



Guía Docente			
Datos Identificativos			2017/18
Asignatura (*)	Software de Comunicacións	Código	614G01034
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Optativa
Idioma	Castelán/Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría de Computadores		
Coordinación	Fernández Caramés, Tiago Manuel	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es
Profesorado	Fernández Caramés, Tiago Manuel Fresnedo Arias, Óscar	Correo electrónico	tiago.fernandez@udc.es oscar.fresnedo@udc.es
Web	moodle.udc.es/		
Descripción xeral	Comunicacións Díxitais. Detección/corrección de errores en redes de comunicacións. Métodos de acceso ao medio. Introdución a protocolos. Introdución ás redes de área local. Tipoloxía das redes de área local. Estándares de rede local.		

Competencias do título			
Código	Competencias do título		
A31	Capacidade de deseñar e construír sistemas dixitais, incluíndo computadores, sistemas baseados en microprocesador e sistemas de comunicacións.		
A34	Capacidade de deseñar e implementar software de sistemas e de comunicacións.		
B1	Capacidade de resolución de problemas		
B3	Capacidade de análise e síntese		
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.		

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Comprender o funcionamento dos protocolos de acceso ao medio.		A31 A34	B1 B3
Analizar os paquetes de información existentes nas redes de comunicacións.		A31 A34	B1 B3
Entender os mecanismos de direccionamento en redes de datos		A31 A34	B1 B3
Coñecer os sistemas de detección/corrección de errores presentes nunha transmisión de datos.		A31 A34	B1 B3

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Comunicacións Díxitais	1.1. Modulacións díxitais. 1.2. Rendemento de modulacións díxitais.
Tema 2. Detección/corrección de errores en redes de comunicacións	2.1. Control de errores 2.2. Codificación bloquelineal 2.3. Codificación convolucional 2.4. Codificación avanzada



Tema 3. Métodos de acceso ao medio	3.1. Concepto de propagación nun medio compartido 3.2. Métodos de acceso ao medio 3.2.1. Estáticos 3.2.2. Dinámicos
Tema 4. Introducción a protocolos	4.1. Definición de protocolo 4.2. Arquitectura de protocolos 4.3. Conceptos de protocolos: encapsulado, segmentación, direccionamiento, multiplexado 4.4. Elementos dun protocolo 4.5. Deseño estruturado de protocolos 4.6. Especificación e modelado dun protocolo
Tema 5. Introducción ás redes de área local	5.1. Redes de comunicacíons. Definición dunha LAN 5.2. Características dunha LAN 5.3. Elementos dunha LAN 5.4. Interconexión de redes LAN 5.4.1. Dispositivos de interconexión. Direcciónamento 5.4.2. Retardo de propagación
Tema 6. Tipoloxía das redes de área local	6.1. Técnicas de transmisión 6.2. Métodos de acceso ao medio 6.3. Topoloxía
Tema 7. Estándares de rede local	7.1. Estándares de rede local: estándares IEEE 802 7.1.1. O proxecto IEEE 802 7.1.2. Estándares IEEE 802 7.1.2.1. Capa física e MAC en IEEE 802.3 7.1.2.2. Capa física e MAC en IEEE 802.11

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / 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	Descripción
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	Descripción
Sesión maxistral	Resolver dudas do alumnado plantexadas tanto nas sesións maxistrais 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 tutorías presencial poderá adaptarse segundo as necesidades do alumnado na modalidade de matriculación a tempo parcial.
Traballos tutelados	

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	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 maxistrais 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

A nota mínima esixida é de 2 puntos sobre 5 na proba mixta final.

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.

Na segunda oportunidade únicamente se realizará a proba mixta. A nota de prácticas e de traballos tutelados será a obtida durante o curso mediante a avaliação continua do traballo do estudiante.

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 únicamente nas sesións de seminarios de grupos reducidos (TGR).

## Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simon Haykin (2011). Sistemas de Comunicación. Limusa Wiley</li><li>- Mischa Schwartz (1994). Redes de telecomunicaciones: protocolos, modelado y análisis. Addison-Wesley Iberoamericana</li><li>- Gerard J. Holzmann (1991). Design and validation of computer protocols. PRENTICE-HALL</li><li>- Andrew S. Tanenbaum (2003). Redes de computadoras. Pearson Educación</li><li>- Dimitri P. Bertsekas y Robert G. Gallagher (1992). Data Networks. PRENTICE HALL</li><li>- James F. Kurose y Keith W. Ross (2009). Computer Networking: A Top-Down Approach. Addison-wesley</li><li>- Francisco Vázquez, Tiago Fernández (2014). <a href="https://moodle.udc.es/">https://moodle.udc.es/</a>. Aula virtual</li></ul>
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fred Halsall (2000). Comunicación de datos, redes de computadores y sistemas abiertos. Addison Wesley Longman</li><li>- William Stallings (2006). Comunicaciones y Redes de Computadores. PRENTICE HALL</li><li>- Jesús García Tomás, Santiago Ferrando y Mario Piattini (2001). Redes para Proceso Distribuido. RA-MA S.A.</li></ul>

## 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 Móbiles 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