



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 34900

Nombre: Comunicaciones sin hilos y móviles

Ciclo: Grado

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1403 - Grado en Ingeniería Telemática	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	4	Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1403 - Grado en Ingeniería Telemática	Optatividad	OPTATIVA

COORDINACIÓN

BOTELLA MASCARELL CARMEN

RESUMEN

La asignatura Comunicaciones Avanzadas I se ubica en cuarto curso, segundo cuatrimestre del Grado en Ingeniería Telemática. Esta asignatura optativa establece los principios básicos que gobiernan el funcionamiento de los sistemas de comunicación inalámbricos. El objetivo de la asignatura es adquirir un conocimiento teórico y práctico de las técnicas y algoritmos que se utilizan para diseñar e implementar enlaces de comunicaciones digitales en redes inalámbricas y móviles, ilustrando los conceptos y diseños a través de ejemplos prácticos extraídos de sistemas modernos actuales, tales como GSM, UMTS, LTE, 5G-NR, IEEE 802.16 WiMAX y IEEE 802.11 WiFi.

Nota: en esta Guía, donde dice estudiante, se entiende también la estudiante, así como alumno también alumna, profesor también profesora, o viceversa.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS



No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción a las comunicaciones inalámbricas y sistemas de comunicación móviles

Perspectiva histórica y evolución de los sistemas móviles e inalámbricos de comunicación, problemas técnicos, de espectro inalámbrico, descripción general de los sistemas inalámbricos actuales.

2. Modelado de canales inalámbricos

Pérdidas de propagación y desvanecimiento a gran escala, desvanecimiento a pequeña escala multi-camino, desvanecimiento plano y selectivo en frecuencia, los modelos estadísticos del desvanecimiento. Parámetros clave: la dispersión del retardo, ancho de banda de coherencia, tiempo de coherencia, efecto Doppler. Representación equivalente del canal inalámbrico en banda base y tiempo discreto. Modelos de canal 5G-NR.

3. Técnicas de transmisión y recepción en canales inalámbricos

Capacidad de canales inalámbricos (con y sin conocimiento de canal); técnicas de diversidad, diversidad en espacio (transmisión y diversidad de recepción de múltiples antenas, esquema de Alamouti). Impacto de la incertidumbre del canal. Sistemas con múltiples entradas y salidas (MIMO): paralelización del canal, cálculo de capacidades, beamforming y comparativa entre diversidad y multiplexación espacial. Códigos espacio-tiempo.

4. Acceso múltiple y gestión de interferencias

Características del enlace ascendente vs. enlace descendente. Sistemas de espectro ensanchado (DSSS, FHSS). Sistemas multiportadora (OFDM). Técnicas de acceso múltiple (TDMA, FDMA, CDMA, SDMA, híbridas). Técnicas de acceso aleatorio (ALOHA, slotted ALOHA, CSMA). Concepto de comunicación



celular y su arquitectura, interferencia co-canal, reutilización de frecuencias, sectorización, asignación de canal, movilidad y traspasos.

Evolución de los sistemas de comunicaciones móviles. Estándares (GSM, UMTS, LTE, WiMAX, mobile WiMAX). Futuro de las comunicaciones móviles (5G-NR y posterior).

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	30,00
Prácticas en aula	10,00
Laboratorio	20,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	10,00
Estudio y trabajo autónomo	20,00
Preparación de clases	25,00
Preparación de actividades de evaluación	20,00
Resolución de casos prácticos	15,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

1) Trabajo presencial formado por:

1. Clases de teoría, las cuáles consistirán en la presentación y explicación básica de la materia correspondiente. Se propondrán actividades de corta duración, las cuales exigirán la intervención del alumnado con el objetivo de confirmar la comprensión de la teoría expuesta.
2. Clases de ejercicios, diseñadas para resolver problemas de mayor envergadura o bien temporal o bien conceptual.
3. Clases de laboratorio, pensadas para comprobar experimentalmente algunas de las cuestiones más relevantes vistas en las clases de teoría.
4. Exposición en clase de un trabajo realizado de forma individual.

