		Guia c	locente			
	Datos Ident	tificativos			2021/22	
Asignatura (*)	Administración de Infraestructura	s Informáticas	Informáticas Código 614G01093			
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		Descr	riptores			
Ciclo	Periodo		irso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Cu	arto	Optativa	6	
Idioma	Castellano			·		
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecr	oloxías da Info	ormaciónComputación	Enxeñaría de Comp	outadores	
Coordinador/a	Fernández Iglesias, Diego		Correo electrónico	diego.fernandez	@udc.es	
Profesorado	Dafonte Vazquez, Jose Carlos		Correo electrónico	carlos.dafonte@	udc.es	
	Fernández Iglesias, Diego			diego.fernandez	@udc.es	
	López Rivas, Antonio Daniel			daniel.lopez@u	dc.es	
	Nóvoa Manuel, Francisco Javier			francisco.javier.	novoa@udc.es	
Web	moodle.udc.es/course/view.php?	id=29160				
Descripción general	En esta materia se aborda la adn	ninistración de	tecnologías esenciale	s en un Centro de I	Proceso de Datos. La orientación	
	En esta materia se aborda la administración de tecnologías esenciales en un Centro de Proceso de Datos. La orientación de la misma es eminentemente práctica.					
	Se estudian estrategias, metodologías y tecnologías de operación y mantenimiento de servicios de TI, trabajando con					
	herramientas de gestión de equip	oamiento habiti	uales en este ámbito.			
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenio	los				
	- No se modifican					
	2. Metodologías					
	*Metodologías docentes que se r	mantienen				
	- Prácticas a través de TIC					
	- Trabajos tutelados					
	- Prueba objetiva					
	- Sesión magistral					
	*Metodologías docentes que se r	nodifican				
	3. Mecanismos de atención perso	onalizada al alı	umnado			
	Los profesores de la asignatura e	estarán disponi	ibles a través de corre	electrónico, Mood	lle y Microsoft Teams.	
	4. Modificacines en la evaluación	1				
	- No hay cambios en la evaluació	n.				
	- En caso de no poder realizarse	la evaluación ¡	presencialmente, se re	alizará online usan	do las herramientas	
	correspondientes.					
	*Observaciones de evaluación:					
	5. Modificaciones de la bibliograf	ía o webgrafía				
	- No hay cambios en la bibliografía					

	Competencias del título	
Código	Competencias del título	
A36	Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.	
A38	Capacidad para diseñar, desplegar, administrar y gestionar redes de computadores.	
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.
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	Com	petencia	as del
		título	
Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía e la seguridad de los sistemas informáticos.	A36		
Capacidad para diseñar, desplegar, administrar y gestionar redes de computadores.	A38		
Capacidad de resolución de problemas		B1	
Capacidad de análisis y síntesis		В3	
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio			C3
de su profesión y para su aprendizaje a lo largo de su vida.			
Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben			C6
enfrentarse.			

	Contenidos
Tema	Subtema
Arquitecturas, estrategias y metodologías de administración	Arquitecturas de red corporativa y centro de procesamiento de datos
de sistemas y comunicaciones	Metodologías de diseño
Infraestructuras esenciales de TI	Redes de almacenaniento
	Despliegue de servicios en el CPD: entornos Windows y entornos Linux
Virtualización	Entornos con infraestructura virtualizada: clientes, escritorios, aplicaciones
	Virtualización de red: VLAN y VPN

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A36 A38	24	33	57
Prueba objetiva	A36 A38 B1	3	12	15
Prácticas a través de TIC	B1 C3	16	32	48
Trabajos tutelados	A38 B3 C6	7	21	28
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 de material de apoyo (apuntes, copia de las transparencias, artículos, etc.) con
	anterioridad y el profesor promoverá una actitud activa, recomendando la lectura previa de los puntos del temario a tratar en
	cada clase, así cmo realizando preguntas que permitan alcarar aspectos concretos y dejando cuestiones abiertas para la
	reflexión del alumno. Las sesiones magistrales se podrán complementar con la realización de conferencias en las que se
	traerá a algún experto externo para tratar algún tema puntual con mayor profundidad.
Prueba objetiva	Se realizará un examen al final del cuatrimestre y su correspondiente 2ª oportunidad. Este examen se centrará principalmente
	en los aspectos teóricos y ejercicios asociados. Sin embargo, podrá preguntarse alguna cuestión relacionada con las
	prácticas de implementación realizadas.

