Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

# GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G830 - Alimentación y Sistemas Electrónicos

# Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

## Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS										
Título/s	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación			I	Tipología v Curso	Optativa. Curso 3				
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación									
Módulo / materia	MATERIA ELECTRÓNICA APLICADA MENCIÓN EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS									
Código y denominación	G830 - Alimentación y Sistemas Electrónicos									
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrimestral (1)						
Web	https://moodle.unican.es/course/view.php?id=6197									
ldioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de i	mpartición	Presencial				

Departamento	DPTO. TECNOLOGIA ELECTRONICA E INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA		
Profesor	PABLO PEDRO SANCHEZ ESPESO		
responsable			
E-mail	pablo.sanchez@unican.es		
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 3. DESPACHO PROFESOR (S3002)		
Otros profesores			

## 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Capacidad de diseñar PCBs que cumplan unos requisitos básicos de integridad de señal, EMC/EMI y ESD.
- Conocer y aplicar técnicas básicas para reducir el ruido (emisión conducida) en PCBs.
- Conocer y aplicar las tecnologías electrónicas en los circuitos y sistemas de alimentación de corriente continua.
- Saber usar herramientas de diseño y análisis de PCBs y fuentes de alimentación.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

# 4. OBJETIVOS

Entender los principios y topologías básicas de las fuentes de alimentación conmutadas.

Dotar al alumno con conocimientos básicos sobre EMC/EMI en emisión conducida.

Dotar al alumno con capacidad para realizar diseños de PCBs digitales que cumplan requisitos básicos de EMC e integridad de señal.

Dotar al alumno con conocimientos de herramientas de diseño de PCB y equipos de medida de ruido/interferencias de emisiones conducidas.

6. OR	6. ORGANIZACIÓN DOCENTE					
	CONTENIDOS					
1	Fundamentos de PCBs. Ruido e interferencias. Conceptos basicos de EMC/EMI. Emisión conducida.					
2	Fuentes de alimentación: fundamentos					
3	Técnicas de conversión CC/CC					
4	Análisis de fuentes conmutadas					
5	Fuentes conmutatadas integradas. Técnicas básicas. Técnicas de reducción de ruido. Filtros.					
6	Diseño de bajo consumo. Técnicas básicas. Impacto de la fuente.					
7	Alimentación por baterias. Tipos de baterias. Cargadores. Seguridad.					
8	Ruido en sistemas digitales: modelado.					
9	Sistemas digitales de alta velocidad. Señales diferenciales. Terminadores.					
10	Herramientas de diseño de PCBs. Guias de diseño de PCBs.					
11	Crosstalk en PCBs					
12	Diseño del plano de tierra. Desacoplo.					
13	Técncias de reducción del ruido: apantallamiento.					
14	Protección frente a ESD.					
15	Técnicas de medida del ruido.					

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
Evaluación continua	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	20,00				
Practicas de laboratorio	Evaluación en laboratorio	No	Sí	30,00				
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	50,00				
TOTAL				100,00				

### Observaciones

En el caso de no completar un ejercicio de evaluación continua, el porcentaje de calificación del mismo se añade a la nota final. Solo se tendrán en cuenta los ejercicios de evaluación continua con nota supeior al examen final. Los ejercicios con nota inferior se considerarán 'no completados'.

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

Es posible superar la asigantura aprobando el examen final y las prácticas de laboratorio. La prácticas se podrán realizar de forma no presencial.

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### **BÁSICA**

Clayton, "Introduction to electromagnetic compatibility", Second Edition, Wiley.

Mark I. Montrose; "EMC Made Simple", Montrose Compliance Services. 2014.

B. Erickson, D. Maksimovic. "Fundamentals of Power ELectronics". Second Edition. Kluwer.

Bogatin, "Signal Integrity-simplified". Prentice Hall. 2004.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.