# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

## Convertidores electrónicos de potencia

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 28-04-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Tecnología Electrónica

Coordinador/a: ZUMEL VAQUERO, PABLO Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 3.0

Curso: 4 Cuatrimestre: 1

## REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Electrónica de potencia

#### **OBJETIVOS**

Al terminar con éxito esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

- 1. Tener una comprensión sistemática de los conceptos y aspectos clave de su rama en el ámbito de los convertidores electrónicos de potencia.
- 2. Tener un conocimiento adecuado de su rama de ingeniería que incluya algún conocimiento a la vanguardia de su campo en convertidores electrónicos de potencia.
- 3. Aplicar su conocimiento y comprensión de convertidores electrónicos de potencia para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería utilizando métodos establecidos.
- 4. Aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo diseños que cumplan unos requisitos específicos
- 5. Tener comprensión de los diferentes métodos y la capacidad para utilizarlos.
- 6. Tener competencias técnicas y de laboratorio.
- 7. Seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados
- 8. Combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de convertidores electrónicos de potencia
- 9. Tener comprensión de métodos y técnicas aplicables en el ámbito de los convertidores electrónicos de potencia y sus limitaciones.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

Análisis de dispositivos electrónicos de potencia. Pérdidas de potencia.

Fundamentos del diseño y selección de componentes eléctricos.

Protecciones básicas de sobrecorriente y sobretensión.

Cálculo de disipadores.

Análisis de topologías de convertidores.

Fundamentos de compatibilidad electromagnética.

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La metodología docente incluirá:

Clases magistrales, donde se presentarán a los alumnos los conocimientos básicos que deben adquirir. Se facilitará a los alumnos las notas de clase y tendrán textos básicos de referencia que les permita completar y profundizar en el temario de la asignatura.

Clases prácticas orientadas a la resolución de ejercicios y ejemplos en el contexto de un caso práctico real. Estas clases se complementarán con la resolución de ejercicios prácticos por parte del alumno.

Prácticas de Laboratorio

Tutorías colectivas.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

EXAMEN FINAL. En el que se valorarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso. 60 % de la nota final.

EVALUACIÓN CONTINUA. En ella se valorarán el trabajo en las sesiones prácticas de laboratorio o en sala informática a lo largo del curso (40 % en total). La evaluación podrá realizarse sobre material entregado después de la sesión o durante la sesión.

Peso porcentual del Examen Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- BARRADO, A. LÁZARO Problemas de Electrónica de Potencia, Pearson Prentice Hall, 2007
- N. MOHAN, T.M. UNDELAND, W.P. ROBBINS Power electronics, converters, applications and design, John Wiley & Sons, 2003
- R.W. ERICKSON, D. MAKSIMOVIC. Fundamentals of Power Electronics. Second Edition, Kluwer Academic Publishers, 2002

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- A. I. PRESSMAN Switching Power Supply Design, McGraw-Hill, 1998
- CHRISTOPHE P. BASSO Switch-Mode Power Supplies Second Edition, Mc Graw Hill, 2014
- K. BILLINGS Switching power supply handbook, Mc Graw Hill, 2011
- W.G. HURLEY, W.H. WÖLFLE Transformers and Inductors for Power Electronics, Wiley, 2013