

>>Enlace fichero guia docente

Plan 460 GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Asignatura 45044 SISTEMAS DE TELECOMUNICACION POR RADIO

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

Generales:

- GBE1 Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- GBE2 Capacidad para aplicar métodos analíticos y numéricos para el análisis de problemas en el ámbito de la ingeniería técnica de Telecomunicación.
 - GBE3 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico.
 - GBE4 Capacidad para diseñar y llevar a cabo experimentos, así como analizar e interpretar datos.
- GE1 Capacidad para trabajar en diversos entornos como laboratorios y empresas, supervisados por profesionales especializados.
 - GC1. Capacidad de organización, planificación y gestión del tiempo.
- GC2. Capacidad para comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las telecomunicaciones y la electrónica.
- GC3. Capacidad para trabajar en cualquier contexto, individual o en grupo, de aprendizaje o profesional, local o internacional, desde el respeto a los derechos fundamentales, de igualdad de sexo, raza o religión y los principios de accesibilidad universal, así como la cultura de paz. Específicas:
- ST1 Capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.
- ST3 Capacidad de análisis de componentes y sus especificaciones para sistemas de comunicaciones guiadas y no guiadas.
- ST4 Capacidad para la selección de circuitos, subsistemas y sistemas de radiofrecuencia, microondas, radiodifusión, radioenlaces y radiodeterminación.
- ST5 Capacidad para la selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no guiadas, por medios electromagnéticos, de radiofrecuencia u ópticos y la correspondiente gestión del espacio radioeléctrico y asignación de frecuencias.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura el alumno deberá ser capaz de:

- Conocer las posibilidades de experimentación en el marco de la radioafición.
- Manejar normativa relativa a la gestión del espectro radioeléctrico.
- Manejar especificaciones de sistemas de telecomunicación por radio.
- Identificar emisiones en equipos con análisis espectral.
- Relacionar los parámetros básicos que caracterizan a un sistema radioeléctrico.
- Interpretar la tecnología de los sistemas de telecomunicación por radio.
- Estimar la cobertura radio entre sistemas punto a punto.
- Enumerar y describir los sistemas de comunicaciones estudiados.

Contenidos

Bloque 1: Tecnología de los sistemas radioeléctricos

TEMA 1. Introducción a la radio

- 1. Obietivos.
- 2. Revisión de conceptos. Unidades logarítmicas.
- 3. El espectro radioeléctrico. Nomenclatura de las bandas de frecuencia.
- 4. La radioafición como vía de experimentación.
- 5. Resumen.

TEMA 2. Tecnología de los sistemas de antenas

- 1. Objetivos.
- 2. Revisión de características y parámetros que definen a las antenas.
- 3. Alimentadores de antena.
- 4. Antenas prácticas para sistemas de comunicaciones.
- 5. Resumen.

TEMA 3. Receptores y transmisores

- 1. Objetivos.
- 2. Tecnología de los receptores.
- 3. Tecnología de los transmisores.
- 4. Interpretación de esquemas electrónicos de transceptores.
- 5. La evolución de la radio. Radio definida por software (SDR).
- 6. Resumen.

Bloque 2: Aplicación a los sistemas de telecomunicación por radio

TEMA 1. Radiodifusión

- 1. Objetivos
- 2. Radiodifusión por modulación en amplitud AM.
- 3. Radiodifusión por modulación en frecuencia FM y FM estéreo.
- 4. Radiodifusión digital: RDS y DAB.
- 5. Modulaciones aplicables en DAB. OFDM.

