



Guía Docente				
Datos Identificativos				2017/18
Asignatura (*)	Administración de Infraestruturas Informáticas		Código	614G01093
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	ComputaciónEnxeñaría de Computadores			
Coordinación	Fernández Iglesias, Diego	Correo electrónico	diego.fernandez@udc.es	
Profesorado	Dafonte Vazquez, Jose Carlos Fernández Iglesias, Diego Novoa De Manuel, Francisco Javier	Correo electrónico	carlos.dafonte@udc.es diego.fernandez@udc.es francisco.javier.novoa@udc.es	
Web	moodle.udc.es/course/view.php?id=29160			
Descripción xeral	Nesta materia abórdase a administración de tecnoloxías esenciais nun Centro de Proceso de Datos. A orientación da mesma é eminentemente práctica. Estúdanse estratexias, metodoloxías e tecnoloxías de operación e mantemento de servizos TI, traballando con ferramentas de xestión de equipamento habituais nesta contorna.			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe		
Resultados de aprendizaxe	Competencias do título	
Capacidade para comprender, aplicar e xestionar a garantía e a seguridade dos sistemas informáticos.	A36	
Capacidade para deseñar, despregar, administrar e xestionar redes de computadores.	A38	
Capacidade de resolución de problemas		B1
Capacidade de análise e síntese		B3
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.		C3
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.		C6

Contidos	
Temas	Subtemas
Arquitecturas, estratexias e metodoloxías de administración de sistemas e comunicacóns	Arquitecturas de rede corporativa e centro de proceso de datos Metodoloxías de deseño Estratexias de operación e mantemento. Resolución de problemas.
Infraestruturas esenciais de TI	Redes e servizos de almacenamento Infraestruturas de backup Desenvolvemento de servizos no CPD: Contornos Windows e Linux
Virtualización	Contornos con infraestrutura virtualizada Clientes Escritorios Aplicacións



Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A36 A38	24	33	57
Proba obxectiva	A36 A38 B1	3	12	15
Prácticas a través de TIC	B1 C3	16	32	48
Traballos tutelados	A38 B3 C6	7	21	28
Atención personalizada		2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Nas que se exporá o contido teórico do temario incluíndo exemplos ilustrativos e co soporte de medios audiovisuais. O alumno disporá do material de apoio (apuntamentos, copias das transparencias, artigos, etc.) con anterioridade e o profesor promoverá unha actitude activa, recomendando a lectura previa dos puntos do temario a tratar en cada clase, así como realizando preguntas que permitan aclarar aspectos concretos e deixando cuestiós abertas para a reflexión do alumno. As sesións maxistrais complementaranse coa realización de conferencias nas que se traerá algún experto externo para tratar algun tema puntual con maior profundidade.
Proba obxectiva	Realizarase un exame ó final do cuatrimestre e a súa correspondente 2ª oportunidade. Este exame centrarase principalmente nos aspectos teóricos i exercicios asociados. Tamén se poderá formular alguma cuestión relacionada coas prácticas de implementación realizadas.
Prácticas a través de TIC	Nas que o alumno verá o funcionamento na práctica dalgúns dos contidos teóricos vistos nas clases maxistrais. Nestas prácticas o alumno utilizará diferentes ferramentas propostas polo profesor que lle permitirán afondar e afianzar os seus coñecementos sobre diferentes aspectos da xestión de infraestructuras. As prácticas estarán prantexadas de maneira que faciliten a súa realización semi-presencial a aqueles alumnos que non poidan acudir ás sesións presenciais. Ademais das prácticas básicas que todos os alumnos terán que facer, propoñeranse prácticas adicionais que os alumnos interesados poderán realizar de maneira opcional.
Traballos tutelados	Proposta de traballos para a súa resolución individual e non presencial por parte dos alumnos. Estes traballos serán opcionais e permitiranllas aos alumnos interesados en facelos afondar en aspectos do temario que lles interesen especialmente e que non se puideran tratar co detalle suficiente durante as sesións maxistrais.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	A atención personalizada durante as prácticas servirá para orientar e comprobar o traballo que os alumnos vaian realizando segundo as indicaciós que se lles proporcionen, dependendo da práctica concreta da que se trate.
Prácticas a través de TIC	
Traballos tutelados	Para a realización dos traballos tutelados os profesores proporcionarán as indicaciós iniciais necesarias, bibliografía para consulta e realizarán un seguimento dos avances que o alumno vaia realizando para ofrecer as orientaciós pertinentes en cada caso, de modo que se asegure a calidade dos traballos de acordo aos criterios que se indiquen. Todos os profesores da materia proporán, ademais, un horario de titorías no que os alumnos poderán resolver calquera dúbida relacionada co desenvolvemento da mesma. Recomendarase aos alumnos a asistencia a titorías como parte fundamental do apoio á aprendizaxe.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación



Prácticas a través de TIC	B1 C3	As prácticas da materia consistirán en diferentes actividades relacionadas coa Administración de infraestructuras. As prácticas deberán ser defendidas durante as sesións de laboratorio ou mediante entrega dunha memoria que recolla as tarefas levadas a cabo.	30
Traballos tutelados	A38 B3 C6	O alumno desenvolverá unha serie de traballos propostos polo profesor relativos a aspectos concretos do temario	20
Proba obxectiva	A36 A38 B1	Realizarase un exame ó final do cuatrimestre e a súa correspondente 2ª oportunidade. Este exame centrarase principalmente nos aspectos teóricos i exercicios asociados. Tamén se poderá formular alguma cuestión relacionada coas prácticas de implementación realizadas.	50

Observacións avaliación

Para superar a 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 tareas fóra da organización habitual de materia.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Maurizio Portolani (2003). Data Center Fundamentals. CiscoPress- J. María González (2011). Descubre y domina Vmware Vsphere. Lexington- Tom Clark (2003). Designing Storage Area Networks: A Practical Reference for Implementing Fibre Channel and IP SANs. Addison-Wesley- Ulf Troppens (2009). Storage Networks Explained. Wiley Publishing- Christopher Poelker, Alex Nikitin (2008). Storage Area Networks for Dummies. Wiley Publishing- Anthony Bruno; Steve Jordan (2016). CCDA 200-310 Official Cert Guide, Fifth Edition. CiscoPress <p>
</p>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Sistemas Operativos/614G01016

Redes/614G01017

Lexislación e Seguridade Informática/614G01024

Xestión de Infraestruturas/614G01025

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Internet e sistemas distribuidos/614G01023

Enxeñaría de Infraestructuras Informáticas/614G01059

Administración de Redes/614G01213

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