

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Sistemas de Comunicación II	
Código	DEAC-MIT-526	
Título	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Grado en Administración y Dirección de Empresas y Máster Univ. en Ingeniería de Telecomunicación [Quinto Curso] Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación y Mást. Univ. en Administración de Empresas [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación y Máster en Ciberseguridad [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación y Mást. Univ. en Administración de Empresas [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación + Máster Big Data.Tecnología y Anal. Avanzada [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación + Máster in Smart Grids [Primer Curso]	
Nivel	Postgrado Oficial Master	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	6,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria	
Departamento / Área	mento / Área Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones	
Responsable	Wsewolod Warzanskyj García	
Horario de tutorías	Solicitar cita previa	

Datos del profesorado			
Profesor			
Nombre Wsewolod Warzanskyj García			
Departamento / Área	/ Área Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones		
Correo electrónico wwarzanskyj@icai.comillas.edu			
Profesores de laboratorio			
Profesor			
Nombre	Dalmacio López Díaz		
Departamento / Área Departamento de Electrónica, Automática y Comunicaciones			
Correo electrónico dldiaz@icai.comillas.edu			

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura	
Aportación al perfil profesional de la titulación	



En el perfil profesional del Master en Ingeniería de Telecomunicación, esta asignatura pretende aportar la familiarización del alumno con los sistemas de telecomunicaciones radio y radiolocalización más importantes usados hoy en día: los de comunicaciones móviles, por satélite, GNSS, radar, radiodifusión y Wi-Fi.

Al finalizar el curso el alumno ha de ser capaz de:

- Conocer y comprender los aspectos tecnológicos actuales en los sistemas de comunicaciones radio y radiolocalización, incluyendo aspectos de arquitectura de red, espectro, limitaciones y organismos de normalización.
- Conocer los sistemas de comunicaciones radio más utilizados en la actualidad, LTE, GSM (y UMTS), por satélite, GNSS, RADAR y IEEE 802.11

Estar al tanto de la evolución de los sistemas de comunicaciones móviles de 4G a 5G

Prerequisitos

Conocimientos de Sistemas Digitales, Electrónica y Fundamentos de Sistemas de Comunicaciones, Electrónica de Comunicaciones y Propagación de Ondas

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES		
СВ02	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de éstos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados	
CB05	Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan	
СВ06	Haber desarrollado la autonomía suficiente para participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas dentro su ámbito temático, en contextos interdisciplinares y, en su caso, con una alta componente de transferencia del conocimiento	
CG01	Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería de telecomunicación	
CG02	Capacidad para la dirección de obras e instalaciones de sistemas de telecomunicación, cumpliendo la normativa vigente, asegurando la calidad del servicio	
CG05	Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería de Telecomunicación siguiendo criterios de calidad y medioambientales	
CG06	Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos	
CG08	Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y mulitidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos	



CG11	Capacidad para saber comunicar (de forma oral y escrita) las conclusiones- y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	
ESPECÍFICAS		
СТТ02	Capacidad para desarrollar sistemas de radiocomunicaciones: diseño de antenas, equipos y subsistemas, modelado de canales, cálculo de enlaces y planificación	
СТТ03	Capacidad para implementar sistemas por cable, línea, satélite en entornos de comunicaciones fijas y móviles	
СТТ05	Capacidad para diseñar sistemas de radionavegación y de posicionamiento, así como, los sistemas radar	

Resultados de Aprendizaje		
RA01	Conocer las bases teóricas sobre las que se fundamentan los sistemas de radiocomunicación.	
RA02	Comprender en profundidad los sistemas comerciales de radiocomunicación actuales y su posible evolución	
RA03	Aplicar el proceso de diseño, planificación e implantación de los sistemas de radiocomunicación	
RA04	Desarrollar planes de negocio en el sector de la comunicación y analizar su viabilidad técnica y económica	
RA05	Trabajar en grupo, entender cómo se coordina un grupo de trabajo con diseñadores de sistemas, así como la planificación de tareas	

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Teoría

Tema 1: Introducción y conceptos básicos

- 1. Historia de la radiodifusión.
- 2. Conceptos básicos de comunicaciones móviles
- 3. Sistemas de comunicaciones móviles, Wi-Fi, redes de sensores e IoT

Tema 2: Sistemas de comunicaciones móviles

- 2.1 GSM-EDGE
- 2.2 4G (I): Definición y UMTS
- 2.3 4G (II): LTE
- 2.4 Apéndices: (I) MIMO, (II) Planificación de red, (III) Mención a la seguridad
- 2.5 De 4G a 5G

Tema 3: Sistemas de difusión terrestre y Wi-Fi

3.1 Sistemas de difusión de audio y televisión

3.2 Wi-Fi - IEEE 802.11

Tema 4: Sistemas especiales

- 4.1 Enlaces radio con satélites (I y II)
- 4.2 Televisión por satélite: DVB-S(2)
- 4.3 Introducción al RADAR
- 4.4 GNSS (Global Navigation Satellite Systems) y otros sistemas de radiolocalización y radionavegación

Laboratorio

Profundizar en los aspectos de comunicaciones radio descritos en las clases teóricas.

