



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Sistemas electrónicos
Código	DEA-IND-512
Título	Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Administración de Empresas [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sector Eléctrico [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Mast. Univ. Inves. en Modelado de Sistemas de Ingen. [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Industria Conectada / in Smart Industry [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster in Smart Grids [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Ingeniería para la Movilidad y Seguridad [Primer Curso]
Nivel	Postgrado Oficial Master
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria
Departamento / Área	Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones
Responsable	José Daniel Muñoz Frías
Horario de tutorías	Concertar cita por correo electrónico con el profesor correspondiente.

Datos del profesorado

Profesores de laboratorio

Profesor

Nombre	Fermín Zabalegui Sanz
Departamento / Área	Instituto Universitario de la Familia
Correo electrónico	ferminzs@comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación



En el perfil profesional del ingeniero industrial, esta asignatura pretende proporcionar conocimientos avanzados de diseño de sistemas empotrados mixtos analógico/digitales.

El objetivo es que al finalizar el curso los alumnos sean capaces de diseñar sistemas que incluyan una parte analógica de captación y acondicionamiento de señal, una parte de procesamiento digital basada en un microcontrolador y una parte de actuación. De esta manera será posible diseñar sistemas empotrados en tiempo real que controlen una planta.

En la parte de laboratorio, además de los principios de diseño, montaje y prueba de circuitos electrónicos, el alumno aprende técnicas de trabajo en grupo y de compartición de resultados que resultan fundamentales para el perfil técnico del ingeniero industrial.

Prerequisitos

Fundamentos de electrónica analógica y digital.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

BA01	Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio.
BA02	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.
BA06	Haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas dentro su ámbito temático, en contextos interdisciplinarios y, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento.
CG03	Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinarios.
CG11	Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.

ESPECÍFICAS

CM104	Conocimiento y capacidades para el proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de seguridad
--------------	--



CMT07	Capacidad para diseñar sistemas electrónicos y de instrumentación industrial
--------------	--

Resultados de Aprendizaje

RA1	Diseñar sistemas electrónicos compuestos por electrónica analógica y digital, comprendiendo la utilidad de cada una de ellas y los problemas de integración en instalaciones industriales.
RA2	Analizar y diseñar sistemas de medida, de instrumentación y de supervisión aplicados a sistemas electrónicos en general, en varios campos aplicativos (instalaciones industriales, residencial, de laboratorio)
RA3	Conocer los sistemas de instrumentación industriales más comunes y comprender los principios de funcionamiento de los mismos.
RA4	Comprender, analizar y diseñar sistemas de actuación para un sistema electrónico.
RA5	Comprender, analizar y diseñar los distintos sistemas de procesamiento digital, teniendo en cuenta los problemas de sincronización, concurrencia y ejecución en tiempo real.
RA6	Analizar problemas nuevos, clasificarlos, elegir los sensores y sistemas electrónicos relacionados con ellos, con el objetivo de solucionar problemas de medida de magnitudes genéricas.
RA7	Buscar, seleccionar, comprender y analizar información útil para el desarrollo de un proyecto usando fuentes bibliográficas, Internet, etc.
RA8	Trabajar en grupo, entender cómo se coordina un grupo de trabajo y cómo se dividen las tareas.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Teoría

1. Introducción a los sistemas electrónicos

Se da una visión global de la asignatura y se motiva al alumno hacia el proyecto final de integración que han de hacer en el laboratorio.

2. Procesamiento digital

Se aprende a dotar de "inteligencia" a un sistema electrónico mediante el uso de un microcontrolador. Se estudia la arquitectura del microcontrolador, así como sus principales periféricos y los métodos de programación en tiempo real que permiten desarrollar programas que interactúan con el entorno.

3. Percepción y acondicionamiento

Se estudian los sensores industriales más usados y los circuitos necesarios para amplificar y acondicionar la



señal medida hasta su llegada al conversor analógico-digital (A/D). También se introducen los conceptos de muestreo, cuantización y aliasing, tan importantes en el proceso de conversión A/D.

4. Actuación

Se presentan los circuitos que permiten a un sistema digital actuar sobre una planta. Se estudian desde los circuitos básicos como transistores y relés, a circuitos más avanzados como puentes en H controlados mediante PWM.

5. Sistemas electrónicos complejos

Se estudian los conceptos básicos para abordar el diseño de proyectos complejos: descomposición del problema, diseño top-down, implementación bottom-up, documentación de un sistema electrónico...

Laboratorio

1. Cuantización y procesamiento digital

El objetivo es procesar las medidas de un sistema de percepción mediante un microcontrolador para poder actuar sobre el entorno. Se hará énfasis en los problemas de cuantización, a los que el alumno deberá proponer soluciones.

2. Sensorización y adaptación de señal

Cada alumno prueba sensores del tipo que le van a interesar para el sistema complejo que se desarrollará al final. Además deberá resolver los problemas de adaptación de señal necesarios para llegar al microcontrolador. Generalmente será un sensor no lineal, que habrá que modelar, linealizar y amplificar.

3. Actuación

Cada alumno prueba los actuadores que necesitará para realizar el sistema complejo objetivo. Además, deberá resolver los problemas de adaptación de señal para poder excitar el actuador de forma eficaz.

4. Comunicación, sincronización y concurrencia de procesos

El objetivo es que el alumno ponga en práctica los conocimientos adquiridos en la parte teórica de la asignatura para coordinar los distintos procesos que se ejecutan en un microcontrolador. Juegan un papel importante la comunicación, la concurrencia y la sincronización de los procesos involucrados.

5. Diseño de un sistema electrónico complejo

En la parte final de la asignatura se desarrollará un proyecto donde se deben integrar todos los módulos desarrollados previamente en el laboratorio y probar el sistema completo de forma adecuada. Cada equipo se enfrentará a un problema distinto en el campo de la domótica, la industria, la energía...

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

Clase magistral y presentaciones generales. Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes.

BA01, BA02, BA06,
CG03, CMI04,
CMT07



Resolución en clase de problemas prácticos. Resolución de unos primeros problemas para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.

BA01, BA02, BA06,
CG03, CMI04,
CMT07

Prácticas de laboratorio. Se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas o diseños de laboratorio.

BA01, BA02, BA06,
CG03, CMI04,
CMT07

Tutorías. Se realizarán en grupo e individualmente para resolver las dudas que se les planteen a los alumnos después de haber trabajado los distintos temas y para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje.

Metodología No presencial: Actividades

Estudio de los conceptos teóricos. El alumno debe realizar un trabajo personal posterior a las clases teóricas para comprender e interiorizar los conocimientos aportados en la materia.

BA01, BA02, BA06,
CG03, CMI04,
CMT07

Resolución de problemas prácticos fuera del horario de clase por parte del alumno. El alumno una vez estudiados los conceptos teóricos debe ponerlos en práctica para resolver los problemas. Pasado un cierto tiempo desde su planteamiento dispondrá de la resolución completa de los problemas, pudiendo pedir tutorías con el profesor si lo requiere para aclaración de dudas.

BA01, BA02, BA06,
CG03, CMI04,
CMT07

Prácticas de laboratorio. Las prácticas de laboratorio requerirán la realización de un trabajo previo de preparación y finalizarán con la redacción de un informe de laboratorio.

