



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Software de Comunicacións	Código	614G01034	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	Vazquez Araujo, Francisco Javier	Correo electrónico	francisco.vazquez@udc.es	
Profesorado	Castro Castro, Paula Maria Fernández Caramés, Tiago Manuel Vazquez Araujo, Francisco Javier	Correo electrónico	paula.castro@udc.es tiago.fernandez@udc.es francisco.vazquez@udc.es	
Web	moodle.udc.es/			
Descrición xeral	Introdución ás redes de área local. Tipoloxía das redes de área local. Estándares de rede local. Introdución a protocolos. Protocolos de acceso ao medio. Direccionamento e detección/corrección de erros en redes de comunicacións.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
	Entender conceptos básicos de redes LAN. Saber analizar os paquetes de información de ditas redes.	A31 A34	B1 B3
Coñecer o funcionamento dos protocolos de acceso ao medio.	A31 A34	B1 B3	C3
Direccionamento e detección/corrección de erros en redes de comunicacións.	A31 A34	B1 B3	C3
Coñecer os principios básicos da codificación da información.	A31 A34	B1 B3	C3

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Introdución ás redes de área local	1.1. Redes de comunicacións. Definición dunha LAN 1.2. Características dunha LAN 1.3. Elementos dunha LAN 1.4. Interconexión de redes LAN 1.4.1. Dispositivos de interconexión. Direccionamento 1.4.2. Retardo de propagación
Tema 2. Tipoloxía das redes de área local	2.1. Técnicas de transmisión 2.2. Método de acceso ao medio 2.3. Topoloxía



Tema 3. Estándares de rede local	<p>3.1. Estándares de rede local: estándares IEEE 802</p> <p>3.1.1. O proxecto IEEE 802</p> <p>3.1.2. Estándares IEEE 802</p> <p>3.1.2.1. Capa física e MAC en IEEE 802.3</p> <p>3.1.2.2. Capa física e MAC en IEEE 802.11</p>
Tema 4. Introducción a protocolos	<p>4.1. Definición de protocolo</p> <p>4.2. Arquitectura de protocolos</p> <p>4.3. Conceptos de protocolos: encapsulado, segmentación, direccionamento, multiplexado</p> <p>4.4. Elementos dun protocolo</p> <p>4.5. Deseño estruturado de protocolos</p> <p>4.6. Especificación e modelado dun protocolo</p>
Tema 5. Protocolos de acceso ao medio	<p>5.1. Concepto de propagación nun medio compartido</p> <p>5.2. Protocolos de acceso (MAC)</p> <p>5.2.1. Estáticos</p> <p>5.2.2. Dinámicos</p>
Tema 6. Detección/corrección de erros en redes de comunicacións	<p>6.1. Control de erros</p> <p>6.1.1. Codificación bloque</p> <p>6.1.2. Codificación convolucional</p> <p>6.2. Control de fluxo</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A31 A34 B1 B3	7	17.5	24.5
Prácticas a través de TIC	A31 A34 B1 B3 C3	14	35	49
Proba mixta	A31 A34 B1 B3	2.5	0	2.5
Traballos tutelados	A31 A34 B1 B3 C3	0	7.5	7.5
Sesión maxistral	A31 A34 B1 B3	21	42	63
Atención personalizada		3.5	0	3.5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas	Resolución de exercicios e supostos prácticos plantexados polo profesor.
Prácticas a través de TIC	Prácticas mediante simulación por ordenador.
Proba mixta	Proba escrita con preguntas de teoría e de solución de problemas sobre os contidos da asignatura.
Traballos tutelados	Traballos realizados polo alumno nos seminarios de grupos reducidos.
Sesión maxistral	Explicación dos contidos teóricos da asignatura. Nestas sesións realizaranse tamén pequenos exercicios a modo de exemplo que axuden á comprensión de ditos contidos teóricos.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Sesión maxistral	Resolver dudas do alumnado plantexadas tanto nas sesións maxistras como nas sesións de solución de problemas e de prácticas.
Solución de problemas	
Prácticas a través de TIC	Seguimento da aprendizaxe evolutiva do alumno e da súa participación activa na dinámica da aula.
Proba mixta	O horario de titorías presencial poderá adaptarse segundo as necesidades do alumnado na modalidade de matriculación a tempo parcial.
Traballos tutelados	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	A31 A34 B1 B3 C3	A avaliación realizarase mediante o seguimento continuado durante o curso do traballo do alumno coa entrega das mesmas e a proba obxectiva de prácticas realizada na última sesión de prácticas.	30
Proba mixta	A31 A34 B1 B3	Mediante unha proba escrita valorase o coñecemento adquirido polo alumno ao longo do curso. Nesta proba escrita avaliaranse tanto os contidos explicados nas sesións maxistras como nas sesións de solución de problemas.	50
Traballos tutelados	A31 A34 B1 B3 C3	Avaliarase a realización por parte do alumno de exercicios propostos polo profesor, tendo en conta a súa participación na dinámica da aula.	20

Observacións avaliación
<p>A nota mínima esixida é de 2 puntos sobre 5 na proba mixta final.</p> <p>No caso de non acadar esta nota, a cualificación final do alumno obtense como a suma da nota obtida na proba mixta e o resultado de dividir por dous a suma da nota obtida nas prácticas a través de TIC e nos traballos tutelados.</p> <p>Na segunda oportunidade unicamente se realizará a proba mixta. A nota de prácticas e de traballos tutelados será a obtida durante o curso mediante a avaliación continua do traballo do estudante.</p> <p>Estudantes con matrícula a tempo parcial: 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 na modalidade de matriculación a tempo parcial. Os prazos de entrega e defensa para estes alumnos serán tamén flexibles ás necesidades do alumnado. Os traballos tutelados valoraranse unicamente nas sesións de seminarios de grupos reducidos (TGR).</p>

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Mischa Schwartz (1994). Redes de telecomunicaciones: protocolos, modelado y análisis. Addison-Wesley Iberoamericana- Andrew S. Tanenbaum (2003). Redes de computadoras. Pearson Educación- Dimitri P. Bertsekas y Robert G. Gallagher (1992). Data Networks. PRENTICE HALL- James F. Kurose y Keith W. Ross (2009). Computer Networking: A Top-Down Approach. Addison-wesley- Gerard J. Holzmann (1991). Design and validation of computer protocols. PRENTICE-HALL- Paula M. Castro, Tiago Fernández (2014). https://moodle.udc.es/. Aula virtual
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Fred Halsall (2000). Comunicación de datos, redes de computadores y sistemas abiertos. Addison Wesley Longman- William Stallings (2006). Comunicaciones y Redes de Computadores. PRENTICE HALL- Jesús García Tomás, Santiago Ferrando y Mario Piattini (2001). Redes para Proceso Distribuido. RA-MA S.A.

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Redes/614G01017
Xestión de Infraestruturas/614G01025



Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Procesamento Dixital da Información/614G01035
Materias que continúan o temario
Redes Móviles e Sen Fíos/614G01061 Servizos Multimedia/614G01081 Deseño de Redes/614G01082
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