

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura											
Código	501403										
Denominación (español)	Síntesis de Redes										
Denominación (inglés)	Filter synthesis										
Titulaciones	Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen en Telecomunicación										
Centro	Escuela Politécnica										
Módulo	Formación Común										
Materia	Teoría básica de la Telecomunicación										
Carácter	Obligatoria	ECTS	6	Semestre	6						
Profesorado											
Nombre	Despacho		Correo-e								
Luis Landesa Po	m3lab Edif. Investigacion		LLANDESA@UNEX.ES								
Área de conocimiento	Teoría de la Señal y Comunicaciones										
Departamento	Tecnología de los Computadores y de las Comunicaciones										
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)											

Competencias / Resultados de aprendizaje

Competencias:

- CB1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CG3. 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.
- CG6. Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG7. Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.



- CB4. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CP 6. Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación
- CP 9. Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones.
- CP 10. Capacidad para evaluar las ventajas e inconvenientes de diferentes alternativas tecnológicas de despliegue o implementación de sistemas de comunicaciones, desde el punto de vista del espacio de la señal, las perturbaciones y el ruido y los sistemas de modulación analógica y digital
- CT2. Poder transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público genérico no especializado y a un público especializado en el campo de la telecomunicación
- CT3. Redactar informes técnicos sobre soluciones a problemas asociados al campo de las Telecomunicaciones con el necesario rigor científico y tecnológico
- CT5. Saber formular e interpretar en lenguaje matemático las relaciones funcionales y cuantitativas del campo de las Telecomunicaciones
- CT6. Capacidad de síntesis y de extraer la información necesaria para resolver un problema planteado relacionado con el campo de las Telecomunicaciones
- CT7. Desarrollar hábitos para el aprendizaje activo, autodirigido e independiente
- CT8. Adaptación a nuevas situaciones problemáticas.
- CT9. Habilidades interpersonales asociadas a la capacidad de relación con otras personas y de trabajo en grupo. Habilidades para trabajar en equipos multidisciplinares con profesionales de áreas afines en empresas o instituciones públicas ligadas a la innovación tecnológica en el ámbito de las Telecomunicaciones. Habilidades para liderar grupos de trabajo en el campo de las Telecomunicaciones.

Contenidos

Descripción general del contenido: Aplicación de la Transformada de Laplace a la síntesis de redes. Teoría de cuadripolos. Respuestas de Butterworth, Chebychev y elíptica. Filtros analógicos. Aplicación de la Transformada Z a la síntesis de filtros digitales. Aproximaciones de respuestas. Implementación de filtros digitales.

Temario

Denominación del tema 1: Redes de Adaptación

Contenidos del tema 1: Redes de adaptación de impedancia. Redes en L, Pi, T.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Bloque 1. Desarrollo de redes (fundamentalmente Bobina-Condensador) de adaptación de impedancias. Redes de adaptación y Carta de Smith. Optimización de redes de adaptación

Denominación del tema 2: Elementos de Síntesis de redes analógicas

Contenidos del tema 2: Exposición de los elementos y las etapas en el diseño de un filtro analógico

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: No tiene



Denominación del tema 3: Especificación

Contenidos del tema 3: Exposición de los parámetros a especificar de un filtro analógico. Descripción de las actividades prácticas del tema 3: No tiene

Denominación del tema 4: Normalización y denormalización.

Contenidos del tema 4: Normalización en frecuencia. Denormalización para filtros paso alto. Denormalización para filtros paso banda y banda eliminada. Normalización en impedancia.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: No tiene.

Denominación del tema 5: Aproximación

Contenidos del tema 5: Funciones de aproximación como fracciones de polinomios. Filtro Butterworth. Polinomios de Chebyshev. Filtro de Chebyshev. Diagramas de ceros y polos.

Descripción de las actividades prácticas del tema 5: No tiene.

Denominación del tema 6: Funciones de Red

Contenidos del tema 6: Aparato matemático para desarrollar la función de red a partir de la función de aproximación. Diagramas de ceros y polos.

Descripción de las actividades prácticas del tema 6: No tiene

Denominación del tema 7: Realización

Contenidos del tema 7: Síntesis de impedancias. Formas de Foster y Cauer. Síntesis de funciones de red.

Descripción de las actividades prácticas del tema 7: Bloque 2. Desarrollo de filtros analógicos.

Denominación del tema 8: Filtros Digitales

Contenidos del tema 8: Introducción a los filtros digitales

Descripción de las actividades prácticas del tema 8: No tiene

Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno/a por tema		Horas Gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	СН	L	0	S	TP	EP
1	39	4		10			3	22
2	2	1						1
3	2	1						1
4	6	2						4
5	15	6						9
6	17	6						11
7	60	20		5				35
8	7	3						4
Evaluación	2	2						
TOTAL	150	45		15			3	87

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
- EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes⁶

- -Clase magistral
- -Resolución real de problemas
- -Resolución de problemas reales en laboratorio instrumental



-Tutorías ECTS: Orientación y valoración por parte del profesor de las actividades llevadas a cabo por el alumno de forma individual o en equipo.

Resultados de aprendizaje

Capacidad para proyectar, diseñar y desarrollar productos complejos (piezas, componentes, productos acabados, etc.), procesos y sistemas de su especialidad, que cumplan con los requisitos establecidos,incluyendo tener conciencia de los aspectos sociales, de salud y seguridad, ambientales, económicos e industriales; así como seleccionar y aplicar métodos de proyecto apropiados. (3.1 ENAEE)

Conocimiento de aplicación de materiales, equiposy herramientas, tecnología y procesos de ingeniería y sus limitaciones en el ámbito de su especialidad. (5.3 ENAEE)

Capacidad de recoger e interpretar datos y manejar conceptos complejos dentro de su especialidad, para emitir juicios que impliquen reflexiónsobre temas éticos y sociales (6.1 ENAEE)

Capacidad para comunicar eficazmente información, ideas, problemas y soluciones en el ámbito de ingeniera y con la sociedad en general (7.1 ENAEE)

Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación:

Se valorarán las prácticas y la teoría por separado. Para la evaluación de las prácticas los estudiantes deberán entregar informe de los dos temas tratados en prácticas. Salvo indicación expresa no se entregará listado de los programas que realice en Matlab o Python. El día de entrega de los informes coincidirá con la fecha del examen teórico (*). Para el examen teórico se realizará una prueba en la que se establecerán 6 cuestiones cortas (1 pto cada una) y dos problemas (2 ptos cada uno) de dos horas. En el examen teórico se podrán realizar preguntas de los temas prácticos,

La Nota final se realizará utilizando la ponderación 1/4*Nota de prácticas + 3/4 * Nota examen teórico

Aquellos alumnos que se acojan procedimiento de evaluación global realizarán un examen adicional escrito a continuación del examen teórico sobre conceptos prácticos.

(*) La normativa de evaluación de la UEx establece que las notas de evaluación continua estarán a disposición de los alumnos antes del comienzo del periodo de exámenes. Ante esto, aquellos alumnos que lo deseen entregarán la memoria como máximo 3 días hábiles antes del comienzo del periodo de exámenes y tendrán la nota antes de su inicio.

Bibliografía (básica y complementaria)

R. Ludwig, P. Bretchko, RF Circuit Design, 2000

K. Su. Analog Filters. Kluwer. 2002

P.A. Rizzi, Microwave Engineering, 1988.



L.D. Paarmann, Design and Analysis of Analog Filters. Kluwer. 2001. W.K. Chen. Passive, Active, and Digital Filters. CRC Press. 2009.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Campus Virtual de la asignatura