

Curso Académico: 2024/25

29841 - Fuentes de alimentación electrónica

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 29841 - Fuentes de alimentación electrónica

Centro académico: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Titulación: 440 - Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática

Créditos: 6.0 Curso: 4

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Todo circuito o equipo electrónico requiere de una fuente de alimentación; el objetivo de esta asignatura es formar al alumno en el análisis y diseño de fuentes de alimentación electrónicas lineales y conmutadas para sistemas y equipos de telecomunicación, industriales, informáticos, de automoción, electrodomésticos, etc.

2. Resultados de aprendizaje

- Conoce y diseña fuentes lineales y fuentes conmutadas.
- Conoce los reguladores lineales y otros circuitos integrados específicos necesarios en el diseño de fuentes de alimentación.
- Diseña convertidores CC-CC para fuentes conmutadas.
- Diseña los componentes magnéticos que requieren las fuentes conmutadas.

3. Programa de la asignatura

Los contenidos que se desarrollan en las clases presenciales son los siguientes:

- Introducción a las fuentes de alimentación.
- · Fuentes lineales.
- Fuentes conmutadas: generalidades.
- · Fuentes conmutadas no aisladas.
- · Fuentes conmutadas aisladas.
- · Componentes activos.
- Componentes pasivos capacitivos.
- · Componentes pasivos magnéticos.

4. Actividades académicas

Las actividades de aprendizaje previstas en esta asignatura son las siguientes:

- Clase magistral (15 horas).
- Resolución de problemas y casos (15 horas).
- Prácticas de laboratorio (18 horas).
- Trabajos docentes (12 horas).
- Estudio (87 horas).
- Pruebas de evaluación (3 horas).

5. Sistema de evaluación

La asignatura se evaluará a lo largo del semestre mediante las siguientes actividades:

- E1. Observación y análisis de las prácticas. Se valorará el trabajo de preparación previa y el desempeño en el laboratorio. Supondrá un 50% de la calificación final.
- E2. Trabajo de asignatura. Trabajo sobre el análisis y exposición de un artículo técnico relacionado con la asignatura. Supondrá un 25% de la calificación final.
- E3. Examen teórico. Se compondrá de una combinación de problemas y preguntas de respuesta corta, y se realizará en la fecha establecida para la convocatoria oficial. Supondrá un 25% de la calificación final y es necesario alcanzar un mínimo del 40% para aprobar.

Prueba global: En las convocatorias oficiales existirá, alternativamente, una prueba escrita global con cuestiones y/o problemas teórico-prácticos. Supondrá el 100% de la calificación global.

La asignatura se supera con una calificación global mayor o igual que 5 puntos sobre 10.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 7 Energía Asequible y No Contaminante 9 Industria, Innovación e Infraestructura