



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

| Datos de la asignatura | |
|------------------------|--|
| Nombre completo | Circuitos Microelectrónicos II |
| Código | DEA-GITI-443 |
| Título | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Pontificia Comillas |
| Impartido en | Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales [Cuarto Curso] |
| Nivel | Reglada Grado Europeo |
| Cuatrimestre | Semestral |
| Créditos | 4,5 ECTS |
| Carácter | Optativa (Grado) |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones |
| Responsable | Luis Ángel Pérez Sanz |
| Horario | Mañanas |
| Horario de tutorías | Solicitar cita previa |

| Datos del profesorado | |
|----------------------------------|--|
| Profesor | |
| Nombre | Luis Ángel Pérez Sanz |
| Departamento / Área | Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones |
| Correo electrónico | lperez@icai.comillas.edu |
| Profesores de laboratorio | |
| Profesor | |
| Nombre | Raul Robledo Cabezuela |
| Departamento / Área | Departamento de Ingeniería Eléctrica |
| Correo electrónico | rrobledo@comillas.edu |

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

| Contextualización de la asignatura |
|--|
| Aportación al perfil profesional de la titulación |
| <p>Este es un curso avanzado de electrónica analógica, continuación de la asignatura Circuito Microelectrónicos I del primer cuatrimestre del 4º curso. El objetivo fundamental de este curso es el estudio de circuitos electrónicos para el tratamiento de señales analógicas.</p> <p>En este curso nos proponemos diseñar circuitos electrónicos complejos, mediante la interconexión de distintas etapas básicas. El diseño de este tipo de circuitos permitirá familiarizarnos con los procedimientos básicos del diseño de sistemas electrónicos, las técnicas habituales de medida, y los fundamentos teóricos estudiados en clase.</p> |
| Prerrequisitos |



Conocimientos intermedio de electrónica (Contenido de las asignaturas de Electrónica de 2º curso y de Circuitos Microelectrónicos I de 4º curso).

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

| | |
|------|---|
| CG01 | Capacidad para el desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Industrial. |
| CG03 | Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones. |
| CG04 | Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial. |

ESPECÍFICAS

| | |
|-------|---|
| CEN02 | Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica. |
| CEN05 | Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica. |
| CEN06 | Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia. |

Resultados de Aprendizaje

| | |
|-----|--|
| RA1 | Conocer el concepto de filtro y saber diseñar filtros activos estándar |
| RA2 | Analizar y diseñar osciladores lineales y no lineales. |
| RA3 | Entender el concepto de conversión analógico-digital y digital-analógica, así como los circuitos que la realizan. Conocer el concepto de ruido electrónico y su efecto en los sistemas previamente mencionados. |
| RA4 | Entender la clasificación de los diferentes tipos de sensores y saber diseñar circuitos de acondicionamiento apropiados para cada tipo de dispositivo, incluida la eventual etapa de conversión analógica-digital o digital-analógica. |
| RA5 | Diseñar circuitos electrónicos analógicos complejos, montarlos en laboratorio, comprobar su correcto funcionamiento y corregir fallos. |

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Teoría

Tema 1: Filtrado activo.

1.1 Conceptos de filtros.



1.2 Filtros estándar y sus parámetros.

1.3 Implementación de filtros por medio de amplificadores operacionales y circuitos pasivos.

Tema 2: Osciladores lineales y no lineales.

2.1 Concepto de oscilador lineal.

2.2 Tipos de osciladores lineales; algunos ejemplos (phase shift, Colpittz, etc.).

2.3 Trigger de Schmidt y osciladores no lineales (de relajación).

Tema 3: Compensación en frecuencia.

3.1 Análisis en frecuencia de circuitos con operacionales

3.2 Métodos de compensación en frecuencia.

Tema 4: Conversión analógico-digital y digital-analógico.

4.1 Definición de los parámetros de los conversores AD y DA

4.2 Estructura de los principales tipos de conversores, prestaciones y comparación.

Tema 5: Ruido electrónico.

5.1 Definición de ruido y fuentes de ruido electrónico: Johnson, shot y flicker.

5.2 Cálculo básico de ruido.

5.3 Ruido en la conversión ADC y DAC; bits efectivos.

Tema 6: Instrumentación electrónica.

