



Teaching Guide						
Identifying Data				2015/16		
Subject (*)	Administración e Infraestructuras e Sistemas Informáticos		Code	614G01113		
Study programme	Grao en Enxeñaría Informática					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Fourth	Obligatoria	6		
Language	Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Electrónica e Sistemas					
Coordinador	López Taboada, Guillermo	E-mail	guillermo.lopez.taboada@udc.es			
Lecturers	López Taboada, Guillermo Rey Expósito, Roberto	E-mail	guillermo.lopez.taboada@udc.es roberto.rey.exposito@udc.es			
Web	campusvirtual.udc.es/moodle					
General description	Administración de infraestructuras servidor, clúster e cloud, facendo uso de tecnoloxías de rede e virtualización para o acceso a servizos de almacenamento e cómputo.					

Study programme competences				
Code	Study programme competences			
A52	Capacidade para comprender o contorno dunha organización e as súas necesidades no ámbito das tecnoloxías da información e as comunicacións.			
A53	Capacidade para seleccionar, deseñar, despregar, integrar, avaliar, construír, xestionar, explotar e manter as tecnoloxías de hardware, software e redes dentro dos parámetros de custo e calidade adecuados.			
A55	Capacidade para seleccionar, deseñar, despregar, integrar e xestionar redes e infraestruturas de comunicacións nunha organización.			
B1	Capacidade de resolución de problemas			
B3	Capacidade de análise e síntese			
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.			
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.			

Learning outcomes				
Learning outcomes				Study programme competences
Capacidade para comprender o entorno dunha organización e as súas necesidades no ámbito das tecnoloxías da información e as comunicacións.				A52 B1 C6 B3 C8
Capacidade para seleccionar, deseñar, desplegar, integrar, avaliar, construír, xestionar, explotar e manter as tecnoloxías de hardware, software e redes, dentro dos parámetros de custo e calidade axeitados.				A53 B1 C6 B3 C8
Capacidade para seleccionar, deseñar, despregar, integrar e xestionar redes e infraestruturas de comunicacións nunha organización.				A55 B1 C6 B3 C8

Contents	
Topic	Sub-topic
1. Virtualización	Tecnoloxías de Virtualización Máquinas virtuais e a súa administración
2. Clusters	Elementos dun cluster Administración Monitorización Clusters virtuales



3. Cloud Computing	Introdución Modelos de servizo Despregamento IaaS
--------------------	--

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Laboratory practice	A52 A53 A55 B1 B3 C6 C8	15	37.5	52.5
Seminar	A52 B1 B3 C6 C8	6	24	30
Mixed objective/subjective test	A52 A53 A55 B1 B3 C6 C8	3	0	3
Guest lecture / keynote speech	A52 A53 A55 B1 B3 C6 C8	21	42	63
Personalized attention		1.5	0	1.5

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Laboratory practice	Realización de prácticas de selección, deseño, despregue, avaliación e xestión de infraestructuras de almacenamento, tanto en infraestructura propia como en cloud, para traballar os conceptos presentados nas aulas de teoría.
Seminar	Exposición e discusión sobre temas de interese no ámbito da materia como son: - Descripción de contornos de organizacións e as súas necesidades, tal e como é o caso da AMTEGA. - Experiencias sobre selección, deseño, despregue, avaliación e xestión de centros de procesamento de datos, como pode ser o CESGA - Presentación de metodoloxías para a posta en marcha de sistemas e plataformas.
Mixed objective/subjective test	Proba con cuestións de avaliación da comprensión dos conceptos teóricos e da súa aplicación á práctica
Guest lecture / keynote speech	Exposición oral sobre os temas da materia coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe e asimilación dos conceptos discutidos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice	Resolución de dúbidas que teña cada alumno na realización das prácticas de laboratorio. Atención personalizada aos alumnos con matrícula parcial ou aqueles con dificultades de asistencia ao centro por motivos de forza maior.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Guest lecture / keynote speech	A52 A53 A55 B1 B3 C6 C8	Proba escrita sobre os conceptos presentados na docencia expositiva.	50
Laboratory practice	A52 A53 A55 B1 B3 C6 C8	Avaliación da realización das prácticas de laboratorio	50



Assessment comments

Para aprobar é condición necesaria (pero non suficiente) obter un mínimo dun 40% da nota de prácticas e da nota da proba escrita. En caso de non cumplir ese requisito pero obter unha ponderación de notas superior a 4 a nota final será 4 (Suspens). Por exemplo, un 8 en prácticas de laboratorio e un 3 na proba escrita resultará nunha nota ponderada de 5.5 pero en actas figurará 4 (Suspens). A recuperación (segunda oportunidade, xullo) consiste exclusivamente na repetición da proba escrita, manténdose a nota de prácticas de laboratorio. Neste caso só se esixirá superar o 40% da nota da proba escrita e un 5 na nota final. O alumno con matrícula a tempo parcial será considerado de forma particular, tanto se teñ dificultades para asistir a tódalas clases como se non é o caso. As facilidades son tutorías adecuadas as súas disponibilidades horarias, flexibilidade na realización das prácticas e tratamiento personalizado.

Sources of information

Basic	* Material docente en Moodle.* Material docente en Moodle.
Complementary	* A. Frish. Essential System administration. O'Reilly. * Buyya, R. et al. "Cloud computing and emerging IT platforms: Vision, hype, and reality for delivering computing as the 5th utility" Future Generation Computing Systems* A. Frish. Essential System administration. O'Reilly. * Buyya, R. et al. "Cloud computing and emerging IT platforms: Vision, hype, and reality for delivering computing as the 5th utility" Future Generation Computing Systems

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Sistemas Operativos/614G01016

Redes/614G01017

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.