

Curso Académico: (2020 / 2021)

Fecha de revisión: 10-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Tecnología Electrónica

Coordinador/a: GARCIA CAMARA, BRAULIO

Tipo: Formación Básica Créditos ECTS : 6.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 1

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Física, Sistemas y Circuitos

OBJETIVOS

El objetivo de esta asignatura es que el alumno adquiera los conocimientos básicos de instrumentación electrónica y dispositivos y circuitos electrónicos y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería. Para lograr este objetivo se pretende que el alumno adquiera los siguientes conocimientos:

- Conocer el funcionamiento y aplicaciones de los dispositivos electrónicos pasivos y activos básicos.
- Conocer la instrumentación electrónica básica y las técnicas de medida.
- Analizar los parámetros más relevantes de los amplificadores monoetapa y multietapa en pequeña señal.

En cuanto a las competencias o destrezas, en esta asignatura se desarrollarán las que se detallan a continuación:

- Capacidad de aplicar el conocimiento de herramientas de análisis de circuitos, análisis temporal y en régimen permanente en circuitos electrónicos con componentes pasivos, dispositivos electrónicos y amplificadores.
- Capacidad de caracterizar los parámetros asociados a componentes pasivos y circuitos amplificadores. Capacidad para interpretar los resultados obtenidos y de comparación con hojas características dadas por los fabricantes.
- Capacidad de resolver problemas reales asociados a cada bloque temático de la asignatura y casos prácticos globales que involucren la totalidad de contenidos de la asignatura.
- Capacidad de utilizar instrumentación básica de laboratorio y aplicar las técnicas de medida, así como herramientas comerciales de simulación y su aplicación en la caracterización de circuitos electrónicos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA****1. Componentes Electrónicos y Fotónicos. Circuitos de aplicación y caracterización.**

- 1.1 Componentes pasivos
- 1.2 Análisis de circuitos con componentes pasivos
- 1.3 Instrumentación de Laboratorio y Técnicas de Medida.
- 1.4 Herramientas de simulación de Circuitos Electrónicos.
- 1.5 Fundamentos de semiconductores. Diodos y Circuitos de Aplicación
- 1.6. Transistores. Circuitos de Polarización
- 1.7. Dispositivos fotónicos. Aplicaciones
- 1.8. Microsistemas

2. Amplificadores Electrónicos de Señal

- 2.1 Concepto y parámetros característicos de amplificadores
- 2.2 Amplificadores de señal con componentes discretos a frecuencias medias. Configuraciones
- 2.3 Fuentes de corriente y par diferencial
- 2.4. Cargas activas y Amplificadores integrados
- 2.5. Amplificador operacional y circuitos de aplicación.

3. Respuesta en Frecuencia

3.1 Introducción a la respuesta en frecuencia

3.2. Respuesta en frecuencia de amplificadores. Concepto de ancho de banda, frecuencias de corte. Componentes que afectan a la respuesta en frecuencia

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La metodología docente incluirá:

- 40% Clases magistrales (2,4 ECTS), donde se presentarán a los alumnos los conocimientos básicos que deben adquirir, apoyándose en herramientas matemáticas y de análisis de circuitos. Se facilitará a los alumnos las notas de clase y tendrán textos básicos de referencia que les permita completar y profundizar en los distintos temas de la asignatura.
- 40% Clases prácticas (2,4 ECTS) orientadas a la resolución de ejercicios, casos de estudio y evaluación continua. Estas clases se complementarán con la resolución de casos prácticos por parte del alumno que pueden requerir el uso de programas de simulación por ordenador.
- 20% Prácticas (1,2 ECTS), donde el alumno analiza, implementa y mide parámetros característicos de circuitos electrónicos de aplicación real, utilizando la instrumentación y técnicas de medida.
- Tutorías colectivas. Al menos, se realizará una tutoría colectiva en la semana de recuperación en el horario de grupo reducido como repaso y preparación del examen final.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación se ponderará sobre los siguientes criterios

- PRÁCTICAS DE LABORATORIO: tendrán carácter obligatorio y en ellas se evaluarán los conocimientos adquiridos por el alumno mediante el desarrollo práctico de algunos circuitos electrónicos estudiados previamente. (20% de la nota final).
- EXÁMENES PARCIALES (40%).
- Resolución de casos prácticos que incluyan los conocimientos transversales de la asignatura. Estos casos prácticos se resolverán mediante herramientas de simulación, en el laboratorio docente o en clases prácticas en aula. La calificación de estos casos prácticos supondrá un bonus de hasta 1 punto en la nota final del alumno, si sigue el proceso de evaluación continua.
- EXAMEN FINAL que tendrá carácter obligatorio. En él se evaluará la capacidad de análisis y/o diseño de circuitos electrónicos, caracterizándolos de forma completa. Este examen tendrá un peso del 40% de la nota final, en el proceso de evaluación continua; así mismo, este examen tendrá un peso del 60% de la nota final si el alumno no sigue el proceso de evaluación continua. Se requiere una nota mínima de 4 puntos en el examen final para aprobar la asignatura.

Peso porcentual del Examen Final: 40%

Peso porcentual del resto de la evaluación: 60%

Convocatoria Extraordinaria:

La evaluación podrá ser por el procedimiento de evaluación continua con las mismas ponderaciones que en la convocatoria ordinaria o un examen final con 100% de calificación

Peso porcentual del Examen Final 40%

Peso porcentual del resto de la evaluación 60%

Peso porcentual del Examen Final: 40

Peso porcentual del resto de la evaluación: 60

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Adel S. SEDRA y Kenneth C. SMITH Circuitos Microelectrónicos (Microelectronic Circuits), McGraw-Hill, 2ª edición (español), ISBN: 978-9701054727 (2006).
- Albert P. MALVINO Principios de Electrónica (Electronic Principles), McGraw-Hill, 5ª edición (español), ISBN: 978-8448156196 (2007).
- Robert F. COUGHLIN, Frederick F. DRISCOLL Amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales (Operational Amplifiers and Linear Integrated Circuits), Prentice Hall Hispanoamericana, 3ª

Edición, ISBN: 9701702670 (1999).

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Adel S. SEDRA y Kenneth C. SMITH Microelectronic Circuits Revised Edition, Oxford University Press, 7th edition, ISBN: 978-0195338836 (2007).
- Jacob MILLMAN, Arvin Grabel Microelectronics, McGraw-Hill, ISBN: 978-0071005968 (1988).
- Paul HOROWITZ, Winfield HILL The Art of Electronics, Cambridge University Press, 2nd edition, ISBN: 978-0521370950 (1989).