



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Redes Móviles e Sen Fíos	Código	614G01061
Titulación			
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa
Idioma	Castelán/Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría de Computadores		
Coordinación	Fresnedo Arias, Óscar	Correo electrónico	oscar.fresnedo@udc.es
Profesorado	Bregains Rodríguez, Julio Claudio Fresnedo Arias, Óscar	Correo electrónico	julio.bregains@udc.es oscar.fresnedo@udc.es
Web	https://campusvirtual.udc.gal/		
Descripción xeral	Perspectiva global das redes de comunicación sen fíos. Conceptos fundamentais. Transmisión nas redes sen fíos. Antenas e hardware de radiofrecuencia. Estándares e protocolos. Despregamento e instalación dunha rede sen fíos.		

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer os fenómenos básicos da propagación das ondas de radio.		A17 A38	B1 B3 C2 C3 C4 C6 C7 C8
Coñecer os principios básicos da transmisión da información en redes sen fíos.		A17 A38	B1 B3 C2 C3 C4 C6 C7 C8
Coñecer os equipos hardware más 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 comunicaciоns sen fíos 1.2. Características das transmisiоns sen fíos 1.3. Redes de telefonía móvil 1.4. Redes de datos 1.5. Redes satelitais
Tema 2: Conceptos fundamentais	2.1 Ondas electromagnéticas: radiación, lonxitude de onda, efecto doppler, ancho de banda. 2.2 Unidades logarítmicas: decibelios, ganancia e atenuación, relación sinal/ruido. 2.3 Técnicas de multiplexación. 2.4 Topoloxías 2.5 Técnicas de modulación 2.6 Modelado dos canais sen fíos 2.7 Radiofrecuencia. Espectro radioeléctrico
Tema 3: Transmisión nas redes sen fíos	3.1 Comportamento ondas de radio 3.2 Conceptos básicos de propagación do sinal: atenuación en espazo libre, LOS, NLOS, fading 3.3 Modelos de propagación 3.4 Cálculo de radioenlaces 3.5 Redes celulares: Concepto, arquitectura, reuso de frecuencias, interferencias, aumento da capacidade
Tema 4: Antenas	4.1 Introducción 4.2 Fundamentos 4.3 Dipolos 4.4 Diagrama de radiación, directividade e ganancia 4.5 Tipos 4.6 Polarización 4.7 Resumen de características



Tema 5: Estándares e protocolos	5.1. Clasificación de redes sen fíos e estándares 5.2. Redes de telefonía móvil 5.2.1. Compoñentes e arquitectura 5.2.2. Procedementos 5.2.3. Capa física: LTE 5.3. Redes WiFi 5.3.1. Evolución das versións do estándar 5.3.2. Capa física e capa MAC 5.3.3. Autenticación e seguridade 5.4. Bluetooth 5.4.1. Pila de Bluetooth 5.4.2. Capa física e capa MAC 5.4.3. Procedementos 5.4.4. Perfís e versións 5.5. ZigBee e UWB 5.5.1. ZigBee 5.5.2. UWB 5.6. RFID 5.6.1. Principios de funcionamento 5.6.2. Tipos de sistemas RFID 5.6.3. Protocolos
---------------------------------	--

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A17 B3 C2 C8	21	49	70
Prácticas a través de TIC	A17 A38 B3 C3 C6 C7	7	32	39
Traballos tutelados	A17 B1 B3 C2 C4 C6 C8	7	12	19
Proba mixta	B1 B3 C6 C7	3	18	21
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 dacordo co temario da mesma.
Prácticas a través de TIC	Prácticas con ordenador nas que os estudiantes deberán aplicar os conceptos adquiridos nas clases maxistrais.
Traballos tutelados	Traballos realizados polo alumno no que deberán resolver unha serie de problemas ou supostos prácticos aplicando os coñecementos adquiridos.
Proba mixta	Proba escrita con preguntas de teoría e de solución de problemas dacordo cos contidos da asignatura.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Sesión maxistral	Resolución de dúbidas do alumnado que poidan surxir tanto nas sesións maxistrais como nas sesións de solución de problemas e de prácticas.
TIC	
Proba mixta	Seguemento da aprendizaxe evolutiva do alumno e da súa participación activa na dinámica das clases.
Traballos tutelados	As titorías serán non presenciais a través de diferentes medios telemáticos, principalmente usando a ferramenta Teams, e no horario especificado. Poderanse solicitar titorías presenciais se fose necesario por parte do estudiante. O horario de titorías poderase adaptar segundo as necesidades do alumnado na modalidade de matriculación a tempo parcial.

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias / Resultados	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 para valorar os coñecementos adquiridos polos estudiantes.	40	
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	
Traballos tutelados	A17 B1 B3 C2 C4 C6 C8	Avaliarase a correcta realización por parte do alumno dos exercicios ou traballos propostos polo profesor.	20	

Observacións avaliación

REQUISITOS PARA SUPERAR A MATERIA:

Para aprobar esta materia, os alumnos deberán acadar un mínimo de 5 puntos sobre 10 sumando as notas obtidas nas diferentes partes da materia.

A proba mixta poderase dividir en dúas partes, cunha proba parcial no medio do cuadrimestre.

Na segunda oportunidade poderase avaliar soamente a proba mixta e a de prácticas, podendo optar o estudiante por fazer unha de estas partes ou as dúas. Os resultados acadados nas demás partes da materia serán aqueles que

os estudiantes obteron na primeira oportunidade dacordo coa avaliación

continua descrita na guía.

Alumnos matriculados a tempo parcial: non se realizará a avaliación dos talleres nin a 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.

Detección de plaxios ou copia de traballos: A realización fraudulenta das probas ou actividades de avaliación implicará directamente a cualificación de suspenso '0' na materia na convocatoria correspondente, invalidando así calquera cualificación obtida en todas as actividades de avaliación de cara á segunda oportunidade.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- 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 Muhammed (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, Oscar Fresnedo (2021). https://moodle.udc.es/. Aula virtual
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- 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 Agustí, Francisco Bernardo, Fernando Casadevall, Ramon Ferrús, Jordi Pérez-Romero, Oriol Sa (2010). LTE: Nuevas tendencias en comunicaciones móviles. Fundación Vodafone España

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