



Teaching Guide				
Identifying Data				2020/21
Subject (*)	Internet: Networks and Data		Code	614G02010
Study programme	Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Graduate	2nd four-month period	First	Basic training	6
Language	Spanish/Galician			
Teaching method	Hybrid			
Prerequisites				
Department	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información			
Coordinador	Cacheda Seijo, Fidel	E-mail	fidel.cacheda@udc.es	
Lecturers	Cacheda Seijo, Fidel Fernández López-Vizcaíno, Manuel	E-mail	fidel.cacheda@udc.es manuel.fernandezl@udc.es	
Web				
General description	Arquitectura de rede TCP/IP. Internet. World Wide Web. Domain Name System. Correo electrónico. Servicio de búsqueda. Nivel de transporte, rede e enlace.			
Contingency plan	1. Modifications to the contents  2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained  *Teaching methodologies that are modified  3. Mechanisms for personalized attention to students  4. Modifications in the evaluation  *Evaluation observations:  5. Modifications to the bibliography or webgraphy			

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A13	CE13 - Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura de Internet e as redes de computadores.
B1	CB1 - Que os estudantes demostrasen posuér e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral, e adóitase atopar a un nivel que, aínda que se apoia en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo
B5	CB5 - Que os estudantes desenvolvesen aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía
B6	CG1 - Ser capaz de buscar e seleccionar a información útil necesaria para resolver problemas complexos, manexando con soltura as fontes bibliográficas do campo.
C1	CT1 - 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 a división das redes en capas de protocolos.	A13	B1 B5	
Comprender o funcionamento e as tecnoloxías da World Wide Web	A13	B6	C1
Coñecer e comprender a operativa dos principais servicios de Internet	A13	B1 B6	C1
Coñecer os principais protocolos das capas de transporte, rede e enlace.	A13	B5 B6	C1

## Contents

Topic	Sub-topic
Introdución	Redes e Internet Introdución a TCP/IP
Nivel de aplicación	Introdución á Web Estándares Web Servizos Internet
Nivel de transporte	UDP e TCP Intercambio de datos TCP
Nivel de rede	IP e subredes Enrutamento IP ICMP
Nivel de enlace	Nivel de enlace

## Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A13 B1 B5 B6	30	20	50
Seminar	A13 B5 B6 C1	10	15	25
Objective test	A13 B1 B5 B6	2	8	10
Laboratory practice	A13 B5 B6 C1	20	40	60
Personalized attention		5	0	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
Guest lecture / keynote speech	A plataforma virtual da universidade servirá como base para a difusión de todo o material necesario para o seguimento das sesións maxistrais. Nas sesións maxistrais expoñeranse os contidos teóricos da asignatura, fomentándose a participación do alumno.
Seminar	A plataforma virtual da universidade servirá como base para a difusión do material necesario para a realización dos seminarios da asignatura. A través dos seminarios (TGRs) afondarase en determinados contidos da materia mediante exercicios, traballos ou realización de proxectos que requirán do alumno a aplicación dos coñecementos e competencias desenroladas durante a asignatura.
Objective test	Ó final do cuatrimestre realizarase un exame onde o alumno deberá demostrar o seu coñecemento da materia.
Laboratory practice	A plataforma virtual da universidade servirá como base para a difusión do material necesario para a realización das prácticas da asignatura. Nas prácticas de laboratorio os alumnos deberán afondar en determinados aspectos teóricos da asignatura. Para conseguir este obxectivo realizaranse tanto prácticas con servicios en Internet, como prácticas empregando ferramentas de emulación/simulación de redes.

## Personalized attention

Methodologies	Description



Laboratory practice Seminar	A atención personalizada das prácticas de laboratorio e dos seminarios é fundamental para un correcto desenvolvemento na materia por parte do alumno. Ademáis, recomendárase a asistencia a titorías por parte do alumno como método de apoio. Desde o punto de vista do profesor, a atención personalizada permitirá detectar posibles desaxustes na metodoloxía da materia e mellorar a calidade de forma continuada.
-----------------------------	---

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Laboratory practice	A13 B5 B6 C1	Avaliaranse as prácticas de laboratorio realizadas polo alumno ó longo do curso. A nota de prácticas non se poderá recuperar na segunda oportunidade nin na convocatoria de decembro.	25
Seminar	A13 B5 B6 C1	Asociados ós seminarios, plantexaranse unha serie de traballos ou probas ó alumno, que serán avaliados. A nota dos seminarios non se podrá recuperar na segunda oportunidade nin na convocatoria de decembro.	5
Objective test	A13 B1 B5 B6	Ó final do cuatrimestre realizarase un exame onde o alumno deberá demostrar o seu coñecemento da materia. En caso de obter menos dun 4 (sobre 10) no exame final de teoría, a asignatura considerarase suspensa e a nota final será a obtida no exame. Noutro caso, a nota final calcúlase a partires das notas de cada parte, proporcionalmente, e deberá ser igual ou superior a 5 (sobre 10) para aprobar a asignatura.	70

Assessment comments	
As prácticas de laboratorio e os seminarios forman parte da avaliação continua da asignatura, polo que non se poderán recuperar na segunda oportunidade (xullo) nin tampouco na convocatoria de decembro. Ós alumnos a tempo parcial facilitárselles a elección de horarios para prácticas e TGs.	

Sources of information	
Basic	- James F. Kurose, Keith W. Ross (2017). Computer Networking. A top-down approach. Pearson - W. Richard Stevens (2011). TCP/IP Illustrated, Vol. 1: The Protocols.. Addison Wesley
Complementary	

Recommendations	
Subjects that it is recommended to have taken before	
Subjects that are recommended to be taken simultaneously	
Subjects that continue the syllabus	
Integration Technologies/614G02030 Information Recovery/614G02027 Data Protection, Privacy and Security/614G02017	
Other comments	

(\*)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.