

# Guía docente 230648 - WLA - Enlaces de Comunicaciones Inalámbricas y Antenas

Última modificación: 24/05/2024

**Unidad responsable:** Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona **Unidad que imparte:** 739 - TSC - Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 2013). (Asignatura obligatoria).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE TELECOMUNICACIÓN (Plan 2019).

(Asignatura optativa).

Curso: 2024 Créditos ECTS: 5.0 Idiomas: Inglés

#### **PROFESORADO**

Profesorado responsable: JORDI ROMEU ROBERT

**Otros:** Primer quadrimestre:

LUIS JOFRE ROCA - 11, 13 JORDI ROMEU ROBERT - 11, 13

Segon quadrimestre: LUIS JOFRE ROCA - 31, 33 JORDI ROMEU ROBERT - 31, 33

## **CAPACIDADES PREVIAS**

Herramientas y conceptos utilizados en radiofrecuencia como adaptación de impedancias, parámetros de antena, ecuación de transmisión. Uso de dB, y unidades de potencia como dB. Conocimiento de la teoría de campos electromagnéticos.

## COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

#### **Específicas:**

- 1. Capacidad para desarrollar sistemas de radiocomunicaciones: diseño de antenas, equipos y subsistemas, modelado de canales, cálculo de enlaces y planificación.
- 2. Capacidad para implementar sistemas por cable, línea, satélite en entornos de comunicaciones fijas y móviles.
- 3. Capacidad para diseñar sistemas de radionavegación y de posicionamiento, así como los sistemas radar.

#### Transversales:

- 4. TRABAJO EN EQUIPO: Ser capaz de trabajar como miembro de un equipo interdisciplinar, ya sea como un miembro más o realizando tareas de dirección, con la finalidad de contribuir a desarrollar proyectos con pragmatismo y sentido de la responsabilidad, asumiendo compromisos teniendo en cuenta los recursos disponibles.
- 5. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de especialidad, y valorar de forma crítica los resultados de dicha gestión.
- 6. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.

**Fecha:** 03/04/2025 **Página:** 1 / 5



# **METODOLOGÍAS DOCENTES**

- conferencias
- Clases de aplicación
- Clases de laboratorio
- Ejercicios
- Prueba de respuesta corta (Control)
- Prueba de respuesta corta (Test)
- Prueba de respuesta extendida (Examen Final)

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA**

Objetivos de aprendizaje de la asignatura:

Presentar conceptos de antena avanzados basados  $\hat{a} \Box \hat{a} \Box \hat{b} \Box \hat{b}$  una formulación espacio-temporal moderna, técnicas de diseño CAD orientadas a sistemas y optimización y mediciones de antenas inalámbricas. Además, el curso desarrolla la apreciación de los temas de investigación de antenas para sistemas de comunicaciones inalámbricos móviles y avanzados.

Resultados de aprendizaje de la asignatura:

- Capacidad para especificar, diseñar antenas de telecomunicaciones tanto en forma fija, móvil, personal, local o larga distancia, con diferentes anchos de banda.

## HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas aprendizaje autónomo	86,0	68.80
Horas grupo pequeño	13,0	10.40
Horas grupo grande	26,0	20.80

**Dedicación total:** 125 h

#### **CONTENIDOS**

## (CAST) Antenas en un sistema

#### Descripción:

Explicación de antenas en un sistema.

**Dedicación:** 16h Grupo grande/Teoría: 3h Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 12h

## (CAST) Radiación

**Descripción:** Radiación

**Dedicación:** 17h Grupo grande/Teoría: 3h Grupo pequeño/Laboratorio: 2h Aprendizaje autónomo: 12h

**Fecha:** 03/04/2025 **Página:** 2 / 5



#### Métodos Numéricos. MoM

Descripción:

Sobr métodos numéricos

**Dedicación:** 18h Grupo grande/Teoría: 4h Grupo pequeño/Laboratorio: 2h Aprendizaje autónomo: 12h

#### Parámetros de entrada. Límites fundamentales

Descripción:

Límites fundamentales.

Dedicación: 18h

Grupo grande/Teoría: 4h Grupo pequeño/Laboratorio: 2h Aprendizaje autónomo: 12h

#### Técnicas de miniaturización.

Descripción:

Miniaturización de antenas.

Dedicación: 18h

Grupo grande/Teoría: 4h Grupo pequeño/Laboratorio: 2h Aprendizaje autónomo: 12h

#### Antenas impresas.

Descripción:

Antenas impresas.

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 2h Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 7h

#### Antenas en medios dielectricos.

Descripción:

Antenas en medios.

Dedicación: 10h

Grupo grande/Teoría: 2h Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 7h

**Fecha:** 03/04/2025 **Página:** 3 / 5



## Antenas de banda ancha y UWB.

Descripción:

Antenas de banda ancha.

**Dedicación:** 18h

Grupo grande/Teoría: 4h Grupo pequeño/Laboratorio: 2h Aprendizaje autónomo: 12h

## Multielemento (Agrupaciones y MIMO)

**Descripción:** contenido castellano

**Dedicación:** 1h

Grupo grande/Teoría: 1h

## Antenas inteligentes y reconfigurables.

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 1h

Grupo grande/Teoría: 1h

# Antenas integradas y plasmónicas.

Descripción:

contenido castellano

Dedicación: 1h

Grupo grande/Teoría: 1h

## **ACTIVIDADES**

## (CAST) LABORATORY

Descripción:

Diseño de antenas

**Dedicación:** 12h

Grupo pequeño/Laboratorio: 12h

## (CAST) EXERCISES

## (CAST) ORAL PRESENTATION

**Fecha:** 03/04/2025 **Página:** 4 / 5



#### (CAST) SHORT ANSWER TEST (CONTROL):

## (CAST) EXTENDED ANSWER TEST (FINAL EXAMINATION):

## SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Examen final: del 20% al 70%

Exámenes y controles parciales: del 0% al 50% Valoraciones individuales: del 0% al 40% Evaluaciones de laboratorio: del 0% al 70%

# **BIBLIOGRAFÍA**

#### Básica:

- Flaviis, F. de; Jofre, L.; Romeu, J.; Grau, A. Multiantenna systems for MIMO communications. San Rafael, Calif: Morgan & Claypool Publishers, 2008. ISBN 9781598290882.
- Martone, M. Multiantenna digital radio transmission. Boston: Artech House, 2002. ISBN 1580533183.
- Lee, H.F.; Chen, W. Advances in microstrip and printed antennas. New York: Wiley, 1997. ISBN 0471044210.
- Cardama, Á. [et al.]. Antenas [en línea]. 2a ed. Barcelona: Edicions UPC, 2002 [Consulta: 09/02/2015]. Disponible a: http://hdl.handle.net/2099.3/36797. ISBN 8483016257.

**Fecha:** 03/04/2025 **Página:** 5 / 5