		Guía D	ocente			
	Datos Iden	tificativos			2016/17	
Asignatura (*)	Redes			Código	614111502	
Titulación						
		Descri	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	Anual	Qui	into	Troncal	9	
Idioma	CastelánGalego					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxías da Información e as Comunicacións					
Coordinación	Carneiro Diaz, Victor Manuel Correo electrónico victor.carneiro@udc.es			@udc.es		
Profesorado	Carneiro Diaz, Victor Manuel Correo electrónico victor.carneiro@udc.es			@udc.es		
Web	www.fic.udc.es/HarvestExternalData.do?operation=subjects.subjectDetails&id=20&retu					
Descrición xeral	Esta asignatura abarca el desarrollo de competencias que permitan al alumnado adquirir los conocimientos necesarios					
	para llevar a cabo tareas relacio	nadas con las re	edes de comunicacione	es. A modo de res	sumen, los objetivos de esta	
	materia son los de adquirir conocimientos y destrezas en: (1) Fundamentos de la administración y gestión de equipos y					
	sistemas informáticos en red. (2) Herramientas de diseño, monitorización y gestión de equipos informáticos en red. (3)					
	Fundamentos de la seguridad en redes de ordenadores. (4) Fundamentos de la Calidad de Servicio en redes de					
Ordenadores.						

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Con	npetenc	ias /
	Resultados do título		
Conocimientos relativos al diseño, administración y gestión de equipos informáticos en red, así como su implicación en la	A4	B4	
puesta en marcha de sistemas y servicios de red.		B5	
		B8	
		B10	
		B12	
		B13	
Conocer los fundamentos básicos de la seguridad en redes de ordenadores y su aplicación en entornos de implantación de	A10	B2	
sistemas informáticos.		B4	
		В6	
		B8	
		В9	
		B11	
		B13	
		B14	
Analizar los problemas derivados de la Calidad de Servicio en la implantación de nuevos servicios multimedia.	A8	B2	
	A11	B4	
		В9	
		B11	
		B15	

Contidos		
Temas Subtemas		
Presentación	Temario. Evaluación. Referencias.	

Tema 1 Diseño de Redes	Introducción a las redes de comunicaciones
	Cableado estructurado.
	Equipos activos de Red.
	Tecnologías de redes.
	Práctica 1 Introducción a Simuladores
	Práctica 2: Cableado estructurado
Tema 2 Aspectos de seguridad en Redes	Aspectos de seguridad en redes
	Autenticación en redes:
	- Protocolos de autenticación
	- Autenticación de nivel 2
	- Servidores de autenticación
	Firewalls
	VPNs
	IDS & amp; IDP
	Práctica 3: Simulación de VLANs
	Práctica 4: Simulación de NAT y Firewalls
Tema 3 Redes de almacenamiento	Aspectos básicos de redes de almacenamiento
	Sistemas de ficheros en Red
	Sistemas de ficheros distribuidos
	NAS
	SAN
	- iSCSI
	- Fibre Channel
Tema 4 Administración de servidores	Gestión de software
	Configuración del sistema operativo
	Gestión de usuarios
	Configuración de servicios de red
	Aspectos de seguridad
	Práctica 5 Configuración de un servidor
Tema 5 Servicios de directorio	Gestión de la Identidad
	Servicios de directorio

	Planificació	n		
Metodoloxías / probas	Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
	Resultados	(presenciais e	autónomo	
		virtuais)		
Sesión maxistral	A4 A8 A10 A11 B6 B9	60	60	120
	B10 B11 B15			
Prácticas de laboratorio	B2 B5 B14	37	20	57
Traballos tutelados	B4 B8 B12 B13	8	13	21
Proba de resposta múltiple	B2 B11	8	0	8
Actividades iniciais	A8 B4 B11	4	0	4
Atención personalizada		15	0	15

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición

Durante estas clases se introducirán los conceptos fundamentales del temario de la asignatura, para que posteriormente el
alumno pueda profundizar en los diferentes aspectos. Aunque durante estas clases será el profesor quien tenga un papel
más relevante, se incentivará y valorará la participación del alumnado.
Se proporcionará al alumno el material docente empleado, así como una selección de referencias bibliográficas para que
pueda preparar por anticipado el contenido de los temas o profundizar en algún aspecto determinado.
Se dedicarán, por una parte a la aplicación de los conceptos teóricos explicados a un caso práctico. En estas clases los
alumnos serán los que tengan un papel más relevante, limitándose el profesor al planteamiento del caso práctico y a la
resolución individualizada (o general, según sea pertinente) de las eventuales dudas que puedan surgir.
Las sesiones prácticas se realizarán de manera individual (o en grupos de 2 personas).
En grupos de 2 personas se realizará un trabajo práctico dirigido. El trabajo propuesto estará relacionado con la
profundización en alguno de los temas del temario de la asignatura.
Prueba de respuesta múltiple para valorar los contenidos introducidos en las sesiones magistrales, prácticas de laboratorio y
trabajos tutelados.
Se procederá a presentar la asignatura, sus objetivos, temario, prácticum y el caso de estudio inicial. También se aclarán las
dudas que el alumno pueda tener acerca del desarrollo de la materia.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Prácticas de	Para el correcto aprovechamiento de las actividades se definirán reuniones de grupo en las que se podrán resolver los	
laboratorio	problemas, dudas, etc. que vayan surgiendo a medida que profundiza en un determinado tema. El acceso a estas tutorías no	
Traballos tutelados	tiene porque ser siempre presencial, sino que se podrán aprovechar las ventajas que ofrecen las TIC, a través de la	
	herramienta de teleformación de la UDC (moodle).	

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Proba de resposta múltiple	B2 B11	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia. Consistirá en preguntas tipo test de respuesta múltiple pero siempre con una única respuesta válida por pregunta. Las respuestas incorrectas descuentan sobre la puntuación global del sistema.	100
Outros		Se realizará una prueba que incluyen un 70% de preguntas relacionadas con las sesiones magistrales y un 30% del resto de contenidos.	

Observacións avaliación

Os estudantes con matrícula a tempo parcial poderán seguir a materia sen problemas, xa que a realización das prácticas avaliables non require presencialidade e a avaliación dos contidos teóricos pode realizarse cunha única asistencia para realizar a proba obxectiva na data indicada no calendario de exames.

Fontes de información		
Bibliografía básica	- Stallings, W. (2007). Data and Computer Communications, 8 Ed. Prentice hall	
	- Stallings, W (2007). Network Security Essentials: Applications and Standards, 3 Ed. Prentice hall	
	Â	



Bibliografía complementaria	- Barnett, David (2004). Cabling: The Complete Guide to Network Wiring. Sybex
	- Odon, Wendell (2008). CCENT/CCNA ICND1 : guía oficial para el examen de certificación CCNA. Pearson
	- Odon, Wendell (2008). ICND2 : guía oficial para el examen de certificación Aspectos básicos de networking.
	Pearson
	- Tanenbaum (2000). Understanding Internet Protocols. Wiley
	Â

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Redes de Comunicacións/614111307	
Xestión de Redes/614111619	
	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