		Guia d	ocente			
	Datos Identif	ficativos			2017/18	
Asignatura (*)	Redes Mobiles y Sin cables			Código	614G01061	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática				'	
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto	Obligatoria	6	
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial	Presencial				
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de Computadores					
Coordinador/a	Bregains Rodriguez, Julio Claudio		Correo electrónico	julio.bregains@	udc.es	
Profesorado	Bregains Rodriguez, Julio Claudio	Bregains Rodriguez, Julio Claudio Correo electrónico julio.bregains@udc.es			udc.es	
	Escudero Cascon, Carlos Jose	Escudero Cascon, Carlos Jose carlos.jose.esc		carlos.jose.escu	idero.cascon@udc.es	
	Fresnedo Arias, Óscar oscar.fresnedo@udc.es			@udc.es		
Web	moodle.udc.es/					
Descripción general	Perspectiva global. Conceptos fundamentales. Transmisión en las redes inalámbricas. Antenas y hardware de					
	radiofrecuencia. Estándares y protocolos. Despliegue e instalación de una red inalámbrica.			ca.		

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A17	Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de los sistemas distribuidos, las redes de computadores e		
	internet, y diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas.		
A38	Capacidad para diseñar, desplegar, administrar y gestionar redes de computadores.		
B1	Capacidad de resolución de problemas		
В3	Capacidad de análisis y síntesis		
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.		
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su		
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.		
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la		
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.		
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.		
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.		
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la		
	sociedad.		

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje	Competencias del		as del	
	título			
Conocer los fenómenos básicos de la propagación de las ondas de radio.			C2	
	A38	В3	C3	
			C4	
			C6	
			C7	
			C8	

Conocer los principios básicos de la transmisión de la información en redes inalámbricas.			C2
	A38	В3	СЗ
			C4
			C6
			C7
			C8
Conocer los equipos hardware más comunes de una red inalámbrica.	A17	B1	C2
Conocci los equipos naraware mas comunes de una rea maiambrica.	A38	B3	C3
	A30	53	C4
			C6
			C7
			C8
Entender y estimar el área de cobertura de una red inalámbrica.	A17	B1	C2
	A38	B3	C3
			C4
			C6
			C7
			C8
Planificar el despliegue de una red inalámbrica.	A17	B1	C2
	A38	B3	СЗ
			C4
			C6
			C7
			C8

Contenidos				
Tema	Subtema			
Tema 1: Introducción. Perspectiva global	1.1. Origen de las comunicaciones inalámbricas			
	1.2. Redes de telefonía móvil			
	1.3. Redes de datos			
	1.4. Redes satelitales			
Tema 2: Conceptos fundamentales	2.1 Revisión de la terminología			
	2.1.1. Frecuencia y longitud de onda. Ancho de banda			
	2.1.2. Ganancia y atenuación. Decibelios			
	2.1.3. Relación señal a ruido			
	2.1.4. Multitrayecto y fading. Diversidad			
	2.1.5. Modulación y tipos			
	2.1.6. Multiplexación y tipos			
	2.1.7. Polarización y tipos			
	2.2. Radiofrecuencia. Espectro radioeléctrico			
Tema 3: Transmisión en las redes inalámbricas	3.1 Conceptos básicos de propagación de señal			
	3.1.1. Atenuación en espacio libre			
	3.1.2. LOS y NLOS			
	3.1.3. Modelos básicos de propagación			
	3.1.4. Fading y efecto Doppler			
	3.2. Cálculo de radioenlaces			

Tema 4: Antenas y hardware de radiofrecuencia	4.1. Antenas
	4.1.1. Fundamentos de radiación
	4.1.2. Parámetros de las antenas
	4.1.3. Clasificación de las antenas
	4.1.4. Diagramas de radiación
	4.1.5. Agrupaciones de antenas
	4.1.6. Estructuras y materiales
	4.1.7. Cableado y conectores
	4.2. Componentes de una red inalámbrica
	4.2.1. Puntos de acceso inalámbricos
	4.2.2. Routers inalámbricos
	4.2.3. Bridges inalámbricos
	4.2.4. Repetidores inalámbricos
	4.2.5. Switches inalámbricos
	4.2.6. Gateways inalámbricos
	4.3. Dispositivos inalámbricos cliente
Tema 5: Redes Celulares	5.1. Concepto y arquitectura de una red celular
	5.2. Reutilización de frecuencias
	5.3. Interferencias
	5.4. Aumento de la capacidad del sistema
Tema 6: Estándares y protocolos	6.1. Clasificacióbn de las redes inalámbricas y estándares
	6.2. Redes de telefonía móvil
	6.2.1. Componentes y arquitectura
	6.2.2. Procedimientos
	6.2.3. Capa física: LTE
	6.3. Redes WiFi
	6.3.1. Protocolos
	6.3.2. Modos de funcionamiento
	6.3.3. Autenticación y seguridad
	6.4. Bluetooth
	6.4.1. Pila de Bluetooth
	6.4.2. Capa física y capa MAC
	6.4.3. Procedimientos
	6.4.4. Perfiles y versiones
	6.5. ZigBee y UWB
	6.5.1. ZigBee
	6.5.2. UWB
	a a BEID
	6.6. RFID
	6.6. RFID 6.6.1. Principios de funcionamiento
	6.6.1. Principios de funcionamiento

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Sesión magistral	A17 B3 C2 C8	21	63	84

3/6

Taller	A17 C3 C4 C8	6	0	6
Prácticas a través de TIC	A17 A38 B3 C3 C6	6	30	36
	C7			
Solución de problemas	B1 B3 C7	3	18	21
Prueba mixta	B1 B3 C6 C7	2	0	2
Atención personalizada		1	0	1

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Exposición de los contenidos teóricos de la asignatura de acuerdo con el temario de la misma.	
Taller	Talleres previos a las prácticas de laboratorio para definir objetivos, preparar el material necesario y orientar a los alumnos.	
Prácticas a través de	Las prácticas no serán necesariamente presenciales, facilitando así su realización para aquellos alumnos que no puedan	
TIC	asistir a las sesiones presenciales o que lo hagan de forma parcial mediante la modalidad de matriculación a tiempo parcial.	
Solución de	Resolución de problemas, cuestiones y casos prácticos con la participación, presentación y/o discusión en grupos reducidos	
problemas	de estudiantes.	
Prueba mixta	Prueba escrita con preguntas de teoría y de solución de problemas de acuerdo con los contenidos de la asignatura.	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Resolver dudas del alumnado planteadas tanto en las sesiones magistrales como en las sesiones de solución de problemas y		
Prácticas a través de	de prácticas.		
TIC			
Solución de	Seguimiento del aprendizaje evolutivo del alumno y de su participación activa en la dinámica del aula.		
problemas			
Taller			
Prueba mixta			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas a través de	A17 A38 B3 C3 C6	La evaluación se realizará mediante el seguimiento continuado del trabajo del alumno	25
TIC	C7	en las sesiones, la entrega de las mismas y una prueba objetiva de las prácticas	
		realizadas, que será flexible a las necesidades del alumnado matriculado a tiempo	
		parcial.	
Solución de	B1 B3 C7	La evaluación continuada del trabajo del alumno se realizará teniendo en cuenta la	10
problemas		participación y la capacidad del alumno para la solución de problemas planteados por	
		el profesor en las clases de tutorías en grupos reducidos.	
Taller	A17 C3 C4 C8	Avaliación continua do traballo do alumno con probas semanais dos avances obtidos	25
		na semana previa.	
Prueba mixta	B1 B3 C6 C7	Los conceptos teóricos expuestos en las clases magistrales y la capacidad del	40
		alumno para la solución de problemas se van a evaluar en la prueba mixta final.	