TEMA 2. Radioenlaces y comunicaciones vía satélite

- 1. Objetivos.
- 2. Introducción y órbitas de los satélites artificiales.
- 3. Parámetros que afectan a la comunicación. Balance de enlace.
- Tipos de satélites.
- 5. Satélites y radioafición. Esquemas de modulación aplicables. FSK y PSK.
- 6. Radioenlaces. Estimación de coberturas con herramientas informáticas.
- 7. Resumen

TEMA 3. Telecomunicaciones celulares

- 1. Objetivos.
- 2. Introducción.
- 3. Sistemas normalizados.
- 4. Segunda generación (2G): GSM, GPRS y EDGE.
- 5. Modulaciones aplicables en 2G. MSK, GMSK.
- 6. Tercera generación (3G) y posteriores. UMTS, LTE.
- 7. Modulaciones aplicables en 3G y posteriores. Espectro ensanchado.
- 8. Resumen

TEMA 4. Comunicaciones inalámbricas de corto alcance vía radio

- 1. Objetivos.
- 2. Introducción.
- 3. Bluetooth.
- 4. IEEE 802.11 (Wi-Fi).
- 5. Otras tecnologías.
- 6. Resumen

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

- · Clase magistral participativa
- Estudio de casos en aula y en laboratorio

Aprendizaje colaborativo

Criterios y sistemas de evaluación

La evaluación de la adquisición de competencias se basará en:

- Valoración de la actitud y participación del alumno en las actividades formativas.
- Autoevaluación a través de herramientas informáticas (Moodle en el Campus Virtual UVa o equivalente).
- Prueba escrita o a través de herramientas informáticas al final del cuatrimestre (con Moodle en el Campus Virtual UVa o equivalente).

El examen final tendrá un peso del 80% y la autoevaluación, del 20%. Es necesario completar dicha autoevaluación periódica. Más detalles sobre el procedimiento de evaluación pueden encontrarse en el documento Guía Docente.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

- Página de la asignatura en la ETSIT.
- Entorno de trabajo en la plataforma Moodle, alojada en el Campus Virtual de la Universidad de Valladolid.
- Bibliografía técnica en formato electrónico, suscrita por la Biblioteca Universitaria.
- Software para estimación de coberturas.
- Estación terrena de satélites ubicada en la Escuela.
- Instrumentación de radiofrecuencia, SDR y software radio.
- Equipamiento informático para ejecutar software de radio.

Calendario y horario

Bloque 1: Tecnología de los sistemas radioeléctricos (2,4 ECTS)

Semanas 1 a 6

Bloque 2: Aplicación a los sistemas de telecomunicación por radio (3,6 ECTS)

Semanas 7 a 15

Horario: segundo cuatrimestre.

http://www.tel.uva.es/docencia/horarios.htm

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Clases en aula (A): 30 horas. Seminario (S): 10 horas. Laboratorio (L): 20 horas. Trabajo personal de 6 horas/semana con apoyo del Campus Virtual: 90 horas.

Planificación de prácticas prevista por semanas:

- 1. (S) Radioafición y equipamiento.
- 2. (S) Radioafición y equipamiento.
- 3. (L) Antenas. Analizadores de espectro.
- 4. (L) Receptor de radio convencional. Análisis.
- 5. (L) Receptor de radio convencional. Análisis.
- 6. (L) Receptor de radio convencional. Análisis.
- 7. (S) SDR y software. GNU Radio. Interpretación de esquemas radioelectrónicos.
- 8. (L) SDR. GNU Radio.
- 9. (L) SDR. GNU Radio.
- 10. (L) SDR, modulaciones. GNU Radio.
- 11. (S) Satélites, modulaciones, Radio Mobile.
- 12. (L) Radio Mobile.
- 13. (L) Radio Mobile.
- 14. (L/S) Radio Mobile/Montaje de antenas.
- 15. (S/L). Montaje de antenas/Radio Mobile.

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Ramón de la Rosa Steinz.

Doctor Ingeniero de Telecomunicación. Laboratorio de Electrónica y Bioingeniería. Grupo de Comunicaciones Ópticas. Coordinador de la estación terrena UVa-ETSIT.

correo-e: ramros@tel.uva.es

página web: www.tel.uva.es/~ramros

w	10					•
п	d1	oma.	e^n	alle	CA	imparte
ı	uı	Oma		que	20	Imparte

Español

viernes 23 septiembre 2016 Page 4 of 4