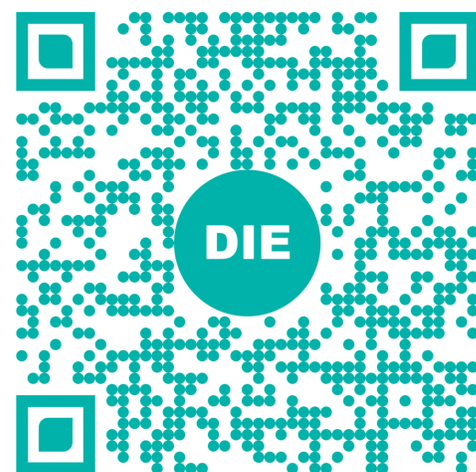


INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Se parte de la transición energética hacia el futuro.



Departamento de
INGENIERÍA ELÉCTRICA

El Ingeniero Electromecánico egresado de la Facultad de Ingeniería UNMdP será capaz de instalar, dirigir, operar, realizar mediciones, mantenimiento e inspección de sistemas o partes de sistemas de generación, transmisión, distribución, conversión, control, automatización, recepción, procesamiento y utilización de energía eléctrica y sistemas mecánicos, térmicos y fluidomecánicos.

¿QUÉ PUEDE HACER UN INGENIERO ELECTROMECAÁNICO?

Diseñar, calcular y proyectar máquinas, equipos, dispositivos, instalaciones y sistemas eléctricos y/o mecánicos; sistemas de instalaciones de automatización y control y sistemas de generación, transformación, transporte y distribución de energía eléctrica, mecánica y térmica.

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

Certificar el funcionamiento, condición de uso o estado de lo mencionado 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)