# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

# Fundamentos de ingeniería electrónica

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 16-03-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Tecnología Electrónica

Coordinador/a: VERGAZ BENITO, RICARDO Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso: 2 Cuatrimestre: 2

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

- Fundamentos de Ingeniería Eléctrica (2º Curso, 1er Cuatrimestre).

Se recomienda ENCARECIDAMENTE haberla superado.

#### **OBJETIVOS**

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

- 1. Tener conocimiento y comprensión de los fundamentos téoricos de la ingeniería electrónica y sus aplicaciones prácticas.
- 2. Tener capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería electrónica y sus principales aplicaciones utilizando métodos teóricos y prácticos establecidos, así como reglas de diseño básicas para su implementación.
- 3. Capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo diseños que cumplan unos requisitos específicos.
- 4. Tener capacidad de diseñar y realizar experimentos para la caracterización y aplicación de sistemas electrónicos sencillos, así como desarrollar el espírtitu crítico para la interpretación de los datos y la elaboración de conclusiones relativas al correcto funcionamiento de dichos sistemas.
- 5. Saber aplicar las competencias técnicas adquiridas para el análisis experimental de sistemas electrónicos en un laboratorio de electrónica.
- 6. Tener capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de ingeniería electrónica.

#### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

## TEORÍA:

Tema 1. Sistemas y señales electrónicos

- Bloques de un sistema electrónico.
- Proceso de creación de un sistema electrónico.
- Tipos de señales electrónicas. Parámetros.
- Repaso de teoremas de circuitos eléctricos que necesitaremos.

Tema 2. Instrumentación electrónica. Sensores y transductores

- Instrumentación de laboratorio y medidas de señales electrónicas.
- Sensores. Tipos.
- Transductores. Tipos.

Tema 3. Amplificadores y subsistemas analógicos

- Concepto y modelización.
- Función de transferencia. Tipos.
- Amplificadores operacionales. La realimentación negativa. Aplicaciones.
- Software de simulación de circuitos analógicos.

Tema 4. Los componentes electrónicos y los circuitos integrados

- Transistores: concepto, funcionamiento y usos.
- Diodos: concepto, funcionamiento y usos.
- Ley de Moore y fabricación de circuitos integrados.

Tema 5. Subsistemas digitales y conversión A/D y D/A

- Bases de la electrónica digital. Sistemas de numeración.
- Álgebra de Boole. Puertas lógicas básicas. Funciones lógicas y representación.

- Circuitos combinacionales y secuenciales. Memorias.
- Software de simulación de circuitos digitales.
- Conversores A/D y D/A. Parámetros característicos.

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

Tutorías, tanto colectivas como individuales.

Materiales enlazados por Aula Global (vídeos, documentos, colecciones de problemas resueltos, etc).

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

Esta asignatura se encuentra en proceso de extinción. El estudiante tendrá derecho a un examen final con el valor del 100% de la calificación total. Los otros porcentajes de evaluación continua y examen final consignados en la aplicación aparecen por defecto y son los que corresponden a una asignatura que no se encuentra en extinción.

Esta asignatura se encuentra en proceso de extinción y no tendrá docencia. En consecuencia, el estudiante tendrá derecho a un examen o prueba final con el valor del 100% de la calificación total en las fechas de exámenes establecidas en el calendario académico del curso 2022-2023.

No aplica la evaluación continua.

Tanto para el examen ordinario como para el extraordinario, se establece un porcentaje de 100% en la nota. Debe superarse cada parte de la asignatura (parte 1, analógica, parte 2, digital) con un mínimo de 4 puntos sobre 10.

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

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- Thomas L. Floyd. Fundamentos de sistemas digitales., Pearson Prentice Hall..
- Thomas L. Floyd. Principios de Circuitos Eléctricos., Pearson Prentice Hall..
- Thomas L. Floyd. Dispositivos Electrónicos., Pearson Prentice Hall..