

# CURSO DISEÑO DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA (IN COMPANY)

TEMÁTICA	Electrónica y energía
HORAS/ECTS	24 HORAS
CALENDARIO	06/02/2023 - 21/12/2023 Lun-Mar-Mie-Jue
LUGAR	Ad Hoc
IDIOMA	Español
MODALIDAD	Presencial

[Más información  
e inscripción](#)

## OBJETIVOS

**Curso a impartir en la propia empresa solicitante.  
Fechas y horarios a acordar con la misma empresa.**

Dotar al asistente de los conocimientos básicos requeridos para abordar el diseño de un convertidor de potencia garantizando el correcto funcionamiento de sus componentes.

A pesar de que la asignatura tiene un fuerte contenido teórico está muy orientada a la práctica y uso adecuado de los componentes del convertidor.

## DIRIGIDO A

**Curso a impartir en la propia empresa solicitante.  
Fechas y horarios a acordar con la misma empresa.**

A todo aquel que requiera analizar, diseñar, dimensionar, montar o mantener un equipo de potencia.

- Nivel de conocimientos previos requeridos: Es conveniente que quien asista al curso previamente haya recibido formación sobre semiconductores y convertidores de potencia.
- Herramientas que se utilizan: Se propone un pequeño trabajo que se realiza en MATLAB. Es conveniente conocer la herramienta de ante mano.

## PROGRAMA

1. Repaso de semiconductores de potencia, encapsulados y datasheets (8h)
2. Layout del circuito de potencia (4h)
3. Drivers para IGBTs (4h)
4. Estimación de pérdidas (8h)

## PROFESORADO

Baraia-Etxaburu Zubiaurre, Igor

## PRECIO

A consultar

---

<https://www.mondragon.edu/cursos/es/curso/diseno-de-convertidores-electronicos-de-potencia-in-company>