

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G287 - Señales y Sistemas

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Básica. Curso 1

Curso Académico 2018-2019

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación			Tipología y Curso	Básica. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA CIRCUITOS Y SISTEMAS LINEALES MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA				
Código y denominación	G287 - Señales y Sistemas				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)		
Web	https://moodle.unican.es/course/view.php?id=3092				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA DE COMUNICACIONES
Profesor responsable	CARMEN PEREZ MARTINEZ
E-mail	carmen.perez@unican.es
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 2. DESPACHO (S218)
Otros profesores	LUIS VALLE LOPEZ JESUS RAMON PEREZ LOPEZ

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
Conocimiento de materias básicas y tecnologías, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del ingeniero técnico de telecomunicación.
Resolución de problemas.
Uso de las TIC.
Búsqueda de información.
Trabajo en equipo.
Competencias Específicas
Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Identificar la naturaleza de las señales y los sistemas
- Relacionar el dominio continuo y discreto
- Identificar y aplicar las propiedades básicas de las señales y los sistemas
- Analizar y caracterizar los sistemas lineales e invariantes en el tiempo y sus propiedades
- Representar señales en el dominio del tiempo utilizando impulsos unitarios como funciones base y desarrollar la suma y la integral de convolución
- Representar señales en el dominio de Fourier utilizando la exponencial compleja sinusoidal como función base
- Aplicar la representación de Fourier y sus propiedades a sistemas lineales
- Conocer el concepto de muestreo y aplicarlo a la reconstrucción de señales
- Representar señales en el dominio de Laplace y z utilizando la exponencial compleja como función base y aplicar las transformadas bilaterales a los sistemas lineales e invariantes en el tiempo
- Aplicar la transformada de Laplace y z a la resolución de sistemas caracterizados por ecuaciones diferenciales y en diferencias de coeficientes constantes y con condiciones iniciales no nulas

4. OBJETIVOS

Interpretar las señales como funciones portadoras de información y los sistemas como manipuladores de señales. Manejar los dos puntos de vista alternativos de las señales y los sistemas: el dominio del tiempo y los dominios transformados. Definir los parámetros para la conversión entre ambos dominios y como afectan a la conservación o pérdida de información.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	40
- Prácticas en Aula (PA)	20
- Prácticas de Laboratorio (PL)	7
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	67
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	6
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	11
Total actividades presenciales (A+B)	78
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	5
Trabajo autónomo (TA)	67
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	72
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Introducción a las señales y los sistemas: concepto de señal y sistema; clasificación de las señales; operaciones básicas en las señales; señales elementales; propiedades generales de los sistemas	4,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	21
2	Sistemas lineales e invariantes con el tiempo (LTI): convolución, representación de la respuesta al impulso para sistemas LTI; propiedades de los sistemas LTI; otras representaciones de sistemas LTI.	8,00	4,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	15,00	0,00	0,00	22-24
3	Análisis de Fourier: señales periódicas discretas y su representación mediante series de Fourier (DTFS); señales periódicas continuas y su representación mediante series de Fourier (FS); señales aperiódicas discretas y su representación mediante transformada de Fourier (DTFT); señales aperiódicas continuas y su representación mediante transformada de Fourier (FT); propiedades de la representación de Fourier; transformada de Fourier de señales periódicas.	12,00	4,00	3,00	0,00	2,00	1,00	1,00	15,00	0,00	0,00	25-28
4	Aplicaciones de la representación de Fourier: respuesta en frecuencia de los sistemas LTI; muestreo y reconstrucción de señales continuas a partir de sus muestras. Modulación en amplitud. Demodulación para AM sinusoidal: demodulación sincrónica.	6,00	5,00	1,00	0,00	2,00	1,00	2,00	15,00	0,00	0,00	30-32
5	Transformada de Laplace: transformada bilateral de Laplace; región de convergencia; relación entre transformada de Fourier y transformada de Laplace; análisis de sistemas representados por ecuaciones diferenciales; transformada unilateral de Laplace y su aplicación al análisis de sistemas.	5,00	4,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	8,00	0,00	0,00	33-34
6	Transformada z: relación entre transformada de Fourier y transformada z; región de convergencia; transformada z inversa; caracterización de sistemas LTI discretos; análisis de sistemas representados por ecuaciones en diferencia	5,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	8,00	0,00	0,00	35-36
TOTAL DE HORAS		40,00	20,00	7,00	0,00	6,00	5,00	5,00	67,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas 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

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen final (EF)	Examen escrito	Sí	Sí	60,00
Calif. mínima	4,50			
Duración	3 horas			
Fecha realización	A determinar por la Escuela			
Condiciones recuperación	Convocatoria extraordinaria			
Observaciones				
Evaluación intermedia (bloques 1-2; (EI))	Otros	No	No	30,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	1 hora			
Fecha realización	Aproximadamente en la semana 31			
Condiciones recuperación				
Observaciones	La superación de esta prueba no supone eliminación de materia.			
Prácticas de simulación (PS)	Evaluación en laboratorio	No	No	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	La evaluación se realizará al finalizar cada práctica			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Las prácticas son de asistencia obligatoria			
TOTAL				100,00
Observaciones				
La calificación global de la asignatura se obtendrá ponderando la calificación obtenida mediante la expresión: $TE = \text{MÁX}\{0.6 \cdot EF + 0.3 \cdot EI; EF\}$ y la calificación de las prácticas de simulación (PS):				
Calificación global = $0.9 \cdot TE + 0.1 \cdot PS$.				
Si la nota del examen final (EF) es inferior a 4.5, la calificación global será la obtenida en esta prueba, conservándose la nota de las prácticas de simulación hasta la convocatoria extraordinaria.				
En la convocatoria extraordinaria, la calificación de la asignatura será: $0.9 \cdot \text{Examen} + 0.1 \cdot PS$, siendo necesario obtener una calificación mínima de 4,5 en el examen de la convocatoria para promediar con las prácticas de simulación. En otro caso, la nota de la convocatoria será la del examen.				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				
Los alumnos a tiempo parcial se registrarán por las mismas normas que los alumnos a tiempo completo.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Alan V. Oppenheim, Alan S. Willsky, S. Hamid, "Signals and Systems" 2ed, Prentice-Hall

Simon Haykin, Barry Van Veen, "Signals and Systems", 2ed, Wiley

Complementaria

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Matlab	ETSIIT			

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input type="checkbox"/> Expresión escrita | <input type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones