		Guía D	ocente		
	Dato	s Identificativos			2012/13
Asignatura (*)	Arquitectura e servizos de rec	Arquitectura e servizos de redes sen fíos Código		614451223	
Titulación					'
	'	Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al 1º cuadrimestre	Seg	undo	Optativa	4
Idioma	Castelán	'	'		'
Prerrequisitos					
Departamento	Electrónica e Sistemas				
Coordinación	Gonzalez Lopez, Miguel		Correo electrónico	miguel.gonzalez	z.lopez@udc.es
Profesorado	Bregains Rodriguez, Julio Cla	audio	Correo electrónico	julio.bregains@udc.es	
	Castro Castro, Paula Maria			paula.castro@udc.es	
	Escudero Cascon, Carlos Jos	se		carlos.jose.escudero.cascon@udc.es	
	Gonzalez Lopez, Miguel			miguel.gonzalez.lopez@udc.es	
Web	www.des.udc.es				
Descrición xeral	En los últimos años, las redes inalámbricas, tanto locales (WLAN, Wireless Local Área Network) como de área extensa				
	(celulares), han ido ganado popularidad y confianza en el mercado debido, principalmente, a que permiten a los usuarios				
	acceder, en tiempo real y eficazmente, a recursos de información que pueden estar separados espacialmente y conectados				
	entre sí sin necesidad de ningún vínculo mecánico.				
	El curso está destinado a que	e el alumno adquiera l	os conceptos de comu	nicaciones digitale	es que resultan necesarios para
	entender el funcionamiento d	le las redes inalámbrio	as, y así abordar efica	zmente las tareas	de diseño y planificación de est
	redes en entornos reales.				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	as da
	t	itulaciór	า
Planificar redes inalámbricas en base a sus características técnicas	AP8	BP10	
	AP14	BP11	
Ser capaces de entender el funcionamiento de una red inalámbrica	AP9	BP1	
		BP4	

Contidos		
Temas	Subtemas	
Introducción y conceptos básicos	Historia y evolución de las redes inalámbricas	
	Redes de telefonía	
	Redes de datos	
	Conceptos de cobertura, ganancia, ancho de banda, figura de ruido	
Propagación	Cálculo de un enlace	
	Propagación a gran escala	
	Propagación a pequeña escala	
Redes celulares	Re-uso de frecuencias	
	Estrategias de asignación de canal	
	Estrategias de Handoff	
	Interferencias	
	Capacidad del sistema	

Modulación y codificación	Codificación de fuente.
	Modulaciones lineales y no lineales.
	Codificación de canal.
Sistemas estandarizados	Redes de área extensa
	Redes personales
Casos prácticos	Planificación de redes

Planific	ación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	13	26	39
Solución de problemas	4	12	16
Presentación oral	2	20	22
Seminario	2	4	6
Traballos tutelados	1	13	14
Atención personalizada	3	0	3
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orier	ntativo, considerando a h	eteroxeneidade do alun	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	Se impartirán clases magistrales con especial atención a la introducción de ejemplos que aclaren los conceptos presentados.	
Solución de problemas	Se propondrán problemas para resolver por el alumno. En ocasiones dicha resolución necesitará el uso de determinado software matemático de apoyo.	
Presentación oral	Se propondrá un tema a exponer en público, relacionado con los conceptos adquiridos durante el curso.	
Seminario	Presentación por parte de un profesional sobre uno de los temas de la asignatura.	
Traballos tutelados	Se orientará al alumno para la realización del trabajo que dará lugar a la presentación oral.	

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Traballos tutelados	El profesor tutorizará el trabajo del alumno durante el curso.	
Solución de		
problemas	El alumno podrá pedir cita previa enviando un correo electrónico a los profesores de la asignatura.	
Sesión maxistral		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Presentación oral	La presentación se valorará en función de la profundidad con la que se trató el tema y en el grado de conocimiento adquirido.	60
Solución de problemas	La valoración se realizará en función de la claridad y validez de las soluciones propuestas.	40
Outros		

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- ()
Bibliografía complementaria	



	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Comunicacións Dixitais/614407112	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Fundamentos de Comunicacións Móbiles/614	4407248
	Materias que continúan o temario
Observacións	

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías