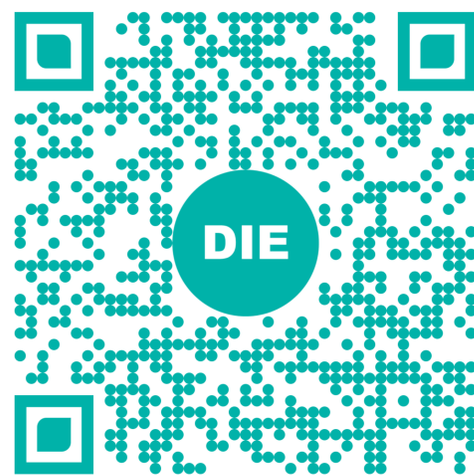


INGENIERÍA ELÉCTRICA

Se parte de la transición energética hacia el futuro.



Departamento de
INGENIERÍA ELÉCTRICA

El Ingeniero Eléctrico egresado de la Facultad de Ingeniería UNMdP estará en condiciones de estudiar, planificar, dirigir, construir, operar, realizar ensayos, mediciones, mantenimiento, reparación e inspección de sistemas o partes de sistemas de generación, transmisión, distribución, conversión, control, automatización, recepción, procesamientos y utilización de energía eléctrica en todas las frecuencias y potencias.

¿QUÉ PUEDE HACER UN INGENIERO ELECTRICISTA?

Diseñar, calcular y proyectar sistemas de generación, transmisión, conversión, distribución y utilización de energía eléctrica; sistemas de control y automatización y sistemas de protección eléctrica.

Proyectar, dirigir y controlar la construcción, operación y mantenimiento de lo anteriormente mencionado.

Certificar el funcionamiento, condición de uso o estado de los mencionados anteriormente.

Proyectar y dirigir lo referido a la higiene y seguridad en su actividad profesional.



electronica@fi.mdp.edu.ar



[@electricafimdp](https://www.facebook.com/electricafimdp)



[@electricafimdp](https://www.instagram.com/electricafimdp)