

Curso: 2019/20

67222 - Sistemas electrónicos avanzados

Información del Plan Docente

Año académico: 2019/20

Asignatura: 67222 - Sistemas electrónicos avanzados

Centro académico: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Titulación: 527 - Máster Universitario en Ingeniería Electrónica

Créditos: 8.0 Curso: 1

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia: ---

1.Información Básica

1.1. Objetivos de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El objetivo de la asignatura es formar al alumno en aspectos avanzados de sistemas electrónicos analógicos y digitales y en el conocimiento de las técnicas de análisis, simulación y sus principales aplicaciones. Además se proporcionarán conocimientos de electromagnetismo para sistemas electrónicos avanzados basados en las leyes clásicas del electromagnetismo en forma diferencial y en herramientas de cálculo numéricas por elementos finitos. Asimismo se desarrollarán actividades encaminadas a familiarizarse con el instrumental apropiado de laboratorio y algunas aplicaciones prácticas.

1.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Esta asignatura se enmarca dentro de la materia obligatoria del máster. Los conocimientos adquiridos en esta asignatura resultan útiles para la titulación, específicamente para las dos ramas optativas, "Electrónica para sistemas de potencia" y "Electrónica para ambientes inteligentes". De esta forma se proporcionan las bases para el análisis y diseño de sistemas analógicos, digitales y de potencia avanzados, a frecuencias que van desde el rango industrial al de las comunicaciones.

1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

Teniendo en cuenta las titulaciones que dan acceso al máster, no es necesaria ninguna recomendación adicional.

2. Competencias y resultados de aprendizaje

2.1.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para:

Competencias básicas:

CB6. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB7. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de

CB8. Es capaz de evaluar y seleccionar la teoría científica adecuada y la metodología precisa de sus campos de estudio para formular juicios a partir de información incompleta o limitada incluyendo, cuando sea preciso y pertinente, una reflexión sobre la responsabilidad social o ética ligada a la solución que se proponga en cada caso.

Competencias generales:

CG1. Capacidad para el modelado físico-matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en ámbitos relacionados con la Ingeniería Electrónica y campos multidisciplinares afines.

CG4. Capacidad para abordar con garantías la realización de una tesis doctoral en el ámbito de la Ingeniería Electrónica.

Competencias específicas:

- CE1. Capacidad de analizar y diseñar sistemas analógicos avanzados para el procesado de señal, instrumentación electrónica inteligente y sistemas de sensado.
- CE2. Capacidad de concebir y desarrollar sistemas digitales avanzados basados en dispositivos programables, dispositivos lógicos configurables y circuitos integrados, con dominio de las herramientas de descripción de hardware.
- CE3. Capacidad de analizar y diseñar componentes y sistemas electrónicos de potencia avanzados para el procesado de energía con alta eficiencia.

2.2. Resultados de aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

- Identifica y distingue los distintos tipos de sistemas electrónicos avanzados analógicos y digitales así como sus modos de operación y control.
- Conoce y diseña sistemas analógicos e instrumentación electrónica para aplicaciones avanzadas.
- Conoce y diseña sistemas digitales avanzados basados en dispositivos programables.
- Conoce algunas aplicaciones industriales, domésticas, de comunicaciones y médicas de estos sistemas y es capaz de profundizar en el diseño de alguna de ellas.
- Comprende los fundamentos electromagnéticos que subyacen en aplicaciones electrónicas avanzadas, las leyes
 del electromagnetismo en forma integral y diferencial, el significado de las mismas, las condiciones de contorno
 para los campos, su particularización estática y su base experimental.
- Sabe manejar y comprende las herramientas básicas de resolución numérica de problemas electromagnéticos, y en particular las aplica a la comprensión de fenómenos de interés en sistemas electrónicos.
- Conoce la transformación de las ecuaciones de ondas en ecuaciones de difusión en situaciones de baja frecuencia (aproximación cuasi-estática), sabe aplicarlas a problemas de baja frecuencia y realiza con soltura diversas experiencias de laboratorio para su verificación.
- Comprende los conceptos y procedimientos experimentales básicos que aparecen en las normativas electromagnéticas.

2.3.Importancia de los resultados de aprendizaje

Los conocimientos, aptitudes y habilidades adquiridos a través de esta asignatura, junto con los del resto del Máster en Ingeniería Electrónica, deben permitir al estudiante desarrollar las competencias anteriormente expuestas, así como abordar con garantías la realización de una tesis doctoral en el ámbito de la ingeniería electrónica, o desempeñar adecuadamente una labor profesional en el mencionado ámbito.

3.Evaluación

3.1.Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion:

Exámenes con cuestiones teórico prácticas:

Al finalizar cada una de las partes de la asignatura se realizará una prueba en la que se incluirán cuestiones relativas tanto a los contenidos teóricos como a las prácticas realizadas.

