



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Internet: Redes e Datos		Código	614G02010
Titulación	Grao en Ciencia e Enxeñaría de Datos			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información			
Coordinación	Cacheda Seijo, Fidel	Correo electrónico	fidel.cacheda@udc.es	
Profesorado	Cacheda Seijo, Fidel Fernández López-Vizcaíno, Manuel	Correo electrónico	fidel.cacheda@udc.es manuel.fernandezl@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Arquitectura de rede TCP/IP. Internet. World Wide Web. Domain Name System. Correo electrónico. Servicio de búsqueda. Nivel de transporte, rede e enlace.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A13	CE13 - Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura de Internet e as redes de computadores.
B1	CB1 - Que os estudantes demostrasesen 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.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
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 C1 B6

Contidos	
Temas	Subtemas
Introducción	Redes e Internet Introducción a TCP/IP
World Wide Web	Introducción á Web Estándares Web HyperText Transfer Protocol Introducción aos servicios Web



Servicios en Internet	DNS Correo electrónico Búsqueda
Niveles en Internet	Nivel de transporte Nivel de red Nivel de enlace

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A13 B1 B5 B6	30	20	50
Seminario	A13 B5 B6 C1	10	15	25
Proba obxectiva	A13 B1 B5 B6	2	8	10
Prácticas de laboratorio	A13 B5 B6 C1	20	40	60
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	A plataforma virtual da universidade servirá como base para a difusión de todo o material necesario para o seguimiento das sesións maxistrais. Nas sesións maxistrais expoñeranse os contidos teóricos da asignatura, fomentándose a participación do alumno.
Seminario	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.
Proba obxectiva	Ó final do cuatrimestre realizarase un exame onde o alumno deberá demostrar o seu coñecemento da materia.
Prácticas de laboratorio	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.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	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.
Seminario	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.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	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



Seminario	A13 B5 B6 C1	<p>Asociados ós seminarios, plantexaranse unha serie de traballos ou probas ó alumno, que serán avaliados.</p> <p>A nota dos seminarios non se podrá recuperar na segunda oportunidade nin na convocatoria de decembro.</p>	5
Proba obxectiva	A13 B1 B5 B6	<p>Ó final do cuatrimestre realizarase un exame onde o alumno deberá demostrar o seu coñecemento da materia.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	70

Observacións avaliación

As prácticas de laboratorio e os seminarios forman parte da evaluación continua de la asignatura, por lo que no se podrán recuperar en la segunda oportunidad (julio) ni tampoco en la convocatoria de diciembre. Los alumnos a tiempo parcial facilitárselle la elección de horarios para las prácticas e TGRs.

Fontes de información

Bibliografía básica	- 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
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda tener cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Materias que continúan o temario

Tecnologías de Integración/614G02030

Recuperación da Información/614G02027

Protección, Privacidad e Seguridad de Datos/614G02017

Observacións

(*) La Guía docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo casos excepcionales bajo revisión del órgano competente de acuerdo con la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías