		Guia docente			
	Datos Iden	tificativos			2021/22
Asignatura (*)	Internet: Redes y Datos Código 614G02010			614G02010	
Titulación		rao en Ciencia e Enxeñaría de Datos			
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Primero	Fo	ormación básica	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Información			
Coordinador/a	Fernández López-Vizcaíno, Man		trónico	manuel.fernandezl	@udc.es
Profesorado	Fernández López-Vizcaíno, Man			manuel.fernandezl	
	Nóvoa Manuel, Francisco Javier			francisco.javier.nov	
Web	Trovod Maridol, Francisco davidi			manologo, javiorino v	
Descripción general	Arquitectura de red TCP/IP. Inter	net World Wide Web Domair	Name S	vstem Correo electi	rónico. Servicio de húsqueda
Descripcion general	Nivel de transporte, red y enlace.		rivanie e	yotem. Conco cicon	Torrido. Ocrivido de basqueda.
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenio				
r idir de contingencia	- No se modifican				
	- No 30 modifican				
	2. Metodologías				
	*Metodologías docentes que se r	mantionon			
	- Prácticas de laboratorio	nantienen			
	- Seminario				
	- Prueba objetiva				
	- Sesión magistral				
	*Metodologías docentes que se r	modifican			
	3. Mecanismos de atención perso	onalizada al alumnado			
	- Correo electrónico: los profesor	es de la materia estarán dispo	nibles po	or correo electrónico	diariamente para la resolución
	de dudas.				
	- Moodle: según las necesidades	del alumnado, están disponib	les foros	para la realización o	de consultas de teoría,
	prácticas, en castellano, gallego	e inglés, que los profesores de	e la matei	ria consultan diariam	nente.
	- Teams: los profesores de la ma	teria están disponibles en Tea	ams sema	analmente durante la	as horas de docencia y de
	tutorías para la resolución de duo	das.			
	4. Modificacines en la evaluación	l			
	- No hay cambios en la evaluació	n.			
	- En caso de no poder realizarse	la evaluación presencialment	e, se reali	izará online usando	las herramientas
	correspondientes.				
	*Observaciones de evaluación:				
	5. Modificaciones de la bibliograf	ía o webgrafía			
	- No hay cambios en la bibliogra	fía			

	Competencias / Resultados del título		
Código	Competencias / Resultados del título		
A13	CE13 - Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de Internet y las redes de ordenadores.		

B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con
	un alto grado de autonomía
B6	CG1 - Ser capaz de buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las
	fuentes bibliográficas del campo.
C1	CT1 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Entender la división de las redes en capas de protocolos.	A13	B1	
		B5	
Comprender el funcionamiento de las tecnologías de la World Wide Web.	A13	В6	C1
Conocer y comprender la operativa de los principales servicios de Internet.	A13	B1	C1
		В6	
Conocer los principales protocolos de las capas de transporte, red y enlace.	A13	B5	C1
		В6	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Introducción	Redes e Internet	
	Introducción a TCP/IP	
Nivel de aplicación	Introducción a la Web	
	Estándares Web	
	Servicios en Internet	
Nivel de transporte	UDP y TCP	
	Intercambio de datos TCP	
Nivel de red	IP y subredes	
	Enrutamiento IP	
	ICMP	
Nivel de enlace	Nivel de enlace	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A13 B1 B5 B6	30	20	50
Seminario	A13 B5 B6 C1	10	15	25
Prueba objetiva	A13 B1 B5 B6	2	8	10
Prácticas de laboratorio	A13 B5 B6 C1	20	40	60
Atención personalizada		5	0	5
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plani	ficación són de carácter orie	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción

Sesión magistral	La plataforma virtual de la universidad servirá como base para la difusión de todo el material necesario para el seguimiento de las sesiones magistrales. En las sesiones magistrales se expondrán los contenidos teóricos de la asignatura, fomentándose la participación del alumno.
Seminario	La plataforma virtual de la universidad servirá como base para la difusión del material necesario para la realización de los seminarios de la asignatura. A través de los seminarios (TGRs) se profundizará en determinados contenidos de la materia mediante ejercicios, trabajos o la realización de proyectos que requieran del alumno la aplicación de los conocimientos y competencias desarrolladas durante la asignatura.
Prueba objetiva	Al final del cuatrimestre se realizará un examen en donde el alumno deberá demostrar su conocimiento de la materia.
Prácticas de laboratorio	La plataforma virtual de la universidad servirá como base para la difusión del material necesario para la realización de las prácticas de la asignatura. En las prácticas de laboratorio los alumnos deberán profundizar en determinados aspectos teóricos de la asignatura. Para conseguir este objetivo se realizarán tanto prácticas con servicios en Internet, como prácticas empleando herramientas de emulación/simulación de redes.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	La atención personalizada de las prácticas de laboratorio y de los seminarios es fundamental para un correcto desarrollo en l
laboratorio	materia por parte del alumno. Además, se recomienda la asistencia a tutorías por parte del alumno como método de apoyo.
Seminario	Desde el punto de vista del profesor, la atención personalizada permitirá detectar posibles desajustes en la metodología de la materia y mejorar la calidad de forma continuada.
	materia y mejorar la calidad de forma continuada.

		Evaluación	
Metodologías Competencias /		Descripción	
	Resultados		
Prácticas de	A13 B5 B6 C1	Se evaluarán las prácticas de laboratorio realizadas por el alumno a lo largo del	25
laboratorio		curso.	
		La nota de prácticas no se podrá recuperar en la segunda oportunidad nin en la	
		convocatoria de diciembre.	
Seminario	A13 B5 B6 C1	Asociados a los seminarios, se plantearán una serie de trabajos o pruebas al alumno,	5
		que serán evaluados.	
		La nota de los seminarios no se podrá recuperar en la segunda oportunidad nin en la	
		convocatoria de diciembre.	
Prueba objetiva	A13 B1 B5 B6	Al final del cuatrimestre se realizará un examen donde el alumno deberá demostrar su	70
		conocimiento de la materia.	
		En caso de obtener menos de un 4 (sobre 10) en el examen final de teoría, la	
		asignatura se considerará suspensa y la nota final será la obtenida en el examen.	
		En otro caso, la nota final se calcula a partir de las notas de cada parte,	
		proporcionalmente, y deberá ser igual o superior a 5 (sobre 10) para aprobar la	
		asignatura.	

Observaciones evaluación

Las prácticas de laboratorio y los seminarios forman parte de la evaluación continua de la asignatura, por lo que no se podrán recuperar en la segunda oportunidad (julio) ni tampoco en la convocatoria de diciembre. A los alumnos a tiempo parcial se les facilitará la elección de horarios para prácticas y TGRs.

	Fuentes de información
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
Complementária	



Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Tecnologías de Integración/614G02030	
Recuperación de Información/614G02027	
Protección, Privacidad y Seguridad de Datos/614G02017	
Otros comentarios	

(*) 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 cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías