotecnia	96	1º Cuatrimestre
	8	Tecnología de los Materiales Eléctricos	96	1º Cuatrimestre
	11	Máquinas Eléctricas	80	2º Cuatrimestre
	12	Mediciones Eléctricas	80	2º Cuatrimestre
	14	Gestión del Mantenimiento	80	2º Cuatrimestre
	17	Inglés	64	Anual
III	10	Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica II (Integradora)	160	Anual
	13	Relaciones Laborales	64	1º Cuatrimestre
	15	Seguridad, Higiene y Protección Ambiental	80	2º Cuatrimestre
	16	Sistemas de Iluminación Pública	64	1º Cuatrimestre
		Práctica Supervisada	160	