			Guía D	ocente		
		Datos Ider	ntificativos			2012/13
Asignatura (*)	Redes			Código	614451120	
Titulación	Mestrado Universitario en Enxeñaría de Sistemas Informáticos			·		
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	al	Anual	Prim	neiro	Obrigatoria	8
ldioma	Castelán	Galego	·			
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnolox	ías da Información e as C	omunicacións			
Coordinación	Carneiro Diaz, Victor Manuel Correo electrónico victor.carneiro@udc.es			@udc.es		
Profesorado	Carneiro Diaz, Victor Manuel		Correo electrónico	victor.carneiro@	@udc.es	
Web	www.fic.udc.es/HarvestExternalData.do?operation=subjects.subjectDetails&id=20&					
Descrición xeral	Esta asignatura abarca el desarrollo de competencias que permitan al alumnado adquirir los conocimientos necesarios para					
	llevar a cabo tareas relacionadas con las redes de comunicaciones. A modo de resumen, los objetivos de esta materia son los			os objetivos de esta materia son los		
	de adquirir conocimientos y destrezas en: (1) Fundamentos de la administración y gestión de equipos y sistemas informáticos			le equipos y sistemas informáticos		
	en red. (2) Herramientas de diseño, monitorización y gestión de equipos informáticos en red. (3) Fundamentos de la					
	seguridad	d en redes de ordenadores	s. (4) Fundamen	tos de la Calidad de S	ervicio en redes de	e Ordenadores.

	Competencias da titulación		
Código	Código Competencias da titulación		
А3	A3 Arquitectura de redes.		
A6	A6 Cifrado e protección de datos.		
A12	A12 Integración de sistemas.		

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Comi	petencias	c da
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			
	ti	itulación	
Conocimientos relativos al diseño, administración y gestión de equipos informáticos en red, así como su implicación en la	AP3		
puesta en marcha de sistemas y servicios de red.			
Conocer los fundamentos básicos de la seguridad en redes de ordenadores y su aplicación en entornos de implantación de	AP6		
sistemas informáticos.			
Analizar los problemas derivados de la Calidad de Servicio en la implantación de nuevos servicios multimedia.	AP3		
	AP12		

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 & 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

PI	lanificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	40	40	80
Prácticas de laboratorio	40	20	60
Traballos tutelados	8	25	33
Proba de resposta múltiple	8	0	8
Solución de problemas	2	0	2
Actividades iniciais	2	0	2
Atención personalizada	15	0	15

	Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	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.	
Prácticas de	Se dedicarán, por una parte a la aplicación de los conceptos teóricos explicados a un caso práctico. En estas clases los	
laboratorio	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).	

Traballos tutelados	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.
Proba de resposta	Prueba de respuesta múltiple para valorar los contenidos introducidos en las sesiones magistrales, prácticas de laboratorio y
múltiple	trabajos tutelados.
Solución de	Prueba de resolución de problemas en el laboratorio. Se propondrá un nuevo caso de usos relacionado con la modificación
problemas	y/o ampliación de las prácticas realizadas. Se dará al alumno un tiempo limitado para la resolución de la misma.
Actividades iniciais	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	Descrición	Cualificación
Proba de resposta	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia. Consistirá en preguntas tipo test de	90
múltiple	respuesta múltiple pero siempre con una única respuesta válida por pregunta. Las respuestas incorrectas	
	descuentan sobre la puntuación global del sistema.	
	A lo largo del curso se realizarán tres pruebas de este tipo que incluyen un 70% de preguntas relacionadas	
	con las sesiones magistrales y un 30% del resto de contenidos.	
	Para superar la materia en este apartado es necesario obtener más de un 4 en cada uno de los parciales y	
	haber defendido todas las prácticas. En el exámen de junio y septiembre podrá repetirse cualquier parcial con	
	vistas a cumplir los criterios indicados anteriormente. No se superará la asignatura sin la defensa de todas las	
	prácticas.	
	En Diciembre el exámen será de todo el contenido de la materia con un 70% relacionado con las sesiones	
	magistrales y un 30% del resto de contenidos de la materia.	
Solución de	Aquellos alumnos que hayan defendido todas las prácticas podrán optar a esta prueba, consistente en la	10
problemas	resolución de un enunciado de modificación/ampliación de una de las prácticas propuestas en el laboratorio	
	con un tiempo de resolución limitado. Esta prueba se llevará a cabo al final del curso en horario de laboratorio	
	y será obligatoria para superar la asignatura. En septiembre y Diciembre se repetirá la misma, siendo	
	obligatoria para superar la asignatura.	
Outros		

Observacións avaliación	

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		



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

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