



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>
Prerequisitos



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 4 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 4 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.



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/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792](https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792)