

29503 - Circuitos y fundamentos de electrónica

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 29503 - Circuitos y fundamentos de electrónica

Centro académico: 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Titulación: 625 - Graduado en Ingeniería de Datos en Procesos Industriales

Créditos: 6.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Formación básica

Materia:

1. Información básica de la asignatura

El objetivo general de la asignatura consiste, en aportar los conocimientos necesarios para interpretar y resolver circuitos electrónicos analógicos, desde redes básicas a circuitos más complejos con diodos, transistores y amplificadores operacionales.

2. Resultados de aprendizaje

- El alumnado deberá de ser capaz de conocer los fundamentos de la electricidad y el magnetismo y su aplicación en diferentes ámbitos de la electricidad y la electrónica.
- El alumnado deberá ser capaz de analizar circuitos pasivos RLC.
- El alumnado deberá de conocer los componentes electrónicos básicos.
- El alumnado deberá de ser capaz de realizar análisis y síntesis de circuitos con diodos y transistores.
- El alumnado debe ser capaz de realizar análisis y diseño de circuitos con amplificadores operacionales.

3. Programa de la asignatura

Bloque 1: FUNDAMENTOS Y TEORÍA DE CIRCUITOS

- 1.- Nociones de electromagnetismo y ecuaciones de Maxwell.
- 2.- Componentes y leyes básicos de Teoría de Circuitos.
- 3.- Métodos y teoremas de análisis de Circuitos.

Bloque 2: DIODOS Y TRANSISTORES

- 4.- Semiconductores.
- 5.- Diodos y circuitos con diodos.
- 6.- Transistores y circuitos con transistores.

Bloque 3: AMPLIFICADORES OPERACIONALES

- 7.- Amplificación y amplificadores.
- 8.- Etapas básicas.
- 9.- Filtros activos y otras aplicaciones.

Bloque 4: CIRCUITOS DE APLICACIÓN

- 10.- Fuentes de alimentación lineales.

4. Actividades académicas

La distribución temporal orientativa de una semana lectiva sería:

- **Clases magistrales:** 3h semanales.

- **Prácticas de laboratorio:** 1h semanal.
- **Otras actividades:** 4h semanales.

Por otro lado, en el cuatrimestre se tendrán:

- **30 horas de clase magistral.**
- **12 horas de prácticas de laboratorio**, en sesiones de 1 hora.
- **6 horas de pruebas evaluatorias escritas**, dos horas por prueba.
- **15 horas de ejercicios y trabajos tutelados.**

El resto del tiempo hasta las 150h el alumnado puede dedicarlo al estudio personal.

5. Sistema de evaluación

El proceso evaluativo incluye dos tipos de actuación:

- Sistema de **evaluación continua**.
- Sistema de **evaluación global**.

En la **evaluación continua** se valorarán los siguientes aspectos:

- **Pruebas escritas** (50%-70% de la nota, mínimo 4 sobre 10): tres parciales.
- **Prácticas** (30% de la nota, mínimo 4 sobre 10): evaluación de destreza en el manejo del material de laboratorio y presentación de informes de resultados.
- **Otras actividades** (0%-20% de la nota): problemas y desafíos al estudiantado a través de la plataforma Moodle. Estas actividades se desarrollarán en función del tiempo disponible.
- Defensa de **trabajos voluntarios** (hasta +10% extra de la nota): orientado a Fuentes de Alimentación.

La **asistencia mínima** a las clases magistrales de teoría/problemas como a las clases prácticas de laboratorio será del **80%**. Las faltas deben justificarse adecuadamente.

En la **evaluación global** se valorarán los siguientes aspectos:

- **Pruebas escritas** (70% de la nota, mínimo 4 sobre 10): tres parciales.
- **Prácticas** (30% de la nota, mínimo 4 sobre 10): pruebas de evaluación de destreza en el manejo del material de laboratorio.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 4 - Educación de Calidad
- 5 - Igualdad de Género
- 9 - Industria, Innovación e Infraestructura