



Guía Docente			
Datos Identificativos			2022/23
Asignatura (*)	Enxeñaría de Infraestructuras Informáticas	Código	614G01059
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática		
Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Optativa
Idioma	Galego		
Modalidade docente	Presencial		
Prerrequisitos			
Departamento	Enxeñaría de Computadores		
Coordinación	Pardo Martínez, Xoán Carlos	Correo electrónico	xoan.pardo@udc.es
Profesorado	Pardo Martínez, Xoán Carlos	Correo electrónico	xoan.pardo@udc.es
Web			
Descripción xeral	Esta materia supón unha continuación da materia de Xestión de Infraestruturas orientada ao estudo de solucións tolerantes a fallas e de alta dispoñibilidade en centros de procesamiento de datos (CPD) e unha introdución ao uso de tecnoloxías de virtualización nos CPDs e aos fundamentos da Computación na Nube (Cloud Computing).		

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A36	Capacidade para comprender, aplicar e xestionar a garantía e a seguridade dos sistemas informáticos.
A37	Capacidade para analizar, avaliar, seleccionar e configurar plataformas hardware para o desenvolvemento e execución de aplicacións e servizos informáticos.
B1	Capacidade de resolución de problemas
B3	Capacidade de análise e síntese
C3	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.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe		Competencias do título	
Coñecer os sistemas software e hardware que permitan a implantación de solucións tolerantes a fallas		A36	B1 C3
		A37	B3 C6
Coñecer as alternativas tecnolóxicas para implantar solucións de alta dispoñibilidade nos centros de procesamento de datos		A36	B3 C3
		A37	
Saber configurar solucións de alta dispoñibilidade utilizando as ferramentas informáticas axeitadas		A36	B1 C3
		A37	
Coñecer os fundamentos da virtualización e as súas aplicacións más relevantes nos centros de procesamento de datos		A37	B3 C3 C6
Coñecer os fundamentos da computación na nube (Cloud Computing)		A37	B3 C6
Saber utilizar os servizos básicos de provedores cloud públicos		A37	B1 C3

Contidos	
Temas	Subtemas
Tolerancia a fallas, redundancia e alta dispoñibilidade	
Servidores e clusters de servidores	
Alta dispoñibilidade no centro de procesamento de datos	
Virtualización no centro de procesamento de datos	
Computación na nube (Cloud Computing)	



Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A37 B1 B3 C3 C6	20	60	80
Proba obxectiva	A36 A37	3	0	3
Sesión maxistral	A36 A37 C6	21	42	63
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Actividade que permite ás/-aos estudiantes aprender e afianzar os coñecementos xa adquiridos mediante a realización de sesións prácticas en computadores.
Proba obxectiva	Proba única que se fará ao final do cuadrimestre, sobre os contidos do temario tratados nas sesións maxistrais e nas prácticas de laboratorio.
Sesión maxistral	Nas que se exporá o contido teórico do temario incluíndo exemplos ilustrativos e co soporte de medios audiovisuais. O alumnado disporá do material de apoio (apuntamentos, copias das transparencias, artigos, etc.) con anterioridade.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	A atención personalizada durante as prácticas servirá para orientar e comprobar o traballo que as/os alumnas/os vaian realizando segundo as indicacións que se lles proporcionen, dependendo da práctica concreta da que se trate. O profesor proporá un horario de titorías no que o alumnado poderá resolver calquera dúbida relacionada co desenvolvemento da mesma. Recomendarase ás/-aos alumnas/os o aproveitamento das titorías como parte fundamental do apoio á aprendizaxe.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A37 B1 B3 C3 C6	As prácticas de laboratorio consistirán en diferentes actividades que se proporán ao longo do cuadrimestre relacionadas cos contidos da materia. Ademáis poderán realizarse probas complementarias de avaliación contínua sobre os contidos específicos tratados nas prácticas.	50
Proba obxectiva	A36 A37	A proba obxectiva realizarase ao final do cuadrimestre e estará formada por preguntas relacionadas co temario desenvolvido nas sesións maxistrais e nas prácticas.	50

Observacións avaliação

PRIMEIRA OPORTUNIDADE Para superar a materia será requisito indispensable entregar todas as prácticas obligatorias que se propoñan. A nota final calcularase como a media ponderada das notas das prácticas e a proba obxectiva. Para aprobar será necesario acadar un mínimo dun 40% nas notas das prácticas e da proba obxectiva e un 50% no total. **SEGUNDA OPORTUNIDADE** Na segunda oportunidade seguiranse os mesmos criterios de avaliação que na primeira. Haberá unha segunda data de entrega para as prácticas. As notas das partes que acadaran o mínimo do 40% en primeira oportunidade conservaranse na segunda. **REPETIDORAS/ES** Conservarase durante un curso as prácticas obligatorias que obteñan unha cualificación de APTAMATRÍCULA A TEMPO PARCIAL. Os criterios de avaliação serán iguais aos do alumnado a tempo completo.

FRAUDE No caso de detectarse algúna fraude nas probas availables aplicaranse as medidas sancionadoras previstas na normativa da Universidade.



Fontes de información

Bibliografía básica	1. Kailash Jayaswal (2006). "Administering Data Centers: Servers, Storage, and Voice over IP". Wiley. ISBN: 978-0-471-77183-8 2. Sander Van Vugt (2014). "Pro Linux high availability clustering". Apress. ISBN: 978-1484200803 3. Germán Pacio (2015). "Data Centers Hoy". Marcombo. ISBN: 978-8-42672-156-34. Luís Joyanes Aguilar (2013). "Computación en la Nube: Estrategias de Cloud Computing en las Empresas". Marcombo. ISBN: 978-8-42671-893-8
Bibliografía complementaria	1. Hwaiyu Geng (2015). "Data Center Handbook". Wiley. ISBN: 978-1-118-43663-92. Gustavo Santana (2014). "Data Center Virtualization Fundamentals". Cisco Press. ISBN: 978-1-58714-324-3 1. Hwaiyu Geng (2015). "Data Center Handbook". Wiley. ISBN: 978-1-118-43663-92. Gustavo Santana (2014). "Data Center Virtualization Fundamentals". Cisco Press. ISBN: 978-1-58714-324-3

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Xestión de Infraestruturas/614G01025

Arquitectura de Computadores/614G01033

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Administración de Infraestructuras e Sistemas Informáticos/614G01113

Materias que continúan o temario

Administración de Infraestruturas Informáticas/614G01093

Observacións

Para a mención en Tecnoloxías da Información, na que esta materia é optativa, a materia deberá cursarse no segundo cuatrimestre simultaneamente á materia: "Administración de Infraestruturas e Sistemas Informáticos (614G01113)".--

(*)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