Guía docente de la asignatura

Sistemas Avanzados de **Comunicaciones**

Fecha última actualización: 12/07/2021 Fecha de aprobación por la Comisión

Académica: 16/07/2021

Máster		Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación					
MÓI	Tecnologías de Telecomunicación						
RAMA		Ingeniería y Arquitectura					
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO		Escuela Internacional de Posgrado					
Semestre	Primero	Créditos	6	Tipo	Obligatorio	Tipo de enseñanza	Presencial

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Tener conocimientos adecuados sobre análisis espectral, señales aleatorias, análisis de sistemas y transmisión de señales.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

Estándares, equipamiento y dimensionado para:

- 1. Sistemas de transmisión por cable: redes de fibra óptica, redes de cable.
- 2. Sistemas de radiotransmisión: sistemas de telefonía móvil, sistemas de radiodifusión.
- 3. Sistemas satelitales.

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más



- amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o

COMPETENCIAS GENERALES

- 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.
- CG03 Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- CG04 Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la ingeniería de telecomunicación.
- 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.
- CG07 Capacidad para la puesta en marcha, dirección y gestión de procesos de fabricación de equipos electrónicos y de telecomunicaciones, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- CG08 Capacidad para comprender la responsabilidad ética y la deontología profesional de la actividad de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación.
- CG09 Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de las telecomunicaciones.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Capacidad para aplicar métodos de la teoría de la información, la modulación adaptativa y codificación de canal, así como técnicas avanzadas de procesado digital de señal a los sistemas de comunicaciones y audiovisuales.
- CEO2 Capacidad para desarrollar sistemas de radiocomunicaciones: diseño de antenas, equipos y subsistemas, modelado de canales, cálculo de enlaces y planificación.
- CE03 Capacidad para implementar sistemas por cable, línea, satélite en entornos de comunicaciones fijas y móviles.
- CEO4 Capacidad para diseñar y dimensionar redes de transporte, difusión y distribución de señales multimedia.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

• CT01 - Capacidad para la aplicación de los conocimientos adquiridos y resolver

- problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares, siendo capaces de integrar conocimientos.
- CTO2 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.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- 4. Distinguir las características de los diferentes elementos de los sistemas de transmisión y recepción estudiados, fibra, cable, radio, satélite.
- 5. Identificar las técnicas de transmisión en los sistemas de transmisión actuales.
- 6. Identificar las tendencias actuales de evolución de estos sistemas de transmisión.
- 7. Establecer los requisitos, limitaciones y funcionalidades de las redes públicas de transmisión.
- 8. Determinar los elementos de planificación de red y cálculo de los parámetros de QoS.
- 9. Determinar los elementos necesarios en la implementación de redes de transporte y los estándares que los soportan.

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

- 1. Introducción a los Sistemas de Comunicaciones. Técnicas de transmisión.
- 2. Sistemas de Radiotransmisión y Radiodifusión.
 - a. Conceptos básicos sobre antenas, radioenlaces y propagación.
 - b. Radiodifusión sonora. Señal FM.
 - c. Televisión Digital (DTV). Estándar DVB-T, DVB-T2. Estándar DAB.
 - d. Otros sistemas: redes VANET, sistema ASFA, etc.
- 3. Sistemas satelitales.
 - a. Conceptos básicos sobre transmisión por satélite.
 - b. Estándar DVB-S, DVB-S2.
 - c. Otros sistemas: satélites meteorológicos (Eumetsat, Meteosat, NOAA), GPS, redes

USAT, etc.

- 4. Sistemas de Transmisión por Cable y Fibra Óptica.
 - a. Conceptos básicos sobre transmisión por cable y fibra óptica.
 - b. Redes HFC. Redes FTTH-PON.
 - c. Estándar DVB-C.
- d. Otros sistemas: redes de fibra óptica submarina, redes de sensores basadas en fibra óptica, red ferroviaria, redes entre centrales nucleares, redes PLC, etc.