2) Trabajo no presencial formado por:

1. Resolución y presentación de ejercicios. Se trata de resolver los boletines de ejercicios



- propuestos por el profesorado y/o la exposición en público de la resolución de algunos de ellos.
2. Preparación de los exámenes.
3. Preparación de las prácticas de laboratorio, para las que el alumnado deberá haber leído y asimilado el contenido del boletín de prácticas, así como haber repasado la teoría relevante.

3) Tutorías individuales y/o colectivas. Se establecen unas determinadas horas de tutorías no programadas por semana a las que el alumnado podrá asistir para aclarar sus dudas.

EVALUACIÓN

Se tienen en cuenta los siguientes ítems y valoraciones:

Valoración de la asistencia y participación (5% de la nota final)

Realización de un proyecto de forma individual (15% de la nota final)

Asistencia, realización (5%) y prueba final de prácticas de laboratorio (15% de la nota final)

Resolución de ejercicios propuestos (15% de la nota final)

Examen final (45% de la nota final)

Se considera que el alumnado asiste regularmente a clase cuando asiste como mínimo a un 80% de las horas de teoría y problemas o cuando justifica adecuadamente la imposibilidad de asistir al resto de horas necesarias para alcanzar el porcentaje.

La asistencia a las clases de laboratorio será obligatoria para la evaluación de los mismos. La no asistencia a más de una sesión sin su debida justificación conllevará a tener un cero en la parte de la evaluación correspondiente a los laboratorios. El alumnado que, por causa justificada, no pueda asistir de forma sistemática a las sesiones de laboratorio, deberá comunicarlo al profesorado antes del inicio de las mismas y, si procede, se acordará una evaluación alternativa.

Las prácticas y la resolución de ejercicios propuestos son actividades no recuperables, por tratarse de ítems relacionados con la evaluación continua.

En segunda convocatoria, los porcentajes y las notas correspondientes a las actividades no recuperables de realización de las prácticas y proyecto se mantienen. El alumnado debe comunicar al profesorado antes de la realización del examen si desean aumentar el peso del examen final a un 60%.

Para el alumnado que justificadamente no pueda asistir regularmente a clase, se ofrece un modelo



alternativo en el que la valoración de la asistencia y participación se sustituirán por trabajos adicionales con un porcentaje total equivalente. Esta circunstancia debe comunicarse al profesorado al inicio de la asignatura.

Los mínimos requeridos para superar la asignatura serán el equivalente a un 4 sobre 10 en el examen final. El resto de ítems evaluables no están sometidos a mínimo. Si no se alcanza el mínimo requerido, no se podrá realizar media con el resto de ítems evaluables y la nota final de la asignatura será la obtenida en los ítems de evaluación continua (asistencia, participación, laboratorios, ejercicios propuestos y proyecto). Si la nota obtenida de esta forma superara el 5, la nota final de la asignatura sería la obtenida en los ítems de laboratorios, ejercicios propuestos y proyecto.

La copia o plagio manifiesto de cualquier actividad que forma parte de la evaluación supondrá la imposibilidad de superar la asignatura, sometiéndose seguidamente a los procedimientos disciplinarios oportunos indicados en el *PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE PRÁCTICAS FRAUDULENTAS EN LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA* ([ACGUV 123/2020](#)).

En cualquier caso, el sistema de evaluación se regirá por lo establecido en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de Valencia para Grados y Másteres (http://www.uv.es/graus/normatives/2017_108_Reglament_avaluacio_qualificacio.pdf).

BIBLIOGRAFÍA

- Wireless Communications by Andrea Goldsmith (Cambridge University press, 2005). <https://www.vlebooks.com/Vleweb/Product/Index/365634?page=0>
- Principles of Mobile Communications by G. L. Stuber. Third Ed. Kluwer Academic Publishers, 2012
- Fundamentals of Wireless Communication by D. Tse and P. Viswanath, Cambridge University Press, 2005 <https://ebookcentral.proquest.com/lib/univalencia/detail.action?pq-origsite=primo&docID=237613>
- Wireless communications by Andreas Molisch, Wiley-IEEE Press, 2nd Ed. 2011