Cubre los aspectos siguientes:

- Espectro de señales de difusión radio
- Aspectos prácticos y limitaciones del sistema de modulación OFDM (opcional)
- Aspectos prácticos y limitaciones de los sistemas MIMO
- Nociones de órbitas de satélites de comunicaciones
- Principios de geolocalización por satélite
- Fundamentos de redes de sensores (IoT).

Se presentará un informe por cada práctica realizada en el laboratorio.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

Clase magistral y presentaciones generales. Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes

Resolución en clase de problemas prácticos. Resolución de unos primeros problemas para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa

Prácticas de laboratorio. Se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas de laboratorio regladas o diseños de laboratorio

Metodología No presencial: Actividades

Estudio y resolución de problemas prácticos fuera del horario de clase por parte del alumno

Trabajo de carácter práctico grupal

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO



HORAS PRESENCIALES			
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución en clase de problemas prácticos	Trabajo de carácter práctico grupal	
30.00	16.00	14.00	
HORAS NO PRESENCIALES			
Estudio y resolución de problemas prácticos a resolver fuera del horario de clase por parte del alumno	Trabajo de carácter práctico grupal		
40.00	80.00		
	CRÉDITOS E	CTS: 6,0 (180,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Teoría: Examen Final (45%) Examen Intersemestral (10%)	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. Presentación y comunicación escrita.	55
Teoría: trabajo de investigación	 Enfoque a aspectos de capa física Identificación de los elementos de información principales del trabajo Desglose del trabajo entre los diferentes elementos en función de la importancia relativa de cada elemento Calidad narrativa y enfoque didáctico Identificación de bibliografía 	25
Laboratorio. Realización de prácticas. Examen de laboratorio (opcional).	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. 	20

Calificaciones

Criterios de calificación

La calificación en la **convocatoria ordinaria** de la asignatura se obtendrá como:

• Teoría y trabajo de investigación. Un 80% de la calificación, desglosada en nota del examen final, 45%, nota de ejercicios parciales, 10%, y presentación escrita y oral de un trabajo de investigación, 25%.



• Laboratorio. Un 20% de la calificación. Incluye realización de prácticas completas, presentación de informes específicos de resultados de prácticas y, si el profesor lo juzga conveniente, evaluación individual y en grupo de trabajo.

Para aprobar la asignatura en convocatoria ordinaria las notas del examen final y laboratorio han de ser mayores o iguales que 5.

Convocatoria Extraordinaria

Los criterios de calificación son los mismos que en la convocatoria ordinaria, de la que se guardan las notas hasta que sean reemplazadas, en su caso, por los resultados de la convocatoria extraordinaria.

- Examen final: se repite en el caso de que en convocatoria ordinaria la nota haya sido inferior a 5.
- Recuperación de prácticas: en el caso de que la nota del laboratorio haya sido inferior a 5, el alumno entregará, después del examen final en convocatoria ordinaria y antes de 48 horas de la fecha del examen final en convocatoria extraordinaria, nuevos informes de las prácticas que el propio alumno escoja de entre las que tiene suspendidas.
- Recuperación de trabajo de investigación: en el caso de que el alumno tenga que acudir a la convocatoria extraordinaria, ya sea al examen final o a recuperación de prácticas, y tenga menos de 5 en el trabajo de investigación, de manera voluntaria podrá entregar una segunda versión del trabajo de investigación después del examen final en convocatoria ordinaria y antes de 48 horas de la fecha del examen final en convocatoria extraordinaria.

Criterios de asistencia

La asistencia a clase es obligatoria, según las Normas Académicas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI). Los requisitos de asistencia se aplicarán de forma independiente para las sesiones de teoría y de laboratorio:

- En el caso de las sesiones de teoría, el incumplimiento de esta norma podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria
- En el caso de las sesiones de laboratorio, el incumplimiento de esta norma podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria y en la extraordinaria. En cualquier caso, las faltas no justificadas a sesiones de laboratorio serán penalizadas en la evaluación.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Pruebas de evaluación del rendimiento		
Examen final	Periodo de exámenes ordinarios	
Prácticas de laboratorio		
Lectura y estudio de los contendidos teóricos	Después de cada clase	
Resolución de los problemas propuestos	Semanalmente	
Preparación de exámenes	Marzo y mayo	

Elaboración de los informes de laboratorio

Semana siguiente a la resolución de la práctica

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

• Apuntes de la asignatura en Moodle

Bibliografía Complementaria

- Stefania Sesia et al, "LTE, the UMTS long term evolution, from theory to practice", Ed. Wiley (e-book)
- ETSI Standards, http://www.etsi.org/
 - http://www.etsi.org/: página Web principal
 - o http://www.etsi.org/standards-search#page : especificaciones, con herramienta de búsqueda
- 3GPP standards
 - http://www.3gpp.org/
 - http://www.3gpp.org/specifications/79-specification-numbering
 - http://www.3gpp.org/ftp/Specs/
- U.S. Government, "Official U.S. government information about the Global Positioning System (GPS) and related topics", http://www.gps.gov/technical/icwg/
- European Space Agencia, ESA, navipedia, https://gssc.esa.int/navipedia/index.php/Main-Page
- "ITU-T recommendations", http://www.itu.int/pub/R-REC/en
- José María Hernando Rábanos, "Comunicaciones Móviles", Ed. Centro de estudios Ramón Areces

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792