PRÁCTICO

SEMINARIOS

Firma (1): **Universidad de Granada**

• Seminarios basados en exposiciones de los alumnos sobre diferentes tecnologías



PRÁCTICAS

- Práctica 1. Diseño e implementación de un sistema de comunicaciones.
- Práctica 2. Decodificación de una señal de radiodifusión FM.
- Práctica 3. Decodificación de una señal transmitida con el estándar DVB-T.
- Práctica 4. Decodificación de una señal transmitida por un satélite de meteorología.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Advanced Electronic Communications Systems. Wayne Tomasi. Pearson/Prentice Hall.
- Electronic Communications System: Fundamentals Through Advanced. Wayne Tomasi. Pearson/Prentice Hall. 2003.
- Electronic Communications: A System Approach. Jeffrey S. Beasley, et al. Pearson Education, 2013.
- Telecommunication System Engineering. Roger L. Freeman. John Wiley & Sons, 2004.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Next-Generation FTTH Passive Optical Networks Research Towards Unlimited Bandwidth Access. Josep Prat. Springer. 2008.
- Undersea Fiber Communication Systems, Jose Chesnoy et al. Academic Press, 2002.
- Wireless Telecommunication Systems. Michel Terre et al. John Wiley & Sons, 2013.
- Radio System Design for Telecommunication. Roger L. Freeman. John Wiley & Sons, 2007.
- Power Line Communications: Theory and Applications for Narrowband and Broadband Communications over Power Lines. Hendrik C. Ferreira et al. John Wiley & Sons, 2010.
- Wireless Communication Systems: Advanced Techniques for Signal Reception. Xiaodong Wang et al., Prentice Hall, 2009.
- Understanding digital television: an introduction to DVB systems with satellite, cable, broadband and terrestrial TV distribution, Elsevier, 2006.

ENLACES RECOMENDADOS

- http://ieeexplore.ieee.org Artículos clásicos sobre comunicaciones digitales.
- http://ocw.mit.edu Cursos virtuales en Comunicaciones
- Páginas web sobre estándares de comunicaciones.

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Resolución de problemas
- MD03 Estudio de casos prácticos
- MD04 Prácticas de laboratorio
- MD05 Realización de trabajos en grupo
- MD06 Realización de trabajos individuales



• MD07 Tutorías académicas

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

EVALUACIÓN ORDINARIA

Con objeto de evaluar la adquisición de los contenidos y competencias a desarrollar en la materia, se utilizará un sistema de evaluación diversificado que permita poner de manifiesto los diferentes conocimientos y capacidades adquiridos por el alumnado

- La parte teórica de la asignatura, con una ponderación del 60%, se evaluará mediante el examen final. Se realizará el día establecido por el calendario oficial de la UGR. Consistirá en preguntas tipo test y/o teóricas y/o en la resolución de diferentes problemas de carácter práctico.
- La parte práctica de la asignatura, con una ponderación del 30%, se evaluara mediante prácticas de laboratorio. Se valorarán mediante cuestionarios tipo test sobre la realización de las prácticas y/o entrega de informes/memorias y/o entrevistas personales a los alumnos.
- La parte de seminarios de la asignatura, con una ponderación del 10%, se evaluará mediante la evaluación de los trabajos en grupo, los problemas propuestos que hayan sido resueltos y entregados por los alumnos, las entrevistas efectuadas durante el curso y la presentación oral de los trabajos desarrollados.

La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación. La superación oficial de la materia precisara la concurrencia de dos hechos:

- La calificación en el examen final de la asignatura deberá ser igual o superior a 4 puntos sobre 10.
- La calificación global deberá ser igual o superior a 5 puntos sobre 10.

Régimen de asistencia: La asistencia a las clases teóricas no es obligatoria, requiriéndose en cambio la asistencia a al menos el 80% de las sesiones programadas de seminarios y prácticas. En caso de incumplimiento se calificará con o puntos la parte correspondiente.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

El alumno podrá indicar si desea mantener la calificación de la parte práctica (30%) y de los seminarios (10%) obtenida durante el curso. En el caso en que el alumno no desee mantener la calificación de las memorias de prácticas y de los seminarios obtenida durante el curso, entonces la evaluación se llevará a cabo mediante una prueba extraordinaria de la siguiente manera :

- Para la parte teórica se realizarán preguntas incluidas en el examen final que constituirán el 60% de la nota.
- Para la evaluación de las actividades de prácticas de laboratorio y seminarios, se incluirán preguntas en el examen final, constituyendo esta parte un 40% de la nota final.

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL



Pág. 5 de 6

El artículo 8 de la Normativa de Evaluación y Calificación de los Estudiantes de la Universidad de Granada establece que podrán acogerse a la evaluación única final, el estudiante que no pueda cumplir con el método de evaluación continua por causas justificadas.

Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura o en las dos semanas siguientes a su matriculación si ésta se ha producido con posterioridad al inicio de las clases, lo solicitará, a través del procedimiento electrónico, a la Coordinación del Máster, quien dará traslado al profesorado correspondiente, alegando y acreditando las razones que le asisten para no poder seguir el sistema de evaluación continua.

La evaluación en tal caso consistirá en:

- Para la parte teórica se realizarán preguntas incluidas en el examen final que constituirán el 60% de la nota.
- Para la evaluación de las actividades de prácticas de laboratorio se incluirán preguntas sobre las prácticas en el examen final, constituyendo esta parte un 40% de la nota final.