



[Nuestra Propuesta \(/carreras/nuestra-propuesta\)](/carreras/nuestra-propuesta)

[Ingreso \(http://ingreso.frsf.utn.edu.ar/\)](http://ingreso.frsf.utn.edu.ar/)

[Tecnicaturas \(/carreras/tecnicaturas\)](/carreras/tecnicaturas)

[Ingenierías \(/carreras/ingenierias\)](/carreras/ingenierias)

[Ingeniería Civil \(/carreras/ingenierias/ingenieria-civil\)](/carreras/ingenierias/ingenieria-civil)

[Ingeniería en Energía Eléctrica \(/carreras/ingenierias/ingenieria-electrica\)](/carreras/ingenierias/ingenieria-electrica)

[Ingeniería Industrial \(/carreras/ingenierias/ingenieria-industrial\)](/carreras/ingenierias/ingenieria-industrial)

[Ingeniería Mecánica \(/carreras/ingenierias/ingeniaria-mecanica\)](/carreras/ingenierias/ingeniaria-mecanica)

[Ingeniería en Sistemas de Información \(/carreras/ingenierias/ingenieria-en-sistemas-de-informacion\)](/carreras/ingenierias/ingenieria-en-sistemas-de-informacion)

[Posgrados \(/carreras/posgrado\)](/carreras/posgrado)

Ingeniería en Energía Eléctrica

Resolución Ministerial 3111/15

Acreditada por Res. CONEAU N° 490/13 por 6 años

Duración: 5 años

electronica@frsf.utn.edu.ar (<mailto:electronica@frsf.utn.edu.ar>)

La carrera de grado de Ingeniería en Energía Eléctrica responde a la necesidad de formar profesionales aptos para cumplir funciones técnicas o de gestión en las áreas de generación, transmisión, distribución y utilización de la energía eléctrica.

La carrera, con un importante espacio electivo, permite al futuro ingeniero una elección en base a los aspectos específicos tradicionales de la gestión organizativa y productiva, transformación, transporte y utilización de la energía eléctrica, del análisis técnico económico de la confiabilidad y seguridad de los sistemas eléctricos, y por otra parte, los desarrollos consolidados en el campo de la electrónica industrial y la robótica.

Como Ingeniero en Energía Eléctrica podés:

- Realizar instalaciones domóticas residenciales.
- Entender en la aplicación de energías renovables. Investigar y desarrollar mecanismos para automóviles eléctricos.
- Proyectar y supervisar montaje de obras para instalaciones eléctricas en hogares, edificios e industrias. Desarrollar e instalar sistemas de automatización y control industrial.
- Proyectar y supervisar infraestructuras de generación, transporte y distribución eléctrica de mediana y gran envergadura, en baja, media y alta tensión.
- Investigar sobre nuevas tecnologías energéticas.

Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Santa Fe

Lavaisse 610 - S3004EWB Santa Fe
+54 9 342 4601579
Fax: int. 215

 fb.com/UTNSantaFe (<http://www.facebook.com/UTNSantaFe>)

 @UTNSantaFe (<http://www.instagram.com/UTNSantaFe>)

 @UTNSantaFe (<http://www.twitter.com/UTNSantaFe>)

 Cátedra Virtual (<https://campusvirtual.frsf.utn.edu.ar>)

 Recursos Web (/recursos)