		Guia d	ocente		
Datos Identificativos			2023/24		
Asignatura (*)	Administración de Redes			Código	614G01048
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática				<u>'</u>
		Descr	iptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Optativa	6
Idioma	CastellanoGallego		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	noloxías da Info	rmaciónComputación		
Coordinador/a	Nóvoa Manuel, Francisco Javier		Correo electrónico	francisco.javier	.novoa@udc.es
Profesorado	Nóvoa Manuel, Francisco Javier Correo electrónico francisco.javier.novoa@udc.es			.novoa@udc.es	
	Soler García, David david.soler@udc.es			lc.es	
Web	moodle.udc.es/course/view.php?	?id=29132			
Descripción general	Esta materia introduce al alumno	o en la problema	ática asociada al diseño	y operación de ι	una red informática. Cubre todos
	los aspectos relativos a los servi	cios básicos de	red, monitorización, al	ta disponibilidad y	mecanismos de control de tráfico.
	A partir de un caso de uso, se ira	án desgranando	los distintos elemento	s que componen	una red, así como la problemática
	de la escalabilidad y mecanismo	s de seguridad	relacionados.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A53	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar, evaluar, construir, gestionar, explotar y mantener las tecnologías de hardware,
	software y redes, dentro de los parámetros de coste y calidad adecuados.
A55	Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una organización.
B1	Capacidad de resolución de problemas
В3	Capacidad de análisis y síntesis
C3	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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
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				
Resultados de aprendizaje			Competencias del	
		título		
Conocer aspectos relativos al diseño, administración y gestión de equipos informáticos en red, así como su implicación en la	A53			
puesta en marcha de sistemas y servicios de red.				
Capacidad de análisis y síntesis. El alumno será capaz de analizar requisitos de proyectos de comunicaciones y proponer				
soluciones, realizando trabajos donde sintetizarán los conocimiento adquiridos durante el curso				
Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una				
organización.				
Capacidad de resolución de problemas. Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para		B1	C6	
resolver los problemas con los que deben enfrentarse.				
Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de			C4	
analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien				
común				

Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben		C6
enfrentarse.		
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y		C8
cultural de la sociedad.		
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio		C3
de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.		
Aprenderán a utilizar herramientas propias de la administración de redes.		

Contenidos		
Tema	Subtema	
Diseño de red	Modelos de diseño	
	Cableado estructurado	
Tecnologías de red básicas	Enrutamiento	
	Conmutación	
	Redundancia de primer salto	
Gestión de redes	Plano de gestión	
	Syslog	
	SNMP	
	Netflow	
Seguridad Perimetral	Firewalls	
	Traducción de direcciones	
	Política de seguridad	
Automatización de red	NetDevOps	
	Redes definidas por software	

	Planificad	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A55 A53 C4 C6 C8	21	48	69
Prácticas a través de TIC	B1 B3 C3	21	56	77
Prueba objetiva	B3 C6	2	0	2
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	En las que se expondrá el contenido teórico del temario, incluyendo ejemplos ilustrativos y con el soporte de medios
	audiovisuales. El alumno dispondrá del material de apoyo (apuntes, copias de las transparencias, artículos, etc.) con
	anterioridad y el proesor promoverá una actitud activa, recomendando la lectura previa de los puntos del temario a tratar cad
	día en clase, así como realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos y dejando cuestiones abiertas para la
	reflexión del alumno.
	Las sesones magistrales se complementarán con la realización de conferencias en las que se traerá a algún experto externo
	para tratar algún tema con mayor profundidad.

Prácticas a través de	En las que el alumno verá el funcionamiento en la prácica de alguno de los contenidos teóricos vistos en las clases
TIC	magistrales. En estas prácticas, el alumno utilizará diferentes herramientas (simuladores de red, herramientas de
	monitorización, etc.) propuestas por el profesor, que le permitirán profundizar y afianzar sus conocimientos sobre diferentes
	aspectos de administración de redes
	Las prácticas estarán planteadas de forma que faciliten su realización semi-presencial a aquellos alumnos que no puedan
	asistir a las sesiones presenciales. Además de las prácticas básicas que todos los alumnos tendrán que hacer, se propondrán
	prácticas adicionales que los alumnos interesados podrán realizar de forma opcional.
Prueba objetiva	Al final de la exposición de la materia, se llevará a cabo una prueba que contendrá preguntas tipo test y un tema a desarrollar
	por el alumno que permitirá valorar los conocimientos teóricos y habilidades prácticas adquiridas durante la evolución del
	curso.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas a través de	La atención personalizada durante las prácticas servirá para orientar y comprobar el trabajo que vayan haciendo los alumnos
TIC	según las indicaciones que se les proporcionen, dependiendo de la práctica concreta de la que se trate.
	Todos los profesores de la materia propondrán además un horario de tutorías e el que los alumnos podrán resolver cualquiel
	duda relacionada con el desarrollo de la misma. Se recomendará a los alumnos la asistencia a las tutorías como parte
	fundamental del apoyo al aprendizaje.
	Se facilitará la realización de las prácticas y la atención en la tutorización de trabajos a alumnos que, por estar matriculados
	tiempo parcial no puedan asistir a las sesiones prácticas o a las sesiones de tutoría establecidas oficialmente.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	B3 C6	Al final de la exposición de la materia, se realizará una prueba objetiva tipo test sobre los contenidos tratados, tanto en las sesiones teóricas como en las prácticas.	50
Prácticas a través de TIC	B1 B3 C3	Las prácticas de la materia consistirán en diferentes actividades relacionadas con la Administración de Redes. Se llevará a cabo un examen de cada práctica para valorar el nivel de comprensión y el trabajo desarrollado por el alumno. La evaluación se realizará de forma continua durante todo el cuatrimestre. No habrá recuperación en la segunda oportunidad.	50

Observaciones evaluación

Para superar la materia, será preciso obtener un mínimo de un 40% de la nota total en la prueba objetiva y en las prácticas. En caso contrario, la nota máxima que se podrá obtener es de 4.5.

ESTUDANTES CON MATRÍCULA A TEMPO PARCIAL: Deberán ponerse en contacto con los profesores de la asignatura para posibilitar la realización de las tareas fuera de la organización habitual de la materia.

La realización fraudulenta de pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, supondrá directamente la calificación de suspenso en la convocatoria en la que se cometa: el alumno será calificado con "suspenso" (calificación numérica 0) en la correspondiente convocatoria del curso académico, tanto si la infracción se comete en la primera oportunidad como en la segunda. Para ello, se modificará su calificación en el acta de la primera oportunidad, en caso de ser necesario

Fuentes de información



Básica	- Jason Edelman; Scott S. Lowe; Matt Oswalt (2018). Network Programmability and Automation. O'Reilly
	- William Stallings (1999). SNMP, SNMPv2, SNMPv3 and RMON1 and 2. Prentice Hall Engineering
	- Anthony Bruno; Steve Jordan (2020). CCNP Enterprise Design ENSLD 300-420 Official Cert Guide: Designing Cisco
	Enterprise Networks. Cisco Press
	- Wendell Odom (2019). CCNA 200-301 Official Cert Guide Library. Cisco Press
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Internet y Sistemas Distribuidos/614G01023
Gestión de Infraestructuras/614G01025
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Administración de Infraestructuras Informáticas/614G01093
Administración de Sistemas Operativos/614G01212
Asignaturas que continúan el temario
Diseño de Redes/614G01082
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