Observaciones evaluación

La suma de las partes correspondientes al taller, las prácticas a través de TIC, la solución de problemas y la prueba mixta ha de ser mayor o igual a

Se exigirá un nota mínima de 1 punto sobre 4 en la prueba mixta. En el caso de no alcanzar dicha nota, la calificación final del alumno se va a calcular como la suma de la nota obtenida en esta prueba y el resultado de dividir por dos la suma de la nota obtenida en los talleres, prácticas a través de TIC y en las clases de problemas.

En la segunda oportunidad se van a evaluar únicamente la prueba mixta y las prácticas, optando el estudiante por una de estas o por las dos. Los resultados obtenidos en la solución de problemas y talleres serán los alcanzados en la primera oportunidad, de acuerdo con la evaluación continua descrita en esta guía.

Alumnos matriculados a tiempo parcial: no se exigirá la asistencia a prácticas y se harán flexibles las fechas de entrega de las mismas.

	Fuentes de información
Básica	- Andrea Goldsmith (2005). Wireless Communications . Cambridge University Press
	- Cisco Systems, José M. Díaz, Bruce E. Alexander, Jim Geier, Burce McMurdo (2006). Fundamentos de redes
	inalámbricas. Cisco Press
	- Carl J. Weisman (2002). The Essential Guide to RF and Wireless. Prentice Hall
	- Robert Faludi (2011). Building Wireless Sensor Networks. O?Reilly.
	- Dharma Prakash Agrawal, Qing-An Zeng (2010). Introduction to Wireless and Mobile Systems. Cengage Learning
	- William Stallings (2005). Wireless communications and networks. Pearson Prentice Hall
	- A. Cardama, L. Jofre, J.M. Rius, J. Romeu, S. Blanch, M. Ferrando (2002). Antenas. Edicions UPC
	- Constantine A. Balanis (2005). Antenna Theory: Analysis and Design. Caps. 1, 2 y 6. John Wiley & Sons
	- Z. N. Chen, K.M. Luk (2009). Antennas for Base Stations in Wireless Communications, Caps. 1 y 7. McGraw-Hill
	Professional
	- Jeffrey G. Andrews, Arunabha Ghosh, Rias Muhamed (2007). Fundamentals of WiMAX: Understanding Broadband
	Wireless Networking . Pearson Education
	- Stefania Sesia (2011). LTE - The UMTS Long Term Evolution: From Theory to Practice. Wiley
	- Erik Dahlman, Stefan Parkvall, Johan Skold, Per Beming (2010). 3G Evolution: HSPA and LTE for Mobile
	Broadband. Academic Press
	- Drew Gislason (2008). Zigbee Wireless Networking. Newnes
	- Klaus Finkenzeller (2003). RFID Handbook. John Wiley & Sons
	- Robert Morrow (2002). Bluetooth: Operation and Use. McGraw-Hill
	- Julio Brégains, Carlos Escudero, Oscar Fresnedo (2017). https://moodle.udc.es/. Aula virtual
Complementária	- Chris Hurley, Russ Rogers, Frank Thornton, Brian Baker (2007). WarDriving and Wireless Penetration Testing.
	Syngress
	- Jochen H. Schiller (2003). Mobile Communications. Pearson Education
	- C. Siva Ram Murthy, B.S. Manoj (2004). Ad Hoc Wireless Networks: Architectures and Protocols. Pearson Education
	- Ramón Agusti, Francisco Bernardo, Fernando Casadevall, Ramon Ferrús, Jordi Pérez-Romero, Oriol Sa (2010).
	LTE: Nuevas tendencias en comunicaciones móviles. Fundación Vodafone España

Redes/614G01017	
Gestión de Infraestructuras/614G01025	5
Software de Comunicaciones/614G010	34
Procesamiento Digital de la Información	n/614G01035
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Ingeniería de Infraestructuras Informátic	cas/614G01059
Diseño de Redes/614G01082	
	Asignaturas que continúan el temario

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Administración	de Redes/614G01048

Administración de Infraestructuras Informáticas/614G01093

Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías