

# GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

1033 - Electrónica e Instrumentación

Máster Universitario en Ingeniería Industrial Obligatoria. Curso 1

Máster Universitario en Ingeniería Industrial Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2023-2024



Título/s	Máster Universitario en Inge	niería Industrial	Tipología	Obligatoria. Curso 1				
	Máster Universitario en Ingeniería Industrial v Curso Obligatoria. Curso 1							
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación							
Módulo / materia	TECNOLOGÍA INDUSTRIA	ELECTRÓNICA E INSTRUMENTACIÓN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES						
Código y denominación	1033 - Electrónica e Instrumentación							
Créditos ECTS	5 Cuatrimestre Cuatrimestral (1)							
Web								
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial			

Donartamento	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA E INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
Departamento	DF10. TECNOLOGIA ELECTRONICA E INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA
Profesor	CHRISTIAN BRAÑAS REYES
responsable	
E-mail	christian.branas@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 3. DESPACHO ASOCIADOS GIC 1 (S3022)
Otros profesores	JUAN ECHEVARRIA CUENCA ALEJANDRO NAVARRO CRESPIN

## 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los correspondientes a los módulos básicos y común a la rama industrial y las materias Ampliación de Electrónica y Automática y Ampliación de Electricidad del módulo Selección de Tecnología Específica del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales o de otro Grado de la familia de Ingeniería Industrial.

#### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas

Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.

Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.

Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos

Competencias Específicas

Capacidad para diseñar sistemas electrónicos y de instrumentación industrial.

Competencias Básicas

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

Competencias Transversales

Resolución de problemas

Pensamiento creativo

#### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Capacidad de realizar análisis orientados al diseño de circuitos electrónicos.
- Capacidad de diseñar controladores y filtros activos analógicos y digitales.
- Capacidad de resolver la adquisición de variables físicas mediante señales eléctricas y acondicionarlas para su procesado.
- Capacidad de diseñar, modelar y caracterizar un sistema de medida electrónico.

#### 4. OBJETIVOS

Dotar a los alumnos de la capacidad de realizar análisis orientados al diseño de circuitos electrónicos de amplificación filtrado y control

Dotar a los alumnos con la capacidad de diseñar y modelar circuitos electrónicos utilizando amplificadores operacionales para extraer información de las señales eléctricas.

Dotar a los alumnos con capacidad de diseñar algoritmos digitales materializados en circuitos electrónicos para realizar funciones de control y procesado.

Dotar a los alumnos con los conocimientos necesarios sobre las técnicas de conversión de señales analógicas a digitales y la caracterización de este proceso.

Dotar a los alumnos con la capacidad de diseñar sistemas de sensado de variables físicas obteniendo señales eléctricas y acondicionarlas para su posterior tratamiento.

Dotar a los alumnos con la capacidad de caracterizar un sistema de instrumentación: intervalo de operación, linealidad, precisión, exactitud, ancho de banda, efecto del muestreo, etc.



5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES				
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA			
ACTIVIDADES F	PRESENCIALES			
HORAS DE CLASE (A)				
- Teoría (TE)	30			
- Prácticas en Aula (PA)	10			
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	10			
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)				
- Prácticas Clínicas (CL)				
Subtotal horas de clase	50			
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)				
- Tutorías (TU)	15			
- Evaluación (EV)	5			
Subtotal actividades de seguimiento	20			
Total actividades presenciales (A+B)	70			
ACTIVIDADES NO	PRESENCIALES			
Trabajo en grupo (TG)	10			
Trabajo autónomo (TA)	45			
Tutorías No Presenciales (TU-NP)				
Evaluación No Presencial (EV-NP)				
Total actividades no presenciales	55			
HORAS TOTALES	125			



6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Análisis orientado al diseño de circuitos electrónicos. Filtros analógicos realizados con amplificadores operacionales. Diseño de filtros digitales		4,00	3,00	0,00	0,00	7,00	1,50	4,00	21,00	0,00	0,00	7
2	Conversión analogico digital	8,00	3,00	3,00	0,00	0,00	4,00	1,50	3,00	12,00	0,00	0,00	4
3	Transductores y acondicionadores de señal	8,00	3,00	4,00	0,00	0,00	4,00	2,00	3,00	12,00	0,00	0,00	4
TOTAL	TOTAL DE HORAS 30,00 10,00 10,00 0,00 0,00 15,00 5,00 10,00 45,00 0,00 0,00												
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial



escripción		Tipología	Eval. Final	Recuper.	%			
/aluación continua		Otros	No	No	30,00			
Talada de la continua		Cucc	110	110	00,00			
Calif. mínima	0,00	0,00						
Duración A lo largo del curso								
Fecha realización	Fecha realización A lo largo del curso							
Condiciones recuperación								
Observaciones  Consistirá en pruebas, ejercicios y/o presentaciones orales de temas concretos a realizar en las sesiones de clases. Se evalúa el seguimiento de la asignatura y por su naturaleza no es recuperable.								
ácticas de laboratorio		Evaluación en laboratorio	Sí	Sí	30,00			
Calif. mínima	5,00							
Duración	A lo largo del curs	A lo largo del curso						
Fecha realización	A lo largo del curs	A lo largo del curso						
Condiciones recuperación	Examen de laboratorio en convocatoria extraordinaria							
Observaciones								
Observaciones camen final		Examen escrito	Sí	Sí	40,00			
	5,00	Examen escrito	Sí	Sí	40,00			
xamen final	5,00 Tres horas	Examen escrito	Sí	Sí	40,0			
camen final  Calif. mínima			Sí	Sí	40,0			
Calif. mínima  Duración	Tres horas  Convocatoria ordi		Sí	Sí	40,0			

TOTAL 100,00

#### Observaciones

En el caso de que los criterios sanitarios lo hagan necesario, las pruebas de evaluación se realizarán siguiendo el formato de docencia mixta, presencial en aula y fuera de ella. En el caso más extremo de que se imposibilite o sea inconveniente la asistencia de todos los alumnos y profesores al centro, las pruebas de evaluación se desarrollaran utilizando medios telemáticos. En estos casos, el contenido de las pruebas, siendo semejante al caso presencial se particularizarían total o parcialmente para cada estudiante.

Se prevé la evaluación a distancia de estos mismos trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas, en el caso de una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.

### Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los alumnos matriculados a tiempo parcial reciben el mismo criterio de calificación que los alumnos a tiempo completo.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
Sedra/Smith Microelectronic Circuits Sixth Ed. Oxford University Press
V. Vorperian. Fast analytical techniques for electrical and electronic circuits. Cambridge University Press. 2004.
Miguel Ángel Pérez y otros. Instrumentación Electrónica. Thomson. 2004
Miguel Ángel Pérez. Instrumentación Electrónica: 230 problemas resueltos. Ed. Garceta.
Electronic Filter Design Handbook. Mc Graw Hill 2006
Christophe P. Basso. Linear Circuit Transfer Functions. AN Introduction to Fast Analytical Techniques. IEEE Press. Wiley. 2016
Complementaria
Pallás Areny, Ramón. Sensores y acondicionadores de señal : problemas resueltos. Marcombo, 2008
R. W. Erickson, D. Maksimovic. Fundamentals of Power Electronics 2rd Edition. Springer. Tema 8 "Converter Transfer Functions." Kluwer Academic Publishers. 2001
Hojas de características y notas de aplicación de diversos fabricantes de circuitos de circuitos electrónicos y de instrumentación
Pallás Areny, Ramón.Adquisición y distribución de señales. Marcombo, 2005.
Pallás Areny, Ramón. Sensores y acondicionadores de señal 4ª Ed. Marcombo Boixareu, 2003.

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
LTSpice y ORCAD PSpice	ETS II y T			
Matlab - Simulink	ETS II y T			

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS							
$\checkmark$	Comprensión escrita		Comprensión oral				
	Expresión escrita		Expresión oral				
	☐ Asignatura íntegramente desarrollada en inglés						
Obs	ervaciones						