		Guia d	ocente			
	Datos Ide	entificativos			2020/21	
Asignatura (*)	Administración de Redes Código			614G01213		
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática	a				
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Curso ada	p. Ing. Téc.	Obligatoria	6	
		Inform	nática			
Idioma	CastellanoGallego	·	·		·	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Computación					
Coordinador/a			Correo electrón	nico		
Profesorado			Correo electrón	nico		
Web	guiadocente.udc.es/guia_doce	ent/index.php?cen	tre=614&ense	enyament=614G01&aı	np;assignatura=614G01048&	
	any_academic=2017_18&am					
Descripción general	Esta materia introduce al alum	no en la problema	ática asociada al di	seño y operación de ι	ına red informática. Cubre todos	
	los aspectos relativos a los servicios básicos de red, monitorización, alta disponibilidad, mecanismos de control de acceso,					
	sistemas de prevención de intr	rusos, comunicaci	ones seguras, rede	es privadas, servicios	de directorio y gestión de redes.	
	A partir de un caso de uso, se	irán desgranando	los distintos eleme	entos que componen :		
					una red, asi como la problematica	
	de la escalabilidad y mecanism	nos de seguridad	relacionados.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	una red, asi como la problematica	
Plan de contingencia	de la escalabilidad y mecanism 1. Modificaciones en los conter		relacionados.		una red, así como la problematica	
Plan de contingencia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		relacionados.		una red, así como la problematica	
Plan de contingencia	Modificaciones en los conter	nidos	relacionados.		una red, así como la problematica	
Plan de contingencia	Modificaciones en los content Metodologías	nidos e mantienen	relacionados.		una red, así como la problematica	
Plan de contingencia	Modificaciones en los content Metodologías *Metodologías docentes que se	nidos e mantienen e modifican			una red, así como la problematica	
Plan de contingencia	Modificaciones en los contents Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se	e mantienen e modifican ersonalizada al alu			una red, así como la problematica	
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los conten 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pe	nidos e mantienen e modifican ersonalizada al alu ión			una red, así como la problematica	

	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
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.

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 puesta en marcha de sistemas y servicios de red.	A53		
Capacidad para seleccionar, diseñar, desplegar, integrar y gestionar redes e infraestructuras de comunicaciones en una			
organización.		D4	000
Capacidad de resolución de problemas. Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben		B1	C6
enfrentarse.			
Capacidade de análise e síntese		В3	

Contenidos		
Tema	Subtema	
Diseño de red	Separación física y lógica de redes: vlans, subnetting y routing	
	Alta disponibilidad: Balanceadores de carga, clustering	
	Monitorización de red	
Aspectos de seguridad en redes	Seguridad Perimetral	
	Sistemas de Firewalls y de prevención de intrusiones	
	Mecanismos de control de acceso: sistemas AAA (Radius, TACACS+,), 802.1x	
	Comunicaciones seguras: TLS, SSL.	
	Redes Privadas Virtuales	
Gestión de redes	SNMP	
	Sistemas de monitorizacion: Nagios, Zabbix,	
	Sistemas de gestión OSI: ITU X.700	

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A53 A55	21	48	69
Prácticas a través de TIC	B1 B3	16	32	48
Prueba objetiva	A53 A55 B1	3	0	3
Trabajos tutelados	B3 C6	7	21	28
Atención personalizada		2	0	2
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planif	icación són de carácter or	ientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	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 transparencias, artículos, etc.) con anterioridad
	y el profesor promovera una actitud activa, recomendando la lectura previa de los puntos del temario a tratar en cada clase,
	así como realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos y dejando cuestiones abiertos para la reflexión del
	alumno.
	Las sesiones magistrales se complementarán con la realización de conferencias en las que se invitará a algún experto
	externo para tratar algún tema puntual 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	Se realizará una prueba escrita en la que el alumno deberá responder un cuestionar que podrá constar de:
	- Preguntas tipo test con ucatro opciones posibles y una sola respuesta válida
	- Preguntas cortas
Trabajos tutelados	Propuesta de trabajos para su resolución individual y no presencial por parte de los alumnos. Estos trabajos serán opcionales
	y permitirán que los alumnos interesados puedan hacerlos para profundizar en aspectos del temario que les interesen
	especialmente y que no se hayan podido tratar con suficiente detalle durante las sesiones magistrales.

	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.
Trabajos tutelados	
	Para la realización de los trabajos tutelados, los profesores proporcionarán las indicaciones iniciales necesarias, bibliografía
	para consulta y realizarán un seguimiento de los avances que el alumno vaya realizando, para ofrecer las orientaciones
	pertinentes en cada caso, de modo que se asegure la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se indiquen.
	Todos los profesores de la materia propondrán además un horario de tutorías e el que los alumnos podrán resolver cualquier
	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 a
	tiempo parcial no puedan asistir a las sesiones prácticas o a las sesiones de tutoría establecidas oficialmente.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción Cal	
Prácticas a través de	B1 B3	Las prácticas de la materia consistirán en diferentes actividades relacionadas con la	40
TIC		Administración de Redes. Se llevará a cabo una defensa de las prácticas para valorar	
		el nivel de comprensión y el trabajo desarrollado por el alumno	
Trabajos tutelados	B3 C6	Los trabajos tutelados serán opcionales y sobre algún tema a concertar entre el alumno y el profesor.	20
Prueba objetiva	A53 A55 B1	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.	40

Observaciones evaluación

Para supera-la materia, será preciso obter un mínimo dun 40% da nota total na proba obxectiva e nas prácticas. No caso contrario, a nota máxima que se poderá obter é 4.5

ESTUDANTES CON MATRÍCULA A TEMPO PARCIAL: Deberán poñerse en contacto cos profesores da asignatura para posibilitar a realización das tarefas fóra da organización habitual de materia.

	Fuentes de información
Básica	- William Stallings (2010). Cryptography and Network Security: Principles and Practice. Prentice Hall Engineering
	- William Stallings (1999). SNMP, SNMPv2, SNMPv3 and RMON1 and 2. Prentice Hall Engineering
	- Michael Meyers (2009). Managing and Troubleshooting Networks. McGraw Hill
	- William Stallings (2003). Fundamentos de Seguridad en Redes. Aplicaciones y Estándares. Prentice Hall
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 Sistemas Operativos/614G01212
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