

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 17-05-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Coordinador/a: ESCUDERO GARZAS, JOSE JOAQUIN

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 4 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Comunicaciones Digitales

Sistemas de Telecomunicación

OBJETIVOS

Conocimiento de los principios en los que se basan los sistemas de comunicaciones móviles actuales o en desarrollo. Comprensión de las arquitecturas utilizadas y sus elementos y aprendizaje del diseño y planificación de estos sistemas. Capacidad para analizar y diseñar sistemas de comunicaciones móviles atendiendo a los requisitos y parámetros de calidad fundamentales, y para evaluar las ventajas e inconvenientes de diferentes alternativas tecnológicas. (PO a, c, e, j, k)

Mediante trabajo en el laboratorio, el alumno se familiariza con la instrumentación usada en estos sistemas y adquiere la capacidad de realizar medidas sobre sistemas reales, así como analizar los resultados obtenidos de las medidas. (PO b)

Asimismo, el alumno será capaz de comunicar de forma y oral y escrita el procedimiento seguido para la solución de problemas de diseño de sistemas de comunicaciones móviles. (PO g)

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1.- Origen y evolución de los sistemas móviles: las generaciones de los sistemas móviles y su adaptación a las demandas de servicio.

1.1. Introducción a las comunicaciones móviles

1.2. Revisión histórica de las generaciones de sistemas de comunicaciones móviles

2.- Sistema GSM: arquitectura, elementos constitutivos y diseño.

2.1. Arquitectura GSM

2.2. Capa física GSM

3.- Sistemas 2.5G: estudio de los principios, arquitectura y elementos que los forman.

3.1. Arquitectura redes 2.5G

3.2. GPRS, EGPRS

4.- Sistema UMTS: estudio de los principios, acceso por código, arquitectura y elementos que lo forman.

4.1. Arquitectura UMTS

4.2. Red de acceso UMTS: UTRAN

5.- Evolución de los sistemas móviles: HSPA

5.1. Técnicas facilitadoras de 3.5G

5.2. HSDPA

5.3. HSUPA

6.- Sistemas móviles de 4ª generación: HSPA+, LTE y LTE-A

6.1. HSPA+

6.2. Arquitectura 4G: EPS

6.3. Técnicas facilitadoras LTE

6.4. Capa física red de acceso (E-UTRAN)

6.5. LTE-A

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Se proponen tres tipos de actividades formativas: clases de teoría, problemas y prácticas de laboratorio.

Los créditos ECTS incluyen en todos los casos la parte correspondiente de trabajo personal o en equipo por parte del alumno.

CLASES DE TEORÍA (3 ECTS)

Las clases de teoría serán lecciones magistrales en pizarra con uso de transparencias u otros medios audiovisuales para ilustrar determinados conceptos. En estas clases, se complementarán las explicaciones de los conceptos teóricos con la realización de ejercicios.

Mediante estas sesiones el alumno adquirirá los contenidos básicos de la asignatura. Es importante destacar que estas clases requerirán iniciativa y trabajo personal y en grupo por parte del alumno (habrá conceptos que deberán estudiar personalmente a partir de algunas indicaciones, casos particulares de tendrán que desarrollar, etc.)

(PO a, c, e, j, k)

PROBLEMAS (1 ECTS)

Para las clases de problemas, los alumnos dispondrán por adelantado de los enunciados correspondientes.

La resolución de problemas por parte del alumno le servirá para asimilar los conceptos expuestos en clase de teoría en un contexto más aplicado y autoevaluar sus conocimientos.

(PO a, c, e, g, j, k)

PRÁCTICAS (2 ECTS)

Las prácticas se realizarán en el laboratorio y consistirán en generación, medida y análisis de señales de sistemas móviles reales empleando la instrumentación habitual en implantación y operación de sistemas móviles.

Las prácticas se basarán en los sistemas estudiados en la teoría y servirán para la comprensión de los conceptos teóricos y sus consecuencias prácticas.

(PO a, b, e, j, k)

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación continua en la convocatoria ordinaria se efectúa a través de la realización de:

- 2 pruebas formativas. (PO a, c, e, g, j, k)
- Prácticas de laboratorio. (PO a, b, e, j, k)
- Resolución de problemas. (PO a, c, e, g, j, k)

En caso de no superar la evaluación continua, la calificación final se obtiene como suma ponderada de las calificaciones del examen final, las pruebas formativas, la resolución de problemas y las prácticas de laboratorio.

Peso porcentual del Examen Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Coord. Ramón Agustí, varios autores LTE: NUEVAS TENDENCIAS EN COMUNICACIONES MÓVILES, Fundación Vodafone, 2010
- E. Dahlman, S. Parkvall, J. Skold, and P. Beming. 3G evolution: HSPA and LTE for mobile broadband. , 2010, Academic Press.
- H. HOLMA, A. TOSKALA WCDMA for UMTS, John Wiley & Sons, Ltd, 2000
- J. M. HERNANDO RÁBANOS Y OTROS Comunicaciones Móviles GSM, Fundación Airtel, 1999
- S. Sesia, I. Toufik, M. Baker LTE: the UMTS Long Term Evolution, John Wiley & Sons, 2009
- T. HALONEN, J. ROMERO, J. MELERO GSM, GPRS AND EDGE performance. Evolution towards 3G/UMTS, John Wiley & Sons, Ltd, 2002
- T. S. RAPPAPORT Wireless Communications, Prentice Hall, 1996

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- J.M. HERNANDO Y C. LLUNCH (Coord.) ¿GPRS Tecnología, Servicios y Negocios¿, Ed. Telefónica Móviles, 2002
- M. MOULY, M-B PAUTET ¿GSM System for Mobile Communications¿, Ed. Cell & Sys, 1992
- RAMJEE PRASAD ¿Universal Wireless Personal Communications¿, Artech House, 1998

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- . 3GPP: <http://www.3gpp.org/About-3GPP>