BA01, BA02, BA06,
CG11, CG03,
CMI04, CMT07

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES	
Clase magistral y presentaciones generales	Prácticas de diseño
30.00	30.00
HORAS NO PRESENCIALES	
Trabajos de carácter práctico individual	Prácticas de diseño
60.00	60.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
<ul style="list-style-type: none"> Pruebas intermedias 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 	40 %



	resolución de problemas. <ul style="list-style-type: none">• Presentación y comunicación escrita.	
<ul style="list-style-type: none">• Realización de prácticas• Examen de laboratorio• Presentación del proyecto 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.• Presentación y comunicación escrita.• Calidad de los resultados obtenidos en las prácticas.	60

Calificaciones

La calificación en la **convocatoria ordinaria** de la asignatura se obtendrá como:

- Teoría (40%)
 - Pruebas intermedias. La media ponderada de estos controles supone un 10% de la nota final.
 - Examen final. Representa un 30% de la nota final.
- Laboratorio (60%). Según el nivel de conocimientos previos de los alumnos, se prevén dos modos de calificación:
 - Si los alumnos no tienen conocimientos previos de microprocesadores:
 - Prácticas. Supone un 15% de la nota final.
 - Examen de laboratorio. Representa un 20% de la nota final.
 - Proyecto. Se evalúa de forma individual y supone un 25% de la nota final.
 - En caso contrario:
 - Prácticas. Supone un 30% de la nota final.
 - Proyecto. Se evalúa de forma individual y supone un 30% de la nota final.

La calificación de la convocatoria ordinaria se calculará atendiendo a las siguientes restricciones:

- La nota de exámenes será la media ponderada de las pruebas intermedias, el examen final y el examen de laboratorio (si lo hubiera), siempre y cuando **la nota del examen final sea mayor o igual que 4**. En caso contrario, la nota de exámenes será el mínimo entre la media ponderada citada y la nota del examen final.
- La nota de trabajos será la media ponderada de las prácticas y el proyecto.
- Si la nota de exámenes es mayor o igual que 5 y la nota de trabajos es también mayor o igual que 5, se obtendrá la nota de la asignatura como la media ponderada entre las notas de exámenes y de trabajos. En caso contrario, la nota final de la asignatura será la menor de ambas notas.

En la **convocatoria extraordinaria** se mantiene la nota de trabajos (prácticas y proyecto), la cual ha de estar aprobada para poder presentarse a esta convocatoria. Se repiten los exámenes final y de laboratorio,



este último solo si lo hubiera y estuviera suspenso, obteniéndose la nota de la misma forma que en la convocatoria ordinaria. La nota del examen extraordinario de teoría tendrá que ser mayor o igual que 4 como en el caso de la convocatoria ordinaria.

La asistencia a clase es obligatoria de acuerdo con el Artículo 93 del Reglamento General de la Universidad Pontificia Comillas y con el Artículo 6 de las Normas Académicas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI). El incumplimiento de este requisito puede acarrear las siguientes consecuencias:

- La inasistencia a más del 15% de las clases teóricas puede conllevar la imposibilidad de presentarse al examen final de la convocatoria ordinaria.
- La asistencia al laboratorio es obligatoria y cualquier sesión perdida deberá recuperarse. La ausencia a más del 15% de las sesiones puede acarrear la pérdida de las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Prueba intermedia de evaluación del rendimiento	Semana 7	
Examen final	Periodo de exámenes ordinarios	
Prácticas de laboratorio	Semanalmente	
Estudio de los contenidos teóricos	Después de cada clase	
Resolución de los problemas propuestos	Semanalmente	
Entrega de los problemas propuestos		Se indicará en las clases
Preparación de la prueba intermedia	Semana 6	
Preparación del examen final	Diciembre	
Elaboración de informes de laboratorio	Después de cada práctica	La semana siguiente a la finalización de la práctica

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE
2019 - 2020**

- Apuntes y presentaciones de la asignatura (disponibles en Moodlerooms).

Bibliografía Complementaria

- David E. Simon, "An Embedded Software Primer", 1ª Ed., Addison Wesley, 1999. ISBN-13: 978-0-201-61569-2
- R. F. Coughlin, F. F. Driscoll, "Operational Amplifiers and Linear Integrated Circuits", 6ª Ed., Prentice Hall, 2000. ISBN-13: 978-0-130-14991-6
- Jacob Fraden, "Handbook of Modern Sensors", 5ª Ed., Springer, 2016. ISBN-13: 978-3-319-19302-1

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)