Cada parte calificará por separado de 0 a 10 puntos y se obtendrá una media global ponderada a cada parte (C1) que supondrá el **50%** de la calificación del estudiante en la asignatura.

Valoración de las prácticas de laboratorio y trabajos asociados:

Se valorará el trabajo desarrollado en las prácticas así como los trabajos realizados en relación con las prácticas. Con respecto al desarrollo de las prácticas se evaluarán los siguientes aspectos:

- Preparación previa de la práctica.
- Manejo adecuado de la instrumentación de laboratorio o las herramientas de cálculo.
- Grado de cumplimiento de las tareas propuestas.

Respecto al trabajo asociado a las prácticas, constará de un resumen de la práctica y las respuestas a determinadas cuestiones relativas a la realización.

Cada parte calificará por separado de 0 a 10 puntos y se obtendrá una media global ponderada a cada parte (C2) que supondrá el 50% de la calificación del estudiante en la asignatura.

Calificación global:

La calificación global de la asignatura (sobre 10 puntos) será C1 + C2, siempre y cuando se obtenga una calificación mayor o idual a 3 en el examen de cada parte. En otro caso. la calificación global de la asignatura será el mínimo entre C1 + C2 v

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

Adicionalmente, la asignatura cuenta con una prueba de **evaluación global,** mediante las actividades anteriores, en las fechas de evaluación establecidas por el centro.

4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos

4.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

El proceso de enseñanza se desarrollará en tres niveles principales: clases de teoría, problemas y laboratorio, con creciente participación del estudiante.

- 1. En las clases de teoría se expondrán las bases teóricas de los sistemas electrónicos analógicos y digitales avanzados, y las leyes del electromagnetismo.
- 2. En las clases de problemas se desarrollarán problemas y diseños representativos con la participación de los estudiantes.
- 3. Se realizarán prácticas de laboratorio en grupos reducidos en las que se harán montajes electrónicos y simulaciones numéricas por elementos finitos.

4.2. Actividades de aprendizaje

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

Actividades presenciales (3.2 ECTS, 80 horas):

A01 Clase magistral (40 horas)

En esta actividad se expondrán los contenidos fundamentales de la materia ilustrados con ejemplos. Esta actividad se realizará en aula tradicional o aula informática de forma presencial.

A02 Resolución de problemas y casos (20 horas)

En esta actividad se resolverá un conjunto de problemas representativos con la participación de los estudiantes. Esta actividad se realizará en aula tradicional o aula informática.

A03 Prácticas de laboratorio (18 horas)

Consistirán en sesiones de simulación por computador o montajes demostrativos de etapas o aplicaciones electrónicas. Esta actividad se realizará en aula informática o en laboratorio de forma presencial.

A08 Pruebas de evaluación (2 horas)

La actividad de evaluación comprende la realización del examen y la revisión de las calificaciones del examen y de los trabajos.

Actividades no presenciales (4.8 ECTS, 120 horas):

A06 Trabajos docentes (40 horas)

En esta actividad se realizarán los trabajos relacionados con las prácticas. Los trabajos se realizarán en grupos de dos personas.

A07 Estudio (80 horas)

Esta actividad comprende tanto el estudio personal encaminado a lograr el seguimiento adecuado de la asignatura, la realización de las prácticas, la preparación del examen y las tutorías.

4.3.Programa

El programa por temas que se propone para alcanzar los resultados de aprendizaje previstos es el siguiente:

- T1: Sistemas electrónicos analógicos avanzados.
- T2: Sistemas electrónicos digitales avanzados.
- T3: Física aplicada a sistemas electrónicos avanzados.

4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

Las clases magistrales y de problemas y las sesiones de prácticas en el laboratorio se imparten según horario establecido por el centro (horarios disponibles en su página web). El resto de actividades se planificará en función del número de alumnos y se dará a conocer con la suficiente antelación.

El calendario detallado de las diversas actividades a desarrollar se establecerá una vez que la Universidad y el Centro

hayan aprobado el calendario académico (el cual podrá ser consultado en la página web del centro).

A título orientativo:

- Período de clases: primer semestre (Otoño).
- Clases de teoría y problemas-casos: cada semana hay programadas clases de teoría y/o problemas-casos en aula tradicional o aula informática.
- Sesiones prácticas de laboratorio: el estudiante realizará sesiones prácticas de laboratorio y entregará trabajos asociados a las mismas.
- Entrega de trabajos: se informará adecuadamente en clase de las fechas y condiciones de entrega.
- Examen: habrá un examen de 1ª convocatoria y otro de 2ª convocatoria en las fechas concretas que indique el centro.

4.5.Bibliografía y recursos recomendados

http://biblos.unizar.es/br/br_citas.php?codigo=67222&year=2019