Prácticas a través de	En las que el alumno verá el funcionamiento en la práctica de algunos de los contenidos teóricos vistos en las clases
TIC	magistrales. En estas prácticas el alumno utilizará diferentes herramientas propuestas por el profesor, que le permitirán
	profundizar y afianzar sus conocimientos sobre los diferentes aspectos de la administración de infraestructuras de TI. Además
	de las prácticas básicas que tendrán que hacer todos los alumnos, se propondrán prácticas adicionales que los alumnos
	interesados podrán realizar de manera opcional.
Trabajos tutelados	Propuesta de trabajos para su resolución individual y no presencial por parte de los alumnos. Estos trabajos serán opcionales
	y les permitirán a los alumnos interesados en hacerlos, profundizar en aspectos del temario que les interesen especialmente y
	que no se hayan podido tratar con detalle suficiente durante las sesiones magistrales.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	La atención personalizada durante las prácticas servirá para orientar y comprobar el trabajo que los alumnos vayan
Prácticas a través de	realizando según las indicaciones que se les proporcionen, dependiendo de la práctica concreta de la que se trate.
TIC	
Trabajos tutelados	Para la realización de los trabajos tutelados, los profesores proporcionarán las indicaciones iniciales necesarias, la bibliografía
	para consulta y realizarán el 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 proporcionarán, además, un horario de tutorías en las que los alumnos podrán resolver
	cualquier duda relacionada con el desarrollo de la misma. Se recomendará a los alumnos la asistencia a 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	Calificación
Prácticas a través de	B1 C3	Las prácticas de la materia consistirán en diferentes actividades relacionadas con la	40
TIC		Administración de Infraestructuras de TI. Las prácticas deberán ser defendidas	
		durante las sesiones de laboratorio o mediante la entrega de una memoria que recoja	
		las tareas llevadas a cabo.	
Trabajos tutelados	A38 B3 C6	El alumno desarrollará una serie de trabajos propuestos por el profesor relativos a	20
		aspectos concretos del temario	
Prueba objetiva	A36 A38 B1	Se realizará un examen al final del cuatrimestre y su correspondiente 2ª oportunidad.	40
		Este examen se centrará principalmente en los aspectos teoricos y ejercicios	
		asociados. Sin embargo, podrá preguntarse alguna cuestión relacionada con las	
		prácticas de implementación realizadas.	

Observaciones evaluación



Para superar la materia, será necesario 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

Estudiantes con matrícula a tiempo 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.

Para la segunda oportunidad se mantendrá la evaluación obtenida en el trabajo tutelado en la primera oportunidad. Asimismo, se podrá mantener la evaluación de la prueba objetiva y de las prácticas.

Para la oportunidad adelantada se mantendrá la evaluación obtenida en el trabajo tutelado en el curso inmediatamente anterior. Asimismo, se podrá mantener la evaluación tanto de la prueba

objetiva como de las prácticas.

	Fuentes de información
Básica	- Maurizio Portolani (2003). Data Center Fundamentals. CiscoPress
	- Tom Clark (2003). Designing Storage Area Networks: A Practical Reference for Implementing Firbre Channel and IF
	SANs. Addison-Wesley
	- Ulf Troppens (2009). Storage Networks Explained. Willey Publishing
	- Christopher Poelker, Alex Nikitin (2008). Storage Area Networks for Dummies. Willey Publishing
	- Anthony Bruno; Steve Jordan (2016). CCDA 200-310 Official Cert Guide, Fifth Edition. CiscoPress
	- Cricket Liu (2006). DNS and BIND. O'Reilly
	- Gerald Carter (2003). LDAP system administration. O'Reilly
	- José Luis Raya Cabrera et al. (2009). Guía de campo [de] máquinas virtuales. Ra-Ma
	- Matthew Portnoy (2016). Virtualization Essentials. 2nd Edition. Sybex
	- Wendell Odom (2014). Cisco CCENT-CCNA ICND1 100-101 : guía oficial para la certificación. Pearson
	- Wendell Odom (2008). CCNA ICND2: guía oficial para el examen de certificación. Pearson
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Sistemas Operativos/614G01016
Redes/614G01017
Internet y Sistemas Distribuidos/614G01023
Legislación y Seguridad Informática/614G01024
Gestión de Infraestructuras/614G01025
Ingeniería de Infraestructuras Informáticas/614G01059
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Administración de Redes/614G01213
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