Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2014 / 2015

	TIFICATIVOS				
	emas inalámbricos				
Asignatura	Redes y sistemas				
	inalámbricos				
Código	V05G300V01615				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería de				
	Tecnologías de				
	Telecomunicación				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		OP	3	2c
Lengua	Castellano				
Impartición					
Departament	o Teoría de la señal y comunicaciono	es			
Coordinador/a	Pérez Fontán, Fernando				
Profesorado	Pérez Fontán, Fernando				
Correo-e	fpfontan@tsc.uvigo.es				
Web	http://http://faitic.uvigo.es/				
Descripción	Se proporcionará una visión general de los sistemas de comunicaciones inalámbricos, sus estándares y				
general	diversos aspectos de su dimensionado.				

Competencias de titulación

Código

- CG1 Capacidad para redactar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería de telecomunicación que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la concepción y el desarrollo o la explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.
- A4 CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, para la toma de decisiones, la creatividad, y para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.
- A7 CG7 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- A30 CE21/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.
- A31 CE22/ST2 Capacidad para aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación tanto en entornos fijos como móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía, radiodifusión, televisión y datos, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.
- A34 CE25/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.

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, A1 desde el punto de vista de los sistemas de transmisión inalámbrica.

Aplicar las técnicas en que se basan las redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación tanto A4 en entornos fijos como móviles, personales, locales o a gran distancia, con diferentes anchos de banda, incluyendo telefonía, radiodifusión, televisión y datos, desde el punto de vista de los sistemas de transmisión.

- Especificar redes inalámbricas celulares.
- Proponer soluciones de acceso a sistemas de comunicaciones.
- Desarrollar modelos de despliegue que garanticen la minimización del impacto social y ambiental de las redes de comunicaciones

inalámbricas, comprendiendo la responsabilidad ética y moral del trabajo.

Selección de antenas, equipos y sistemas de transmisión, propagación de ondas guiadas y no A7 guiadas, por medios electromagnéticos y de radiofrecuencia y la gestión del espacio radioeléctrico A34 y asignación de frecuencias.

- Aplicar los conocimientos previos de propagación en la planificación de redes inalámbricas.
- Especificar los distintos componentes (antenas, transmisores, receptores) que constituyen un sistema global.

Contenidos	
Tema	
Teoría 1. Introducción a las comunicaciones radio	.Conceptos básicos.
	Situación actual
	Redes inalámbricas de área local.
	Redes personales.
Teoría 2. Sistemas celulares.	Conceptos fundamentales
	El canal radio
	Sistemas de acceso múltiple
	Interferencia
	Tráfico
	Dimensionado de redes
	Contramedidas
	Control de acceso al medio. Seguridad y control de acceso.
	Gestión de red. Gestión de la movilidad. Calidad de sevicio.
Teoría 3. Revisión de estándares celulares, de	Sistemas de 2ª generación
redes locales y otros sistemas radio	Evolución de la 2ª generación
	Sistemas de 3º generación
	Evolución más allá de la 3ª generación
	Sistemas WLAN
	Otros sistemas y propuestas
	Acceso cognitivo
	Femtoceldas.
Práctica 1. Análisis estadístico de parámetros del canal radio	Análisis de series temporales simuladas y/o experimentales
Practica 2. Introducción a los efectos del	Reproducción de los desvanecimientos multitrayecto
multitrayecto	Efecto Doppler
	Canal banda estrecha y banda ancha
Practica 3. Introducción a los efectos del efecto	Simulación del efecto de sombra
de bloqueo/sombra	traspaso de llamadas
	interferencia

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Trabajos tutelados	7	14	21
Resolución de problemas y/o ejercicios	6	18	24
Prácticas en aulas de informática	14	28	42
Sesión magistral	13	26	39
Pruebas de respuesta corta	1	0	1
Informes/memorias de prácticas	0	8	8
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	0	1
Trabajos y proyectos	0	14	14

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

	Descripción
Trabajos tutelados	Se propondrá al grupo de clase tipo C que desarrollen un simulador en Maltab que reproduzca alguno de los efectos considerados en las clases magistrales y de laboratorio. De esta manera se entrará en más detalle en el aspecto concreto considerado
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se complementará el desarrollo teórico de los temas tratados en clase mediante la realización de s cálculos de diferentes aspectos de dimensionado de las redes radio
Prácticas en aulas de informática	En las clases practicas (tipo B) se realizarán diversas simulaciones en Matlab de aspectos de la materia que estén más adaptados a este tipo de metodología frente a los aspectos teóricos o los problemas numéricos.
Sesión magistral	En las clases magistrales se desarrollarán los temas teóricos de la materia que no queden cubiertos por las otras metodologías empleadas

