

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA:
FUNDAMENTOS DE ONDAS Y ACÚSTICA

CÓDIGO: **501435**

CURSO ACADÉMICO: **2026/2027**

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico 2026-2027

Identificación y características de la asignatura			
Código	501435		
Denominación (español)	FUNDAMENTOS DE ONDAS Y ACÚSTICA		
Denominación (inglés)	Fundamentals of Waves and Acoustics		
Titulaciones	GRADO EN INGENIERÍA TELEMÁTICA EN TELECOMUNICACIÓN PCEO ING. INFORMÁTICA/TELEMÁTICA EN TELECOMUNICACIÓN		
Centro	CENTRO UNIVERSITARIO DE MÉRIDA		
Semestre	3	Carácter	OBLIGATORIA
Módulo	Formación Básica para Telecomunicación		
Materia	Física II		
CARÁCTER	BÁSICA	ECTS	6
		SEMESTRE	1º
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Páginaweb
José Ángel Corbacho Merino	23	corbamer@unex.es	AVUEX
Área de conocimiento	Física Aplicada		
Departamento	Física Aplicada		
Profesor coordinador (si hay más de uno)	José Ángel Corbacho Merino		
Competencias*			
Competencias básicas			
✓	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		
✓	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		
Competencias generales			
✓	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		

* Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título y en la normativa de evaluación (DOE 12 de diciembre de 2016)

	nuevas situaciones.
✓	CG4 - 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.
	CG9 - Capacidad de trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.
Competencias específicas	
✓	CE3 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
	CE4 - 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
✓	CE13 - Capacidad para comprender los mecanismos de propagación y transmisión de ondas electromagnéticas y acústicas, y sus correspondientes dispositivos emisores y receptores.
	CE16 - Capacidad de utilizar distintas fuentes de energía y en especial la solar fotovoltaica y térmica, así como los fundamentos de la electrotecnia y de la electrónica de potencia
Competencias transversales	
	CT2. Pensamiento crítico
✓	CT10. Comunicación escrita
	CT11. Comunicación en lengua extranjera
✓	CT16. Trabajo en equipo
Contenidos	
Breve descripción del contenido*	
Oscilaciones y vibraciones. Fenomenología y descripción teórica de las ondas mecánicas y electromagnéticas. Reflexión y refracción. Interferencia. Difracción. Polarización. Efecto Doppler. Ondas estacionarias. Principios básicos del análisis de Fourier. Ecuaciones de Maxwell y ondas electromagnéticas en el vacío y en la materia. Producción, detección y aplicaciones. El sonido y su percepción por el hombre. Psicoacústica. Niveles de potencia, intensidad y presión acústica. Contaminación acústica y sus efectos fisiológicos.	
Temario de la asignatura	
Denominación del tema 1: Oscilaciones. Contenidos del tema 1: Movimiento armónico simple. Oscilaciones amortiguadas. Oscilaciones forzadas y resonancia.	
Denominación del tema 2: Movimiento ondulatorio. Contenidos del tema 2: Introducción. Ondas longitudinales y transversales. Pulsos de ondas. Velocidad de onda. Ecuación de onda. Función de onda. Velocidad de propagación de una onda en medios materiales. Teorema de Fourier. Ondas armónicas. Ondas sonoras armónicas. Ondas planas. Ondas cilíndricas. Ondas esféricas.	
Denominación del tema 3: Propagación de ondas. Contenidos del tema 3: Reflexión y refracción. Ley de Snell. Difracción. Superposición de ondas e interferencia. Velocidad de fase. Velocidad de grupo. Pulsaciones. Efecto Doppler	
Denominación del tema 4: Ondas estacionarias. Contenidos del tema 4: Ondas estacionarias. Ondas estacionarias en cuerdas. Ondas estacionarias en columnas de aire. Aplicaciones.	
Denominación del tema 5: Acústica física y medioambiental.	

