

39618 - Tecnología electrónica I

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 39618 - Tecnología electrónica I

Centro académico: 175 - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia

Titulación: 608 - Programa conjunto en Ingeniería Mecatrónica-Ingeniería de Organización Industrial

Créditos: 6.0

Curso: 2

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

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, especialmente en las áreas de amplificadores operacionales y fuentes de alimentación.

Para ello es necesario el uso correcto de las aplicaciones informáticas más comunes para simulación de circuitos, la instrumentación para la alimentación y medida de uso habitual en un laboratorio electrónico e interpretar correctamente la documentación técnica de los componentes utilizados.

2. Resultados de aprendizaje

- Interpretar y resolver circuitos electrónicos analógicos y digitales.
- Adquirir conocimientos de programación en μ P.
- Conocer tipologías de sensores y transductores.
- Dominar herramientas de simulación e instrumental básico de laboratorio.
- Comprender e interpretar la documentación de equipos comerciales.
- Realización e interpretación de planos y esquemas en función de la normativa y simbología apropiada.

3. Programa de la asignatura

Contenidos de la asignatura indispensables para la obtención de los resultados de aprendizaje.

Contenidos Teóricos:

Los contenidos teóricos se articulan en base a dos bloques precedidos de un bloque 0 de introducción. La elección del contenido de los bloques se ha realizado buscando la clarificación expresa del objetivo terminal, de modo que, con la unión de conocimientos incidentes, el alumno/a obtenga un conocimiento estructurado, asimilable con facilidad para los Ingenieros/as de Mecatrónica.

Cada uno de los bloques está formado por temas, con una asignación temporal de una o dos semanas del curso. Los temas son:

Bloque 0: INTRODUCCIÓN

0.- Componentes electrónicos pasivos

Bloque 1: DIODOS, TRANSISTORES Y CIRCUITOS DE APLICACIÓN

1.- Semiconductores y diodos

2.- Circuitos con diodos

3.- Transistores BJT y Circuitos con Transistores BJT

4.- Transistores FET y Circuitos con Transistores FET

Bloque 2: AMPLIFICADORES OPERACIONALES

5.- Amplificación Operacional

6.- Circuitos lineales con Amplificadores Operacionales

7.- Circuitos no lineales con Amplificadores Operacionales

8.-Convertidores y Filtros activos

Tema 9: Fuentes de alimentación.

Se desarrollará durante todo el curso, con forme vaya evolucionando el temario.

Contenidos Prácticos:

Cada bloque expuesto en la sección anterior, lleva asociados ejercicios prácticos al respecto, mediante supuestos prácticos y/o trabajos de montaje físico o simulado, conducentes a la obtención de resultados y a su análisis e interpretación.

4. Actividades académicas

- Clases teóricas: Se explicarán los conceptos teóricos de la asignatura y se desarrollarán ejemplos prácticos.
- Clases de problemas: El profesor resuelve problemas o casos prácticos con fines ilustrativos. Este tipo de docencia complementa la teoría expuesta en las clases magistrales con aspectos prácticos.
- Resolución tutorizada de problemas: Los alumnos desarrollarán ejemplos y realizarán problemas o casos prácticos referentes a los conceptos teóricos estudiados.
- Prácticas de Laboratorio: El grupo total de las clases teóricas se puede o no dividir en grupos más reducidos, según convenga. Los alumnos realizarán montajes, mediciones, simulaciones, etc. en los laboratorios en presencia del profesor de prácticas.
- Actividades autónomas tutorizadas: Estas actividades estarán tutorizadas por el profesorado de la asignatura.
- Actividades de refuerzo: A través Moodle se dirigirán diversas actividades que refuercen los contenidos básicos de la asignatura. Se controlará su realización a través del mismo.

5. Sistema de evaluación

Los miembros del alumnado podrán optar las siguientes modalidades de evaluación:

Evaluación continua:

La asignatura se encuentra dividida en dos bloques temáticos. El estudiantado que opte por esta modalidad de evaluación podrá realizar una prueba parcial, correspondiente al bloque 1 de la asignatura. Esta prueba de evaluación tendrá lugar a lo largo del cuatrimestre. Aquellos miembros del estudiantado que alcancen una nota mínima de 4 puntos podrán promocionar este bloque hasta la convocatoria ordinaria.

El estudiantado que haya alcanzado la nota mínima de 4 puntos en el primer parcial, podrá realizar el día de la convocatoria ordinaria únicamente a la prueba de evaluación correspondiente al bloque 2 de la asignatura. En caso de no haber alcanzado la nota mínima deberá realizar la prueba de evaluación en convocatoria correspondiente a los bloques 1 y 2 de forma conjunta.

Parcial	Convocatoria Ordinaria	Calificación Pruebas Escritas Teórico-Prácticas
Nota Prueba Ev. Parcial Bloque 1 ≥ 4	Nota Prueba Ev. Parcial Bloque 2	Nota Bloque 1 (50%) + Nota Bloque 1 (50%) [nota ≥ 4 para promediar]
Nota Prueba Ev. Parcial Bloque 1 < 4	Nota Prueba Bloques 1 y 2	Nota Prueba Bloques 1 y 2 [nota ≥ 4 para promediar]

El peso específico de las pruebas teórico-prácticas y prácticas de laboratorio se muestra en la siguiente tabla:

Calificación Pruebas Escritas Teórico-Prácticas	Calificación Prácticas laboratorio
70% [nota ≥ 4 para promediar]	30% [nota ≥ 4 para promediar]

Para optar a este modo de evaluación el estudiantado debe asistir al 80% de las sesiones prácticas.

Los alumnos que no hayan superado la asignatura, pero sí alcanzado una nota mínima en las prácticas de laboratorio de 4 puntos podrán promocionar dicha nota a las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

Para superar la asignatura se deberá alcanzar una nota de 5 puntos y haber obtenido un mínimo de 4 puntos en cada una de las partes.

Prueba Global

Constará de una prueba escrita única que contendrá cuestiones teórico-prácticas referentes al temario de la asignatura y referentes a las prácticas de laboratorio.

El peso específico de las preguntas en cada una de las partes será, necesitando obtener una calificación de 4 puntos sobre 10 en cada una de ellas para promediar:

Porcentaje	
Prueba escrita parte teórico-práctica	70 % [nota ≥ 4 para promediar]
Prueba escrita parte prácticas de laboratorio	30 % [nota ≥ 4 para promediar]

Para superar la asignatura se deberá alcanzar una nota de 5 puntos y haber obtenido un mínimo de 4 puntos en cada una de las partes.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

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