			Guia d	ocente		
		Datos Ident	tificativos			2014/15
Asignatura (*)	Gestión de Redes			Código	614111619	
Titulación	Enxeñeiro en Informática					
			Descri	ptores		
Ciclo	Peri	odo	Cui	rso	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	2º cuatr	imestre	Too	dos	Optativa	4
Idioma	CastellanoGallego			'		
Prerrequisitos						
Departamento	Tecnoloxías da Infor	mación e as Co	municacións			
Coordinador/a	Montoto Castelao, Paula Correo electrónico paula.montoto@udc.es					
Profesorado	Montoto Castelao, Paula Correo electrónico paula.montoto@udc.es					
Web						
Descripción general	O obxectivo principal	deste curso é d	ofrecer unha vis	sión ampla e comprensi	ble das tecnoloxí	as e os estándares de xestión de
	redes e abordar a ap	licabilidade des	tes estándares	e o soporte tecnolóxico	para o súa impl	ementación.

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A1	Aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas avanzadas adecuadas para la investigación, el diseño y el desarrollo de
	sistemas y servicios informáticos.
А3	Concebir y planificar el desarrollo de aplicaciones informáticas complejas o con requisitos especiales.
A4	Conocer y aplicar diferentes protocolos de comunicación y sistemas de gestión de red.
A8	Concebir, desplegar, organizar y gestionar un servicio informático complejo.
A11	Implantar sistemas de calidad según estándares internacionales.
B1	Aprender a aprender.
B4	Aprendizaje autónomo.
B9	Capacidad para tomar decisiones.
С3	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.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	Comp	etencia	s de la
	t	itulació	n
El alumno debe ser capaz de entender los diferentes tipos de arquitecturas de los sistemas de gestión de redes.	A1	B1	СЗ
	А3	B4	C7
	A4		C8
	A8		
El alumno debe estar familiarizado con los conceptos básicos utilizados en gestión de redes.		B1	C3
	A4	B4	
El alumno debe comprender la colección de especificaciones para la gestión de red referenciado con el término Simple	A1	B1	C3
Network Management (SNMP) que incluye el protocolo por si mismo, la definición de las estructuras de datos, y conceptos	A4	B4	
asociados.			
El alumno debe abordar la aplicabilidad de estándares de gestión de red y el soporte tecnológico para su implementación.	A1	В9	C3
	A4		C7
	A11		C8

Contenidos

Tema	Subtema
1. Introducción a la Gestión de Red y Estándares	1.1. Introducción
	1.2. Conceptos y Áreas Funcionales
	1.3. Monitorización de Red vs Control de Red
	1.4. El Por Qué de una Gestión de Red Integrada
	1.5. Conceptos Básicos de los Estándares de Gestión
	1.6. Gestión de Red Centralizada, Jerarquizada y Distribuida
	1.7. Estándares y Organismos de Estandarización
2. Arquitectura de Gestión de Internet	2.1. Introducción
	2.2. Información de Gestión en SNMP
	2.3. Lenguaje de Sintaxis Abstracta ASN1
	2.4. Estructura de Información de Gestión (SMI)
	2.5. Protocolo SNMP
	2.6. Extensiones de SNMP
	2.7. RMON y RMON2
	2.8. SNMPv2 y SNMPv3
	2.9. Conclusiones
3. Arquitectura de Gestión OSI	3.1. Introducción
	3.2. Información de Gestión en OSI
	3.3. Estructura del Modelo de Información
	3.4. Protocolo CMIP
	3.5. Conclusiones

P	lanificación		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	25	25	50
Trabajos tutelados	15	30	45
Atención personalizada	5	0	5
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de cara	ácter orientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Sesión magistral	Sesión magistral Clases teóricas para explicar el temario de la asignatura.		
Trabajos tutelados Los alumnos realizarán unas prácticas relacionadas con los contenidos de la asignatura.			

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	rabajos tutelados Para su realización es importante consultar con el profesor los avances que se vayan realizando para asegurar la calida		
	resultado final. El seguimiento se realizará fundamentalmente en clase de prácticas y en las horas de tutoría del profesor		

	Evaluación	
Metodologías	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Se realizará un examen tipo test sobre los contenidos teóricos presentados en las horas de teoría.	60
Trabajos tutelados	El alumno será evaluado por el profesor en una defensa de prácticas.	40
Otros		



Observaciones evaluación

Para aprobar la asignatura, es indispensable superar la evaluación de la sesión magistral y de los trabajos tutelados.

	Fuentes de información
Básica	- Stallings, W. (1993). SNMP, SNMPv2 and CMIP: The Practical Guide to Network Management Standards Addison Wesley
	- Stallings, W. (1996). SNMP, SNMPv2, and RMON : pratical network management. Massachusetts Addison-Wesley
Complementária	

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Sistemas Operativos I/614111203	
Redes de Comunicaciones/614111307	
Protección y Seguridad de la Informaci	ón/614111637
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	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