Contenidos del tema 5: Sonido y ruido. Sensación sonora. Potencia, intensidad y presión acústicas. Definición de niveles de potencia, intensidad y presión acústicas. Fuentes de ruido. Efectos del ruido sobre la salud. Evaluación de la molestia producida por el ruido.

Denominación del tema 6: Ondas electromagnéticas.

Contenidos del tema 6: Ecuaciones de Maxwell. Ondas electromagnéticas en el vacío. Producción y detección de ondas electromagnéticas. Espectro electromagnético. Energía y vector de Poynting. Presión de radiación. Polarización. Ondas electromagnéticas en la materia.

Contenido práctico

Se realizarán clases de problemas relacionados con los contenidos impartidos en la asignatura.

Las prácticas estarán dirigidas a verificar las leyes postuladas en la parte de teoría del curso.

Tutorías programadas

Se realizarán teniendo en cuenta la evolución de la asignatura.

Actividades formativas*

Horas de trabajo del alumno por tema		Horas gran grupo	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento TP	No presencial EP
Tema	Total		P	L	O	S		
Presentación	1	1						
1	19	6		2			11	
2	14	7		2			5	
3	30	8		6			16	
4	13	4		2			7	
5	10			4			6	
6	21	7		2			12	
1-6	5			2			3	
Evaluación**	37	6		1			3	27
EXAMEN FINAL	10	2						8
PARCIAL 1	10	2						8
PARCIAL 2	10	2						8
TEST	6						3	3
Total	150	39		21			3	87

GG:GrupoGrande(85estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias(7estudiantes)

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 de problemas en clase (40 estudiantes).

TP:Tutorías Programadas (seguimiento docente,tipo tutoríasECTS).

EP:Estudio personal,trabajos individuales o en grupo,y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes*

Enseñanza participativa: Trabajos prácticos en grupos medianos o pequeños.

Tutorización: Actividad de seguimiento para tutela de trabajos dirigidos, consultas de dudas y asesoría en grupos pequeños o individuales.

Aprendizaje autónomo mediante el análisis de documentos escritos, la elaboración de memorias, el

** Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.

estudio de la materia impartida y desarrollo de los supuestos prácticos planteados.
 Aprendizaje virtual. Uso de herramientas virtuales de comunicación entre profesor y estudiante e incluso entre los estudiantes entre sí.
 Clases expositivas de teoría y problemas: Presentación de los contenidos de la asignatura y planificación de la participación de todos los estudiantes en las distintas tareas. Discusión de aspectos teóricos. Adicionalmente se presentarán charlas divulgativas realizadas por expertos y/o empresas de la materia.

Resultados de aprendizaje*

- Conocer las propiedades más importantes de las ondas mecánicas y electromagnéticas y sus implicaciones para la transmisión de información.
- Conocer las propiedades más importantes de las ondas acústicas, tanto objetivas como subjetivas (percepción fisiológica por el oído humano).
- Ser capaz de medir niveles de ruido y de detectar problemas de contaminación acústica.
- Conocer las técnicas de análisis espectral más comunes y sus implicaciones para el tratamiento y análisis de señales desde un punto de vista físico.
- Comunicarse con soltura por escrito, estructurando el contenido del texto y los apoyos gráficos para facilitar la comprensión e interés del lector en escritos de extensión media (CT10).
- Participar y colaborar activamente en las tareas del equipo y fomentar la confianza, la cordialidad y la orientación a la tarea conjunta (CT16).

Sistemas de evaluación*

Evaluación Continua

Este itinerario de evaluación de evaluación continua a lo largo del curso es el que se aplicará por defecto para evaluar a todos los alumnos. Consta de tres partes:

Sistemas de evaluación	Porcentaje
Examen.	60% (Entre el 50 y el 70%)
Exposición oral de trabajos realizados.	0% (Entre el 0 y el 30%)
Realización de trabajos dirigidos: Prácticas	25% (Entre el 10 y el 30%)
Asistencia y/o participación en el aula, en el aula virtual, en las tutorías, etc: Seguimiento de la asignatura.	15% (Entre el 0 y el 30%)

DESCRIPCIÓN:

1. EXÁMENES PARCIALES ELIMINATORIOS (60%, NO RECUPERABLE)

Se realizarán dos exámenes parciales eliminatorios:

Parcial 1 (T1 y T2) (%) (18%)

Parcial 2 (T3, T4 y T6). (42%)

Serán exámenes escritos que consistirán en la realización de problemas. Serán eliminatorios para todas las convocatorias del presente curso, siempre que la calificación obtenida sea igual o superior a 5 puntos sobre 10.

En caso de no aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria, **esta parte NO se podrá recuperar en la convocatoria extraordinaria.**

En esta actividad se evaluarán la competencia CT10 (Comunicación escrita).

2. EXAMEN FINAL (60%, RECUPERABLE)

Prueba escrita que consistirá en la realización de uno o más problemas. El examen estará dividido en dos partes, correspondiendo con los exámenes parciales:

Parte 1 (T1 y T2) (%) (18%)

Parte 2 (T3, T4 y T6). (42%)

Cada estudiante realizará la parte que no haya eliminado en los exámenes parciales eliminatorios.

En caso de no aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria, **esta prueba SI se podrá recuperar en la convocatoria extraordinaria.** En la convocatoria extraordinaria solamente se presentará a la parte que no haya eliminado en los parciales ni en el examen final.

En esta actividad se evaluarán la competencia CT10 (Comunicación escrita).

NOTA EXAMEN FINAL: PARTE 1 · 0,18 + PARTE 2 · 0,42

NOTA PRIMERA: Tanto en los parciales, como en el examen final, la resolución de los problemas deberá estar claramente explicada y los razonamientos deberán no contener fallos ni contradicciones. Si no fuera así, aunque la solución sea la correcta, el problema será calificado como nulo. Las normas de realización del examen se publicarán en el Campus Virtual con antelación.

En el caso de pruebas presenciales, no se corregirán exámenes escritos a lápiz.

NOTA SEGUNDA: La profesora a cargo de esta parte de la evaluación podrá decidir realizar los exámenes parciales eliminatorios y el examen final virtuales, por motivos sobrevenidos. En ese caso no se admitirán fotos borrosas ni torcidas, ni que sean difíciles de visualizar por cualquier motivo posible.

3. PRÁCTICAS DE LABORATORIO (25%, RECUPERABLE)

Las prácticas podrán ser presenciales o virtuales, o una combinación de ambas modalidades. Se desarrollarán en grupos pequeños bajo supervisión del profesor. Cada grupo deberá entregar en el campus virtual en una tarea que el profesor habilitará, una memoria evaluable para cada una de las prácticas realizadas en el plazo que el profesor indique. El profesor supervisará que todos los estudiantes trabajan adecuadamente durante las sesiones, y si alguno no lo hiciera, no podrá entregar la memoria.

Las memorias de prácticas deberán contener los siguientes apartados:

- a) Portada, en la que figurará claramente el nombre y apellidos de quien o quienes hayan realizado la práctica.
- b) Título, objetivo que se persigue, fundamento teórico, materiales y método experimental utilizado, resultados obtenidos, conclusiones y, dado el caso, bibliografía empleada. El apartado de resultados obtenidos deberá contener, dado el caso, un análisis de datos con cálculo de errores y ajuste por mínimos cuadrados.
- c) Figurará un "Anexo: Toma de Datos", en el que se incluirán las hojas de toma de datos supervisadas, firmadas y fechadas por el profesor.

La ausencia de cualquiera de estos apartados se considerará una carencia fundamental de la memoria. En particular, si en la memoria de práctica de un grupo **falta el nombre de alguno/s de sus miembros**, se considerará que estos miembros no han participado en su elaboración y **no se les reconocerá la memoria como entregada**. Si por otro lado el profesor constata que algún miembro del grupo no ha participado en grado suficiente en la elaboración de una memoria junto con sus compañeros, tampoco le reconocerá ésta como entregada.

Al valorar las memorias, el profesor comprobará si se ha respondido correctamente a las cuestiones planteadas en los guiones de prácticas, valorará la precisión y riqueza del lenguaje científico, así como el orden y la coherencia de las ideas expresadas. Un alumno podrá ser excluido de la participación en una práctica si a juicio del profesor no se ha preparado bien con antelación mediante la lectura del guion de la práctica o no se encuentra presente al inicio de la sesión. En el caso de faltas justificadas, solo se podrá entregar un máximo de dos memorias sin haber participado en la realización de las prácticas.

Al finalizar las sesiones de prácticas, se realizará una prueba de evaluación de las mismas que consistirá un test sobre el trabajo de laboratorio y/o sus posibles implicaciones teórico/prácticas.

La nota de las prácticas se compondrá de la aplicación de la fórmula siguiente:

$$\frac{1}{2}NM + \frac{1}{2}NT \quad \text{si } NM - NT < 4$$

$$\frac{1}{2}NM + \frac{1}{2}NT - (0,4 \cdot (NM - NT - 4)) \quad \text{si } NM - NT \geq 4$$

donde NM es la calificación de las memorias y NT la calificación del test de prácticas evaluadas sobre 10.

La calificación del test de prácticas será recuperable en convocatoria extraordinaria, asumiendo el estudiante el riesgo de obtener una calificación inferior que la anterior. La memoria de prácticas podrá ser recuperable en convocatoria extraordinaria en una prueba de competencias experimentales asumiendo el estudiante el riesgo de obtener una calificación inferior que la anterior.

De nuevo, la nota global de las prácticas se calculará con la fórmula antes indicada sustituyendo, dado el caso, la calificación de prácticas NM por la obtenida en la prueba de

competencias experimentales, y la antigua calificación del test de prácticas NT por la nueva. Si solo se ha recuperado una parte (memorias o test), se combinará la nota de la parte recuperada con la no recuperada en la fórmula arriba indicada. Si en convocatoria extraordinaria el estudiante no se presenta ni a la prueba de competencias experimentales ni al test, heredará la nota global de prácticas de la convocatoria ordinaria.

Si el profesor detecta (mediante los mecanismos de control que estime convenientes) cualquier tentativa de copia total o parcial de la memoria, manipulación de los datos obtenidos o cesión de datos a terceros ajenos al grupo, el alumno o alumnos implicados serán excluidos de las prácticas. En esta actividad se evaluará la competencia **CT16** (Trabajo en equipo).

4. SEGUIMIENTO DE LA ASIGNATURA (15% NOTA GLOBAL, TEST RECUPERABLE)

Representa el peso que se le da a la participación activa en las actividades propuestas en la asignatura a lo largo del curso.

Se contabilizará de la siguiente manera en **convocatoria ordinaria**:

- Realización de un test de respuestas múltiples (hasta 1 punto). Se anunciará la fecha de realización con antelación en el CVUEx, junto con las normas de realización.
- Asistencia al 75% de las clases de teoría y problemas (no de parciales ni de realización del test) en las que se controle la asistencia, o la parte proporcional a partir del 50% de asistencia. Por debajo del 50% de asistencia, no se contabilizará. (hasta 0,5 puntos).

NOTA SEGUIMIENTO = NOTA TEST + NOTA ASISTENCIA

Si algún alumno no puede asistir a las pruebas escritas por motivos bien documentados y justificados deberá informar al profesor que realiza la prueba con antelación a la misma, nunca con posterioridad.

*En **convocatoria extraordinaria**, la calificación del test de seguimiento será recuperable mediante la realización de una prueba escrita adicional al examen final asumiendo el estudiante el riesgo de obtener una calificación inferior que la anterior. Para presentarse a esta prueba, deberán comunicarlo individualmente en corbamer@unex.es en el plazo que se anunciará en el Campus Virtual. En caso contrario, la nota del apartado de seguimiento será la obtenida en convocatoria ordinaria.

La nota de **asistencia** no es **recuperable en convocatoria extraordinaria**.

