



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Redes Móviles e Sen Fíos		Código	614G01061
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría de Computadores			
Coordinación	Escudero Cascon, Carlos Jose	Correo electrónico	carlos.jose.escudero.cascon@udc.es	
Profesorado	Escudero Cascon, Carlos Jose	Correo electrónico	carlos.jose.escudero.cascon@udc.es	
Web	moodle.udc.es/			
Descripción xeral	Perspectiva global. Conceptos fundamentais. Transmisión nas redes sen fíos. Antenas e hardware de radiofrecuencia. Estándares e protocolos. Despregamento e instalación dunha rede sen fíos.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A17	Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura dos sistemas distribuídos, as redes de computadores e internet, e deseñar e implementar aplicacións baseadas nelas.
A38	Capacidade para deseñar, despregar, administrar e xestionar redes de computadores.
B1	Capacidade de resolución de problemas
B3	Capacidade de análise e síntese
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Coñecer os fenómenos básicos da propagación das ondas de radio.			A17    B1    C2 A38    B3    C3 C4 C6 C7 C8
Coñecer os principios básicos da transmisión da información en redes sen fíos.			A17    B1    C2 A38    B3    C3 C4 C6 C7 C8



Coñecer os equipos hardware máis comúns dunha rede sen fíos.	A17 A38	B1 B3	C2 C3 C4 C6 C7 C8
Entender e estimar a área de cobertura dunha rede sen fíos.	A17 A38	B1 B3	C2 C3 C4 C6 C7 C8
Planificar o despregamento dunha rede sen fíos.	A17 A38	B1 B3	C2 C3 C4 C6 C7 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1: Introducción. Perspectiva global	1.1. Orixе das comunicacións sen fíos 1.2. Redes de telefonía móvil 1.3. Redes de datos 1.4. Redes satelitais
Tema 2: Conceptos fundamentais	2.1 Revisión da terminoloxía 2.1.1. Frecuencia e lonxitude de onda. Ancho de banda 2.1.2. Ganancia e atenuación. Decibelios 2.1.3. Relación sinal a ruido 2.1.4. Multiraxecto e fading. Diversidade 2.1.5. Modulación e tipos 2.1.6. Multiplexación e tipos 2.1.7. Polarización e tipos  2.2. Radiofrecuencia. Espectro radioeléctrico
Tema 3: Transmisión nas redes sen fíos	3.1 Conceptos básicos de propagación do sinal 3.1.1. Atenuación en espacio libre 3.1.2. LOS e NLOS 3.1.3. Modelos básicos de propagación 3.1.4. Fading e efecto Doppler  3.2. Cálculo de radioenlaces
Tema 4: Antenas	4.1. Antenas 4.1.1. Fundamentos de radiación 4.1.2. Parámetros das antenas 4.1.3. Clasificación das antenas 4.1.4. Diagramas de radiación 4.1.5. Tipos



Tema 5: Redes Celulares	5.1. Concepto e arquitectura dunha rede celular 5.2. Reuso de frecuencias 5.3. Interferencias 5.4. Aumento da capacidade do sistema
Tema 6: Estándares e protocolos	6.1. Clasificación de redes sen fíos e estándares 6.2. Redes de telefonía móvil 6.2.1. Compoñentes e arquitectura 6.2.2. Procedementos 6.2.3. Capa física: LTE 6.3. Redes WiFi 6.3.1. Protocolos 6.3.2. Modos de funcionamento 6.3.3. Autenticación e seguridade 6.4. Bluetooth 6.4.1. Pila de Bluetooth 6.4.2. Capa física e capa MAC 6.4.3. Procedementos 6.4.4. Perfís e versións 6.5. ZigBee e UWB 6.5.1. ZigBee 6.5.2. UWB 6.6. RFID 6.6.1. Principios de funcionamento 6.6.2. Tipos de sistemas RFID 6.6.3. Protocolos 6.7. SDR

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A17 B3 C2 C8	21	63	84
Obradoiro	A17 C3 C4 C8	6	0	6
Prácticas a través de TIC	A17 A38 B3 C3 C6 C7	6	30	36
Solución de problemas	B1 B3 C7	3	18	21
Proba mixta	B1 B3 C6 C7	2	0	2
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición dos contidos teóricos da asignatura acordo co temario da mesma.
Obradoiro	Talleres previos as prácticas de laboratorio para definir obxetivos, preparar o material necesario e orientar os alumnos.
Prácticas a través de TIC	As prácticas non serán necesariamente presenciais, facilitando así a súa realización para aqueles alumnos que non poidan asistir ás sesións presenciais ou o fagan de xeito parcial mediante a modalidade de matriculación a tempo parcial.
Solución de problemas	Resolución de problemas, cuestións e casos prácticos coa participación, presentación e/ou discusión en grupos reducidos de estudiantes.
Proba mixta	Proba escrita con preguntas de teoría e de solución de problemas acordo cos contidos da asignatura.



## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Resolver dudas do alumnado suscitadas tanto nas sesións maxistrais como nas sesións de solución de problemas e de prácticas.
Prácticas a través de TIC	
Solución de problemas	Seguimento da aprendizaxe evolutiva do alumno e da súa participación activa na dinámica da aula.
Obradoiro	
Proba mixta	

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A17 A38 B3 C3 C6 C7	A avaliación realizarase mediante o seguimento da entrega das prácticas e unha proba obxetiva.	25
Solución de problemas	B1 B3 C7	A avaliación do traballo do alumno realizarase tendo en conta a participación e a capacidade do alumno para a solución de problemas plantexados polo profesor nas clases de titorías en grupos reducidos.	10
Obradoiro	A17 C3 C4 C8	Avaliación continua do traballo do alumno con probas semanais dos avances obtidos na semana previa.	25
Proba mixta	B1 B3 C6 C7	Os conceptos teóricos expostos nas clases maxistrais e a capacidade do alumno para a solución de problemas vanse a avaliar na proba mixta final.	40

## Observacións avaliación

A suma das partes correspondentes o taller, as prácticas a través de TIC, a solución de problemas e a proba mixta debe ser maior ou igual a 5. Exixirse unha nota mínima de 1 punto sobre 4 na proba mixta. No caso de non acadar dita nota, a cualificación final do alumno vaise calcular como a suma da nota obtida nesta proba e o resultado de dividir por dous a suma da nota obtida nos obradoiros, prácticas a través de TIC e solución de problemas.

Na segunda oportunidade poderase avaliar soamente a proba mixta e a de prácticas, optando o estudiante por unha de estas ou as duas. Os resultados acadados na solución de problemas e nos obradoiros será a que os estudiantes acadaran na primeira oportunidade dacordo coa avaliación continua descrita na guía.

Alumnos matriculados a tempo parcial: non se realizará a avaliación dos talleres nin da avaliación continua das prácticas (aínda que a entrega das prácticas será obligatoria). Nestes casos, esas partes avaliaranse mediante unha proba que se realizará o mesmo día que a proba obxetiva.

En calquera caso, a data límite para a entrega das prácticas será a da proba mixta.

## Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Andrea Goldsmith (2005). Wireless Communications . Cambridge University Press</li><li>- Cisco Systems, José M. Díaz, Bruce E. Alexander, Jim Geier, Burce McMurdo (2006). Fundamentos de redes inalámbricas. Cisco Press</li><li>- Carl J. Weisman (2002). The Essential Guide to RF and Wireless. Prentice Hall</li><li>- Robert Faludi (2011). Building Wireless Sensor Networks. O'Reilly.</li><li>- Dharma Prakash Agrawal, Qing-An Zeng (2010). Introduction to Wireless and Mobile Systems. Cengage Learning</li><li>- William Stallings (2005). Wireless communications and networks. Pearson Prentice Hall</li><li>- A. Cardama, L. Jofre, J.M. Rius, J. Romeu, S. Blanch, M. Ferrando (2002). Antenas. Edicions UPC</li><li>- Constantine A. Balanis (2005). Antenna Theory: Analysis and Design. Caps. 1, 2 y 6. John Wiley &amp; Sons</li><li>- Z. N. Chen, K.M. Luk (2009). Antennas for Base Stations in Wireless Communications, Caps. 1 y 7. McGraw-Hill Professional</li><li>- Jeffrey G. Andrews, Arunabha Ghosh, Rias Muhammed (2007). Fundamentals of WiMAX: Understanding Broadband Wireless Networking . Pearson Education</li><li>- Stefania Sesia (2011). LTE - The UMTS Long Term Evolution: From Theory to Practice. Wiley</li><li>- Erik Dahlman, Stefan Parkvall, Johan Skold, Per Beming (2010). 3G Evolution: HSPA and LTE for Mobile Broadband. Academic Press</li><li>- Drew Gislason (2008). Zigbee Wireless Networking. Newnes</li><li>- Klaus Finkenzeller (2003). RFID Handbook. John Wiley &amp; Sons</li><li>- Robert Morrow (2002). Bluetooth: Operation and Use. McGraw-Hill</li><li>- Julio Brégains, Carlos Escudero, Oscar Fresnedo (2017). <a href="https://moodle.udc.es/">https://moodle.udc.es/</a>. Aula virtual</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chris Hurley, Russ Rogers, Frank Thornton, Brian Baker (2007). WarDriving and Wireless Penetration Testing. Syngress</li><li>- Jochen H. Schiller (2003). Mobile Communications. Pearson Education</li><li>- C. Siva Ram Murthy, B.S. Manoj (2004). Ad Hoc Wireless Networks: Architectures and Protocols. Pearson Education</li><li>- Ramón Agustí, Francisco Bernardo, Fernando Casadevall, Ramon Ferrús, Jordi Pérez-Romero, Oriol Sa (2010). LTE: Nuevas tendencias en comunicaciones móviles. Fundación Vodafone España</li></ul>

Recomendacions	
Materias que se recomienda cursar previamente	
Redes/614G01017	
Xestión de Infraestruturas/614G01025	
Software de Comunicacións/614G01034	
Procesamento Dixital da Información/614G01035	
Materias que se recomienda cursar simultaneamente	
Enxeñaría de Infraestructuras Informáticas/614G01059	
Deseño de Redes/614G01082	
Materias que continúan o temario	
Administración de Redes/614G01048	
Administración de Infraestruturas Informáticas/614G01093	
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