

Guía docente de la asignatura

**Transmisión de Ondas**Fecha última actualización: 18/06/2021  
Fecha de aprobación: 18/06/2021

<b>Grado</b>	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	<b>Rama</b>	Ingeniería y Arquitectura				
<b>Módulo</b>	Materias Comunes	<b>Materia</b>	Comunicaciones Analógicas y Digitales				
<b>Curso</b>	2º	<b>Semestre</b>	1º	<b>Créditos</b>	9	<b>Tipo</b>	Obligatoria

**PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES**

Tener cursadas las asignaturas: Fundamentos Físicos de la Ingeniería, Análisis Matemático, Álgebra lineal y Geometría, Cálculo Numérico y Ecuaciones Diferenciales, Análisis de Circuitos, Fundamentos de Informática. Tener conocimientos adecuados sobre: Comprensión de textos en inglés científico, Fundamentos de programación.

**BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)**

Ecuaciones de Maxwell, Propagación de ondas electromagnéticas, Introducción a radiación y antenas. Fundamentos de acústica.

**COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA****COMPETENCIAS GENERALES**

- CG01 - 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.
- CG02 - Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.
- CG03 - Capacidad para utilizar herramientas informáticas de búsqueda de recursos bibliográficos o de información relacionada con las telecomunicaciones y la electrónica.
- CG08 - Capacidad para comprender los mecanismos de propagación y transmisión de ondas electromagnéticas y acústicas, y sus correspondientes dispositivos emisores y receptores.



## COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 - Capacidad de análisis y síntesis: Encontrar, analizar, criticar (razonamiento crítico), relacionar, estructurar y sintetizar información proveniente de diversas fuentes, así como integrar ideas y conocimientos.
- CT02 - Capacidad de organización y planificación así como capacidad de gestión de la Información.
- CT03 - Capacidad de comunicación oral y escrita en el ámbito académico y profesional con especial énfasis, en la redacción de documentación técnica.
- CT04 - Capacidad para la resolución de problemas.
- CT05 - Capacidad para tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles) así como capacidad de argumentar y justificar lógicamente dichas decisiones, sabiendo aceptar otros puntos de vista.
- CT06 - Capacidad para el uso y aplicación de las TIC en el ámbito académico y profesional.
- CT07 - Capacidad de comunicación en lengua extranjera, particularmente en inglés.
- CT08 - Capacidad de trabajo en equipo.
- CT09 - Capacidad para el aprendizaje autónomo así como iniciativa y espíritu emprendedor.
- CT10 - Motivación por la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.
- CT11 - Capacidad para adaptarse a las tecnologías y a los futuros entornos actualizando las competencias profesionales.
- CT12 - Capacidad para innovar y generar nuevas ideas.
- CT13 - Sensibilidad hacia temas medioambientales.
- CT14 - Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.
- CT15 - Capacidad para proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para promover una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

El alumno comprenderá:

- Las fuentes del campo electromagnético en el vacío y en medios materiales
- La ecuación de ondas y sus soluciones
- Propagación de ondas planas en el vacío y en medios materiales (con y sin pérdidas)
- Incidencia normal y oblicua de una onda plana sobre la superficie de separación de 2 medios materiales
- Propagación de ondas electromagnéticas en medios confinados: Líneas de transmisión y guías de onda
- Sistemas radiantes elementales: dipolo eléctrico, dipolo magnético
- Transmisión de ondas acústicas y medidas de potencia

El alumno será capaz de:

- Medir y caracterizar ondas electromagnéticas (microondas) propagándose en el aire e incidiendo sobre distintos medios materiales
- Manejar líneas de transmisión (cables coaxiales) para la propagación en régimen transitorio y estacionario
- Hacer medidas básicas en guías de onda



- Manejar la instrumentación básica de medida en acústica (sonómetros y analizadores)

## PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

### TEÓRICO

- 1. Propagación en Líneas de Transmisión**
  1. Transitorios en líneas de transmisión
  2. Líneas en el dominio de la frecuencia
  3. Aplicaciones
  4. Carta de Smith
- 2. Ecuaciones de Maxwell**
  1. Introducción
  2. Corriente de desplazamiento
  3. Fuentes del Campo Electromagnético: Ecuaciones de Maxwell
- 3. Propagación de Ondas Electromagnéticas Planas**
  1. Espectro electromagnético
  2. Ondas planas en medios ilimitados
  3. Polarización
  4. Reflexión y transmisión: incidencia normal y oblicua
  5. Incidencia normal sobre medios multicapa
- 4. Propagación en Guías de Onda**
  1. Concepto de guía de ondas
  2. Ondas TEM, TE y TM
  3. Guías de onda rectangulares
  4. Cavidades
- 5. Radiación Electromagnética y Antenas**
  1. Potenciales retardados
  2. Radiación dipolar eléctrica
  3. Radiación dipolar magnética
  4. Antenas lineales
  5. Parámetros básicos de antenas
  6. Sistemas de enlace y radar
- 6. Fundamentos de Acústica**
  1. Ondas Sonoras
  2. Potencia, intensidad y presión
  3. Medidas de niveles de potencia, intensidad y presión
  4. Superposición de fuentes sonoras

### PRÁCTICO

1. Líneas de transmisión en régimen transitorio
2. Líneas de transmisión en régimen estacionario
3. Interferencias, polarización, reflexión y transmisión de microondas
4. Medidas fundamentales en guías de onda
5. Propagación en guías de onda
6. Campo de radiación de una antena directiva
7. Medidas básicas en Acústica: Sonómetro y analizador de espectros



## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

1. "Transmisión de Ondas", A. Salinas, J. Rodríguez, Fleming 2018.
2. "Elements of Electromagnetics", Matthew N.O. Sadiku, Oxford University Press, 2011.
3. "Engineering Electromagnetics", Nathan Ida, Springer, 2015.
4. "Fundamentos de Electromagnetismo para Ingeniería", David, K. Cheng, Addison Wesley, 1998.
5. "Temas de Acústica", A. Durá Doménech, Servicio de Publicaciones Universidad de Alicante, 200

### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

1. "Engineering Electromagnetics", William H. Hayt and John A. Back, McGraw-Hill, 2012.
2. "Fields and Waves in Communication Electronics", Simon Ramo et al., John Wiley&Sons Inc., 1994.
3. "Fundamentos de Acústica", Lawrence E. Kinsler et al., Limusa, 2008.

## ENLACES RECOMENDADOS

<a href="https://www.ieee.org/index.html">https://www.ieee.org/index.html</a>	Institute of Electrical and Electronic Engineering
<a href="https://spectrum.ieee.org/">https://spectrum.ieee.org/</a>	IEEE Spectrum
<a href="https://www.ieeeaps.org/">https://www.ieeeaps.org/</a>	IEEE Antennas and Propagation Society
<a href="https://mtt.org/publications/journal-of-microwaves/">https://mtt.org/publications/journal-of-microwaves/</a>	IEEE Journal of Microwaves
<a href="https://wie.ieee.org/">https://wie.ieee.org/</a>	IEEE Woman in Engineering
<a href="https://jupyter.org/">https://jupyter.org/</a>	Proyecto Jupyter
<a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a>	Python
<a href="https://youtu.be/4PZmLUh2Z-c">https://youtu.be/4PZmLUh2Z-c</a>	Tutorial sobre los Notebooks de Jupyter
<a href="http://www.sea-acustica.es/">http://www.sea-acustica.es/</a>	Sociedad Acústica Española"
<a href="http://electrodinamicatic190.ugr.es">http://electrodinamicatic190.ugr.es</a>	Grupo de investigación Electrodinámica de Fenómenos Transitorios
<a href="http://www.ugr.es/local/asalinas">http://www.ugr.es/local/asalinas</a>	Página de Alfonso Salinas

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral



- MD02 Actividades prácticas
- MD03 Seminarios
- MD04 Actividades no presenciales
- MD05 Tutorías académicas

## EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

### EVALUACIÓN ORDINARIA

Para la evaluación, la asignatura se compone de los 3 bloques siguientes con sus respectivos porcentajes de peso:

- Bloque 1 (60 %): Teoría y Problemas de Transmisión de Ondas
  - Tema 1: 30 %
  - Temas 2 y 3: 25 %
  - Tema 4: 15 %
  - Tema 5: 20 %
  - Tema 6: 10 %
- Bloque 2 (30 %): Participación activa en las clases, entrega de trabajos e informes de prácticas
- Bloque 3 (10 %): Resolución y exposición de un problema de Transmisión de Ondas

Los requisitos exigidos son:

1. Asistencia obligatoria a las pruebas de evaluación
2. Asistencia obligatoria al 80% de las sesiones prácticas
3. Tener un mínimo de 5 en cada uno de los bloques para aprobar la asignatura

Las pruebas de evaluación son:

1. Dos pruebas de clase de los temas y/o entrega de problemas resueltos
2. Entrega de los trabajos e informes de prácticas
3. Entrega y exposición de un problema
4. Examen final con la parte no evaluada o no superada

Después de cada prueba de evaluación habrá, a indicación del profesor, un debate individual sobre el contenido de la prueba que será determinante en la calificación de la misma.

En las pruebas de clase y en el examen final:

- Se permite el uso de calculadora y formulario.
- Se debe contestar a todas las preguntas.
- Se dará importancia a los comentarios y razonamientos utilizados en la resolución de los problemas.

Se plantearán problemas de transmisión de ondas similares, en nivel y grado de dificultad, a los que aparecen en la **bibliografía** y en las sesiones **prácticas de laboratorio**.

### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA



La evaluación extraordinaria se efectúa mediante Examen final en el que:

- Se permite el uso de calculadora y formulario.
- Se debe contestar a todas las preguntas.
- Se dará importancia a los comentarios y razonamientos utilizados en la resolución de los problemas.
- Se plantearán problemas de transmisión de ondas similares, en nivel y grado de dificultad, a los que aparecen en la **bibliografía** y en las sesiones **prácticas de laboratorio**.

Después del examen habrá un debate individual con el profesor sobre el contenido de la prueba que será determinante en la calificación de la misma.

### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

La evaluación única final se efectúa mediante Examen final (diferente al de evaluación continua) en el que:

- Se permite el uso de calculadora y formulario.
- Se debe contestar a todas las preguntas.
- Se dará importancia a los comentarios y razonamientos utilizados en la resolución de los problemas.
- Se plantearán problemas de transmisión de ondas similares, en nivel y grado de dificultad, a los que aparecen en la **bibliografía** y en las sesiones **prácticas de laboratorio**.

Después del examen habrá un debate individual con el profesor sobre el contenido de la prueba que será determinante en la calificación de la misma.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

No se permite el uso del teléfono móvil en las clases.

