		Guia d	ocente			
Datos Identificativos			2014/15			
Asignatura (*)	Ingeniería de Infraestructuras Informáticas Código			Código	614G01059	
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego		,			
Prerrequisitos						
Departamento	Electrónica e Sistemas					
Coordinador/a	Gonzalez Gomez, Patricia Correo electrónico patricia.gonzalez@udc.es			z@udc.es		
Profesorado	Gonzalez Gomez, Patricia Correo electrónico patricia.gonzalez@udc.es			z@udc.es		
	Pardo Martínez, Xoán Carlos xoan.pardo@udc.es			c.es		
Web						
Descripción general	Esta materia supón unha continuaci	ión á materia de	Xestión de Infr	aestruct	uras, orientada a	o estudo de solucións tolerantes a
	fallas e de alta dispoñibilidade en ce	entros de datos	(DC), así como	unha int	troducción ao uso	de tecnoloxías de virtualización
	nos DC e a sua utilización no despregamento de servicios na nube (cloud computing).					

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A37	Capacidad para analizar, evaluar, seleccionar y configurar plataformas hardware para el desarrollo y ejecución de aplicaciones y servicios
	informáticos.
A58	Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.
B1	Capacidad de resolución de problemas
В3	Capacidad de análisis y síntesis
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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.
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
	ti	itulació	n
Conocer los sistemas software y hardware que permitan la implantación de soluciones tolerantes a fallos	A37	B1	СЗ
	A58	В3	C6
			C8
Saber planificar el despliegue, migración y puesta en funcionamiento de infraestructuras informáticas	A37	B1	C1
		В3	C3
			C4
			C7
Saber y conocer el funcionamiento de las técnicas de monitorización y administración de infraestructuras informáticas	A37	B1	C3
	A58		C6
			C7
Saber dimensionar adecuadamente las infraestructuras informáticas en función de los requisitos de diseño	A37	B1	C3
			C6

Contenidos		
Tema	Subtema	
Bloque I: Arquitecturas Data Center de Alta Disponibilidad	1 Introducción a la Alta Disponibilidad (HA)	
	2 Arquitectura de un Data Center	
	3 Servidores de un Data Center para HA	
	4 Clusters de un Data Center para HA	
Bloque II: Virtualización y Computación en la Nube	1 Tecnologías de virtualización	
	2 Virtualización del Data Center	
	3 Computación en la Nube (Cloud Computing)	

	Planificación		
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
Prácticas de laboratorio	14	trabajo autónomo 42	56
Prueba objetiva	3	0	3
Trabajos tutelados	6	18	24
Sesión magistral	21	42	63
Atención personalizada	4	0	4
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de o	carácter orientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Actividade que permite a los estudiantes aprender y afianzar los conocimientos ya adquiridos
laboratorio	mediante la realización de sesiones prácticas en computadores.
Prueba objetiva	Prueba única que se hará al final del cuatrimestre, sobre los contenidos del temario tratados en las sesións magistrales y en
	las prácticas de laboratorio.
Trabajos tutelados	Resolución de un caso de estudio de mayor dificultad a los realizados en las prácticas, estudiando en mayor profundidad una
	aplicación específica directamente relacionada con los contenidos de la materia. Deberá entregarse un informe sobre el
	trabajo realizado, resumiendo las principales conclusiones del mismo.
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introdución de fases de debate con los estudiantes.
	Todo esto con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	La atención personalizada durante las prácticas servirá para orientar y comprobar el trabajo que los alumnos vayan
laboratorio	realizando según las indicaciones que se les proporcionen, dependiendo de la práctica concreta de la que se trate.
Trabajos tutelados	
	Todos los profesores de la materia propondrán además un horario de titorías en el que los alumnos podrán resolver cualquier
	duda relacionada con el desarrollo de la misma. Se recomienda a los alumnos la asistencia a tutorías como parte fundamental
	del apoyo al aprendizaje.

	Evaluación	
Metodologías	Descripción	Calificación
Prácticas de	Las prácticas de laboratorio consistirán en diferentes actividades que se propondrán a lo largo del	40
laboratorio	cuatrimestre relacionadas con los contenidos de la materia.	
Prueba objetiva	La prueba objetiva se realizará al final del cuatrimestre y estará formada por preguntas relacionadas con el	40
	temario desarrollado en las sesiones magistrales y en las prácticas.	



Trabajos tutelados	El trabajo tutelado consistirá en la resolución de un caso de estudio de mayor dificultad que los realizados en	20
	las prácticas.	

## Observaciones evaluación

Para aprobar el curso será necesario alcanzar una puntuación mínima en cada una de las metodologías evaluables, que se indicará en la presentación de la materia.

Para la segunda oportunidad (examen de julio) se aplicarán los mismos criterios de evaluación. Los alumnos tendrán la posibilidad de realizar una prueba objetiva sobre los contenidos tratados en las sesiones magistrales y dispodrán de una segunda fecha de entrega de las prácticas propuestas. ALUMNOS A TIEMPO PARCIAL

La evaluación será igual que la de los alumnos a tiempo completo.

	Fuentes de información
Básica	
Complementária	

Complementária	
	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Administración de Infraestrutura	as /614G01093
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
Gestión de Infraestructuras/614	G01025
Arquitectura de Computadores/	614G01033
	Otros comentarios
Para el itinerario de Tecnología	is da Información, en el que esta materia es optativa en el 2º cuatrimestre, se recomienda cursar simultaneamente la

Para el itinerario de Tecnologías da Información, en el que esta materia es optativa en el 2º cuatrimestre, se recomienda cursar simultaneamente la materia: "Administración de Infraestruturas e Sistemas Informáticos (614G01216)".

(\*) 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