La **nota** que aparecerá en el **acta** de la asignatura de quienes elijan el **itinerario de evaluación continua** será el resultado de la siguiente operación:

NOTA ACTA=EXAMEN FINAL+PRÁCTICAS DE LABORATORIO + SEGUIMIENTO

En caso de circunstancias sobrevenidas de fuerza mayor, los porcentajes asociados a cada apartado podrán variar en función de las indicaciones de la Universidad y del criterio de

los profesores. Asimismo, cualquier elemento de evaluación presencial podrá pasar a ser virtual.

Global

Aquellos alumnos que así lo deseen, podrán optar por un itinerario de evaluación alternativo a la evaluación continua. **Para acogerse a este segundo itinerario, el alumno deberá imperativamente especificarlo en el periodo legalmente establecido** respondiendo a la encuesta que se realizará a través del campus virtual, y que estará disponible desde el primer día de curso.

Este itinerario de evaluación consistirá en un **examen único de certificación** que constará de dos partes:

1. **PARTE 1:** Podrá constar de un test con preguntas teórico-prácticas y un examen de problemas, o solamente una de las dos modalidades. Antes del examen, se anunciará en el campus virtual.
2. **PARTE 2:** Prueba de evaluación de los contenidos de las prácticas (compuesta esta última de una prueba sustitutoria del trabajo de laboratorio, por un lado, y de un test de prácticas por otro). De cara a la preparación de esta última prueba, se recomienda fuertemente que el alumno asista a las sesiones de prácticas a lo largo del curso. En caso contrario, el alumno deberá preparar las competencias asociadas a las prácticas por sus propios medios.

La **nota** que aparecerá en el **acta** de la asignatura de quienes elijan el **itinerario de evaluación continua** será el resultado de la siguiente operación:

NOTA "ÚNICA PRUEBA FINAL DE CARÁCTER GLOBAL" = EXAMEN (100%)

En caso de circunstancias sobrevenidas de fuerza mayor, cualquier elemento de evaluación presencial podrá pasar a ser virtual. La realización de la parte test (preguntas teórico-prácticas) y la parte de problemas, o de solamente una de las dos partes será una decisión del profesor responsable del examen. En el caso de pruebas presenciales, no se corregirán exámenes escritos a lápiz. En el caso de pruebas virtuales, no se admitirán fotos borrosas ni torcidas, ni que sean difíciles de visualizar por cualquier motivo posible.

Bibliografía

Bibliografía básica

- Durá Doménech A., Temas de acústica. Publicaciones Universidad de Alicante (2005).
- Montoto San Miguel L., "Fundamentos físicos de la Informática y las Comunicaciones". Ed.Thomson, 2005.
- Tipler, P. A. y Mosca, G. "Física, para la ciencia y la tecnología", Vol. 1 y 2. 5ª Edición. Ed. Reverté. (2005).

Bibliografía complementaria

- Martínez Mora J.A., Uris Martínez A., Alba Fernández J., Ramis Soriano J., "Problemas de Acústica". Servicio de Publicaciones, Universidad Politécnica de Valencia (1999).
- Recuero López M., "Ingeniería Acústica". Ed.Paraninfo (1999).
- Student solutions manual for Tipler and Mosca's Physics for scientists and engineers. . Vol. 1 / David Mills, New York, NY :, Freeman and Company,, 2007
- Student solutions manual for Tipler and Mosca's Physics for scientists and engineers. . Vol. 2 / David Mills, New York, NY :, Freeman and Company,, 2007

Otros recursos y materiales docentes complementarios

RECURSOS WEB:

En la página de la asignatura del Campus Virtual de la UEx (CVUEX), el alumno podrá consultar información de interés sobre la asignatura, documentos pdf con las presentaciones utilizadas en el aula, actualizaciones de la bibliografía, así como realizar consultas, colgar ellos mismos información, dudas, sugerencias, etc. Además, se podrá incluir enlaces de interés relacionados con los conceptos abordados en esta asignatura.