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	El alumno podrá consultar individualmente en las horas de tutorías todas las dudas que se le planteen tanto en el estudio de los contenidos teóricos como en la resolución de ejercicios numéricos, prácticas de laboratorio y trabajos tutelados	
Trabajos tutelados	El alumno podrá consultar individualmente en las horas de tutorías todas las dudas que se le planteen tanto en el estudio de los contenidos teóricos como en la resolución de ejercicios numéricos, prácticas de laboratorio y trabajos tutelados	
Resolución de problemas y/o ejercicios	El alumno podrá consultar individualmente en las horas de tutorías todas las dudas que se le planteen tanto en el estudio de los contenidos teóricos como en la resolución de ejercicios numéricos, prácticas de laboratorio y trabajos tutelados	
Prácticas en aulas de informática	El alumno podrá consultar individualmente en las horas de tutorías todas las dudas que se le planteen tanto en el estudio de los contenidos teóricos como en la resolución de ejercicios numéricos, prácticas de laboratorio y trabajos tutelados	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de respuesta corta	Los contenidos teóricos de la asignatura que no se adapten a su evaluación mediante ejercicios numéricos, prácticas de laboratorio o trabajos dirigidos (clases tipo C) se evaluarán mediante una prueba con preguntas cortas a realizar el día de examen final	
Informes/memorias de prácticas	Por cada práctica de laboratorio, los estudiantes organizados en parejas, presentarán por escrito una memoria. La evaluación también podrá consistir en preguntas sobre aspectos concretos de cada práctica.	25
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se realizará una prueba el día del examen final consistente en la resolución de diversos ejercicios numéricos cortos.	25
Trabajos y proyectos	Se evaluarán los trabajos de grupo pequeño (tipo C) mediante una presentación que cada grupo realizará de su trabajo, resultados obtenidos y demostración de los programas desarrollados	25 5

Otros comentarios sobre la Evaluación

La evaluación de las competencias pertenecientes a esta materia se realizarán en la medida de lo posible en toda las pruebas: de respuesta corta, informes memorias de prácticas, resolución de problemas, y trabajos y proyectos

Para aquellos que opten por el examen final (alternativa a la evaluación continua), éste tendrá un valor del 100% de la nota final y cubrirá todos los aspectos tratados en las clases magistrales, de resolución de problemas, trabajos en grupo y practicas de laboratorio.

Arriba se indica el procedimiento de evaluación continua. La calificación se repartirá a partes iguales entre

- una prueba de teoría a base de preguntas cortas (25%) a realizar el día del examen final,
- una prueba de ejercicios numéricos cortos (25%) a realizar el día del examen final,
- la realización de las prácticas de laboratorio y presentación de sus memorias correspondientes (25%) y
- la realización de un trabajo en grupo, memoria y la correspondiente presentación del mismo (25%)

La calificación obtenida en las prácticas de laboratorio y trabajos en grupo serán válidas tan sólo para el curso académico en el que se realicen.

Alumnos que opten por evaluación continua deberán comunicarlo al profesor durante las primeras semanas del curso. El

alumno que opte por evaluación continua deberá realizar **todas** las diferentes actividades: practicas de laboratorio y trabajo en grupo, así como realizar **todas** las pruebas de evaluación de las que consta el procedimiento de evaluación continua. Los alumnos que no sigan lo anterior solamente podrán ser evaluados mediante el examen final.

Se considerará a un alumno como "no presentado" si no ha seguido la evaluación continua y no se ha presentado al examen final.

Para la convocatoria de recuperación (julio), se conservarán las calificaciones de las prácticas de laboratorio y trabajo en grupo de los estudiantes que hubiesen elegido evaluación continua, teniéndose que examinar solamente de las partes de teoría (prueba de preguntas cortas) y de problemas (prueba de ejercicios numéricos cortos). El alumno que haya seguido la evaluación continua también podrá optar por realizar el examen final completo.

Fuentes de información

José María Hernando Rábanos, Comunicaciones Móviles. 2ª ed., Ed. Centro de Estudios Ramón Areces, S.A.,

Fernando Pérez Fontán, Sigfredo Pagel Lindow, **Introducción a las. Comunicaciones Móviles**, Servicio de Publicaciones. Universidad de Vigo,

losé María Hernando Rábanos, Comunicaciones Móviles de Tercera Generación, Telefónica Móviles,

Simon R. Saunders, Antennas and Propagation for Wireless Communications Systems, Wiley,

José María Hernando Rábanos, Fernando Pérez Fontán, **Introduction to Mobile Communications Engineering**, Artech House.

F.Pérez-Fontán and P.Mariño Espiñeira, **Modeling of the wireless propagation channel. A simulation approach with Matlab**, Wiley,

Ramón Agustí Comés, LTE: nuevas tendencias en comunicaciones móviles, Fundación Vodafone,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Física: Campos y ondas/V05G300V01202

Matemáticas: Probabilidad y estadística/V05G300V01204 Fundamentos de sonido e imagen/V05G300V01405

Técnicas de transmisión y recepción de señales/V05G300V01404

Transmisión electromagnética/V05G300V01303 Circuitos de radiofrecuencia/V05G300V01511

Sistemas de comunicaciones por radio/V05G300V01512