6.1 Sensores y circuitos de acondicionamiento.

6.2 Especificaciones de sistemas de instrumentación: errores y métodos de calibración.

Laboratorio

- Práctica 1: Implementación de filtros activos (Crossover Filters).
- Práctica 2: Osciladores (lineales y no lineales).
- Práctica 3: Sistema completo de medida de distancias por ultrasonidos.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

La asignatura tiene clases teóricas y de laboratorio

Metodología Presencial: Actividades



| | |
|--|---------------------------|
| Presentación de conceptos básicos. El profesor introduce en un concepto o aplicación básica. | CG03, CEN02, CEN05, CEN06 |
| Problemas de clase. Los alumnos dedican varios minutos a intentar entender y a hacer el problema asignado que trata el concepto explicado por el profesor. Por último, el profesor discute su solución. | CG01, CG04, CEN02 |
| Prácticas de laboratorio. En los laboratorios, los alumnos realizarán proyectos (guiados al principio, más libres en adelante); tendrán que diseñar circuitos, montarlos, comprobar el funcionamiento y buscar y corregir fallos. | CG01, CEN05, CEN06 |

Metodología No presencial: Actividades

| | |
|---|---------------------------|
| Repasar los conceptos de clase. Esto se hace terminando los problemas de clase, que obligará a repasar los conceptos presentados por el profesor. | CG03, CEN02, CEN06 |
| Estudio personal. El alumno usará los recursos a disposición para profundizar los temas vistos en las clases, tanto teóricas como de laboratorio. | CG03, CEN02, CEN05, CEN06 |
| Tareas. Se asignarán problemas que se discutirán en clase la semana siguiente. Estos problemas presentan cuestiones relacionadas con los conceptos trabajados en clase o de preparación de las prácticas de laboratorio. | CG01, CG04, CEN05, CEN06 |

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

| HORAS PRESENCIALES | | |
|---|---|--------------------------|
| Clase magistral y presentaciones generales | Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado | Prácticas de laboratorio |
| 15.00 | 15.00 | 15.00 |
| HORAS NO PRESENCIALES | | |
| Estudio de conceptos teóricos fuera del horario de clase por parte del alumno | Resolución de problemas de carácter práctico o aplicado | Prácticas de laboratorio |
| 15.00 | 45.00 | 30.00 |
| CRÉDITOS ECTS: 4,5 (135,00 horas) | | |

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

| Actividades de evaluación | Criterios de evaluación | Peso |
|---------------------------|--|------|
| Examen Final | <ul style="list-style-type: none"> Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. | 45 |



| | | |
|--|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none">• Presentación y comunicación escrita | |
| Evaluación de trabajo experimental: <ul style="list-style-type: none">• Trabajo de laboratorio | <ul style="list-style-type: none">• Se valorará el trabajo previo a las prácticas, el comportamiento del alumno durante las prácticas y los informes técnicos cuando proceda | 35 |
| Tests en clase y examen intersemestral | <ul style="list-style-type: none">• Comprensión de conceptos.• Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos.• Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.• Presentación y comunicación escrita | 20 |

Calificaciones

Convocatoria Ordinaria

Evaluación continua. Tiene un 20% del peso de la nota; hasta un 10% en los tests.

Examen final. Tiene un 45% de peso en la nota. Es necesario obtener un mínimo de 3.5 en este examen para aprobar la asignatura.

Laboratorio. Tiene un 35% de peso en la nota.

Convocatoria extraordinaria

Nota = 60% nota del examen extraordinario + 15% nota evaluación continua + 25% nota del laboratorio.

Se debe obtener una nota mínima de 3.5 en el examen extraordinario para aprobar la asignatura.

Para aquellos que suspendan el laboratorio en convocatoria ordinaria, tendrán derecho a un examen compuesto por una parte teórica de simulación y una práctica de implementación de un circuito que tendrá un valor del 100% de la nota de laboratorio.

Normas de asistencia

La asistencia a clase es obligatoria, según las Normas Académicas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI). Los requisitos de asistencia se aplicarán de forma independiente para las sesiones de teoría y de laboratorio:

- En el caso de las sesiones de teoría, el incumplimiento de esta norma podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria.
- En el caso de las sesiones de laboratorio, el incumplimiento de esta norma podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria y en la extraordinaria. En cualquier caso, las faltas no justificadas a sesiones de laboratorio serán penalizadas en la evaluación.



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2024 - 2025

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

| Actividades | Fecha de realización | Fecha de entrega |
|---|-------------------------|------------------|
| Lectura y estudio de los contenidos teóricos en el libro de texto | Después de cada clase | |
| Resolución de los problemas propuestos | Semanalmente | |
| Preparación de las pruebas que se realizarán durante las horas de clase | | Se avisará |
| Preparación del Examen Intersemestral | Semana 7 | |
| Preparación del Examen Final | Finales de abril - mayo | |
| Desarrollo de los proyectos de laboratorios | Todo el curso | Se avisará |

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Comer, Comer: "Advanced Electronic Circuit Design", John Wiley & Sons, 2002D.

M.A. Pérez García et al, "Instrumentación Electrónica", Thomson, 2004.

Sedra/Smith, "Microelectronic Circuits", Oxford University Press.

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos [que ha aceptado en su matrícula](#) entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>