



## Teaching Guide

Identifying Data					2015/16
Subject (*)	Software de Comunicacións	Code	614G01034		
Study programme	Grao en Enxeñaría Informática				
Descriptors					
Cycle	Period	Year	Type	Credits	
Graduate	2nd four-month period	Third	Optativa	6	
Language	SpanishGalician				
Teaching method	Face-to-face				
Prerequisites					
Department	Electrónica e Sistemas				
Coordinador	Vazquez Araujo, Francisco Javier	E-mail	francisco.vazquez@udc.es		
Lecturers	Castro Castro, Paula Maria Fernández Caramés, Tiago Manuel Vazquez Araujo, Francisco Javier	E-mail	paula.castro@udc.es tiago.fernandez@udc.es francisco.vazquez@udc.es		
Web	moodle.udc.es/				
General description	Introducción a las redes de área local. Tipología de las redes de área local. Estándares de red local. Introducción a protocolos. Protocolos de acceso al medio. Direccionamiento y detección/corrección de errores en redes de comunicaciones.				

## Study programme competences

Code	Study programme competences
A31	Capacidade de deseñar e construír sistemas dixitais, incluíndo computadores, sistemas baseados en microprocesador e sistemas de comunicacións.
A34	Capacidade de deseñar e implementar sóftware 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.

## Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences		
Entender conceptos básicos de redes LAN. Saber analizar os paquetes de información de ditas redes.	A31 A34	B1 B3	C3
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

## Contents

Topic	Sub-topic
Tema 1. Introducción 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	3.1. Estándares de rede local: estándares IEEE 802 3.1.1. O proxecto IEEE 802 3.1.2. Estándares IEEE 802 3.1.2.1. Capa física e MAC en IEEE 802.3 3.1.2.2. Capa física e MAC en IEEE 802.11
Tema 4. Introducción a protocolos	4.1. Definición de protocolo 4.2. Arquitectura de protocolos 4.3. Conceptos de protocolos: encapsulado, segmentación, direccionamento, multiplexado 4.4. Elementos dun protocolo 4.5. Deseño estruturado de protocolos 4.6. Especificación e modelado dun protocolo
Tema 5. Protocolos de acceso ao medio	5.1. Concepto de propagación nun medio compartido 5.2. Protocolos de acceso (MAC) 5.2.1. Estáticos 5.2.2. Dinámicos
Tema 6. Detección/corrección de erros en redes de comunicacións	6.1. Control de erros 6.1.1. Codificación bloque 6.1.2. Codificación convolucional 6.2. Control de fluxo

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Problem solving	A31 A34 B1 B3	7	17.5	24.5
ICT practicals	A31 A34 B1 B3 C3	14	35	49
Mixed objective/subjective test	A31 A34 B1 B3	2.5	0	2.5
Supervised projects	A31 A34 B1 B3 C3	0	7.5	7.5
Guest lecture / keynote speech	A31 A34 B1 B3	21	42	63
Personalized attention		3.5	0	3.5

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Problem solving	Resolución de exercicios e supostos prácticos plantexados polo profesor.
ICT practicals	Prácticas mediante simulación por ordenador.
Mixed objective/subjective test	Proba escrita con preguntas de teoría e de solución de problemas sobre os contidos da asignatura.
Supervised projects	Traballos realizados polo alumno nos seminarios de grupos reducidos.
Guest lecture / keynote speech	Explicación dos contidos teóricos da asignatura. Nestas sesións realizaranse tamén pequenos exercicios a modo de exemplo que axuden á comprensión de ditos contidos teóricos.

Personalized attention	
Methodologies	Description



Guest lecture / keynote speech	<p>Resolver dudas do alumnado plantexadas tanto nas sesións maxistras como nas sesións de solución de problemas e de prácticas.</p> <p>Seguimento da aprendizaxe evolutiva do alumno e da súa participación activa na dinámica da aula.</p> <p>O horario de titorías presencial poderá adaptarse segundo as necesidades do alumnado na modalidade de matriculación a tempo parcial.</p>
Problem solving	
ICT practicals	
Mixed objective/subjective test	
Supervised projects	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
ICT practicals	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 obxetiva de prácticas realizada na última sesión de prácticas.	30
Mixed objective/subjective test	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
Supervised projects	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

Assessment comments

Sources of information	
<b>Basic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mischa Schwartz (1994). Redes de telecomunicaciones: protocolos, modelado y análisis. Addison-Wesley Iberoamericana</li> <li>- Andrew S. Tanenbaum (2003). Redes de computadoras. Pearson Educación</li> <li>- Dimitri P. Bertsekas y Robert G. Gallager (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>- Gerard J. Holzmann (1991). Design and validation of computer protocols. PRENTICE-HALL</li> <li>- Paula M. Castro, Tiago Fernández (2014). <a href="https://moodle.udc.es/">https://moodle.udc.es/</a>. Aula virtual</li> </ul>
<b>Complementary</b>	<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>

Recommendations
<b>Subjects that it is recommended to have taken before</b>
Redes/614G01017
Xestión de Infraestruturas/614G01025
<b>Subjects that are recommended to be taken simultaneously</b>
Procesamento Dixital da Información/614G01035
<b>Subjects that continue the syllabus</b>
Redes Móviles e Sen Fíos/614G01061
Servizos Multimedia/614G01081
Deseño de Redes/614G01082
<b>Other comments</b>



(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.