

>>Enlace fichero guia docente

Plan 452 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Asignatura 42373 FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Asignatura obligatoria.

Créditos ECTS

4,5 créditos ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

Competencias genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis.

Capacidad de expresión escrita.

Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

Capacidad de resolución de problemas.

Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Competencia específica:

Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Comprender los conceptos fundamentales relacionados con la Electrónica Analógica y Digital.

Comprender los principios básicos de los materiales semiconductores.

Conocer el funcionamiento de los dispositivos electrónicos básicos.

Diseñar y analizar circuitos electrónicos analógicos básicos.

Realizar y analizar de forma práctica circuitos electrónicos básicos digitales.

Contenidos

Fundamentos y aplicaciones básicas de la Electrónica. Semiconductores. La unión PN sin polarizar y polarizada. Ecuación y curva característica del diodo. Tipos y aplicaciones del diodo. Transistores bipolares y unipolares: Estados, funcionamiento, características y aplicaciones. Polarización y estabilización de transistores. El amplificador operacional ideal: Aplicaciones básicas.

Algebra de Boole. Funciones y puertas lógicas: Expresiones e implementación. Simplificación: Diagramas de Karnaugh. Implementación de circuitos lógicos. Circuitos Decodificadores y Codificadores. Multiplexores y Demultiplexores. Convertidores de código. Comparadores y Sumadores.

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Método expositivo / lección magistral GRUPO COMPLETO
Resolución de ejercicios y problemas GRUPOS REDUCIDOS EN AULA Aprendizaje mediante experiencias GRUPOS REDUCIDOS EN LABORATORIO Aprendizaje cooperativo TRABAJO EN GRUPOS

Criterios y sistemas de evaluación

ACTIVIDAD

PESO EN LA NOTA FINAL

OBSERVACIONES

Problemas, pruebas objetivas y/o trabajos

15%

Realización de problemas, pruebas y/o trabajos.

Prácticas de Laboratorio e informe realizado

15%

Informes de las prácticas de laboratorio por grupos

Examen final

70%

Examen comprensivo de toda la materia. Se pide nota mínima de 3,0 sobre 7,0

En el examen extraordinario se mantienen los resultados obtenidos durante el curso, excepto los del examen final

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

En la página Moodle de la asignatura el alumno tiene disponibles todos los recurso didácticos necesarios (información de la asignatura, apuntes, enunciados de problemas y prácticas, lecturas, ...).

Bibliografía básica recomendada

Floyd, T.L. 2008, Dispositivos Electrónicos. Ed. Pearson-Prentice-Hall (8E)

Boylestad, R.L. 2009, Electrónica: teoria de circuitos y dispositivos electrónicos. Ed. Pearson-Prectice Hall (10E)

Floyd, T.L. 2006, Fundamentos de sistemas digitales. Ed. Pearson-Prentice-Hall (9E)

Mandado, E., Mandado, Y. 2007, Sistemas electrónicos digitales. Ed. Marcombo

Calendario y horario

Los alumnos se encuentran distribuidos en los grupos M21, M22 y M23.

Consultar web de la escuela para los horarios.

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Actividades presenciales: (1,8 ECTS)

Clases de Aula de teoría: 1 ECTS /Método expositivo.

Clases de Aula de problemas: 0,32 ECTS / Método expositivo. Prácticas de Laboratorio: 0,48 ECTS / Aprendizaje cooperativo.

Actividades no presenciales: (2,7 ECTS)

Estudio y preparación de exámenes: 2,3 ECTS / Estudio. Trabajo en grupo: 0.4 ECTS / Aprendizaje cooperativo.

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Idioma en que se imparte

Castellano