



Guía Docente				
Datos Identificativos			2013/14	
Asignatura (*)	Administración de Sistemas I	Código	614473010	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma	CastelánGalego			
Prerrequisitos				
Departamento	Electrónica e Sistemas			
Coordinación	Padron Gonzalez, Emilio Jose	Correo electrónico	emilio.padron@udc.es	
Profesorado	Padron Gonzalez, Emilio Jose Rodriguez Osorio, Roberto	Correo electrónico	emilio.padron@udc.es roberto.osorio@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>O obxectivo desta materia é proporcionar ao alumno as competencias básicas para despregar e administrar de forma efectiva un sistema informático en computación de altas prestacións. Para isto introducirase ao estudante nos fundamentos hardware e software destes sistemas, especialmente no relativo aos sistemas operativos, servizos en rede, arquitecturas de almacenamento, redes de interconexión e software base para contornos HPC e HTC.</p> <p>Ademais, preténdese preparar ao estudante para:</p> <p>(1) o desenvolvemento de proxectos de equipamento de sistemas en contornos singulares de altas prestacións, así como</p> <p>(2) a participación no despregue de ditas infraestructuras.</p> <p>A xestión básica destes contornos, con especial atención na xestión dos usuarios, monitorización, política de backups e seguridade e xestión da configuración, constitue o groso da actividade dun administrador de sistemas, polo que se lle presentará ao alumno os coñecementos básicos sobre estas actividades.</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Coñecer os principais elementos HW e SW dun servidor	AI9		CM2
Adquirir os coñecementos necesarios para a administración dos servizos dos sistemas	AI9	BI4	CM2
	AI10	BI8	CM3
	AI14	BI9	CM6
		BI10	
Implantación de políticas e servizos que garantan a continuidade da dispoñibilidade dun sistema	AI1	BI1	CM1
	AI2	BI8	CM2
	AI10	BI9	CM3
	AI11	BI10	CM6
		BI13	
Saber resolver incidencias básicas na operativa da administración de sistemas	AI9	BI1	CM2
	AI10	BI4	CM3
	AI14	BI8	CM6
		BI9	
		BI10	



Contidos	
Temas	Subtemas
1. Introducción á administración de sistemas	1. Sistemas e servidores 2. Software de sistema 3. Usuarios e roles 4. O papel do administrador de sistemas
2. Administración básica do sistema	1. Xestión da árbore de directorios 2. Xestión básica dos usuarios 3. Xestión dos procesos 4. Xestión básica da rede 5. Xestión xeral do sistema 6. Servizos de impresión
3. Políticas de seguridade e backups	1. Sistemas informáticos seguros 2. Copias de respaldo: política de backups
4. Xestión avanzada de usuarios e recursos do sistema	1. Servizos de directorio (LDAP) e listas de control de acceso (ACLs)
Contidos prácticos	1. Configuración e compilación dun kernel Linux 2. Configuración e mantemento dun sistema de almacenamento baseado en RAID e LVM 3. Implantación da xestión de backups con Amanda 4. Xestión de usuarios e recursos con LDAP

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	7	14	21
Prácticas de laboratorio	14	38	52
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	A metodoloxía docente desta materia compende varias sesións de clase maxistral, nas que se presentarán os contidos a traballar. Nas clases favorecerase a participación proactiva do alumno, así como a adquisición de coñecemento dun xeito crítico.
Prácticas de laboratorio	<p>Os contidos da materia traballaranse de forma aplicada en sesións de laboratorio, nas que se desenvolverán os contidos prácticos da materia. Dada a variedade de aspectos a desenvolver nas distintas actividades, traballarase en grupos pequenos (2-3 alumnos) buscando xerar sinerxias na aprendizaxe e na adquisición de destrezas tendo en conta os distintos perfís e intereses que poden presentarse.</p> <p>O traballo nesta materia requirirá dunha exhaustiva documentación do equipamento co que traballar, e dos servizos e aplicacións a implantar e configurar, co que o acceso a internet e a bibliografía especializada é imprescindible. Porén, as competencias a adquirir son consecuencia directa da aplicación práctica dos coñecementos adquiridos, co que se porá especial énfase na practicidade das discusións durante as clases maxistras e na utilización dunha metodoloxía de avaliación continuada que prime o esforzo nas actividades máis aplicadas.</p>

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Prácticas de laboratorio	<p>A atención personalizada na realización das prácticas de laboratorio antóxase imprescindible para dirixir aos estudantes no desenvolvemento do traballo. Ademais, esta atención servirá para validar e avaliar o traballo realizado polo alumnado nas distintas fases do seu desenvolvemento ata chegar á súa finalización.</p> <p>Por outra banda, recoméndase a asistencia a titorías como un mecanismo adicional de axuda.</p>
--------------------------	--

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Realización das prácticas da materia	100

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Aeleen Frisch (2002). Essential System Administration (3rd Ed.). O'Reilly- Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein (2006). Linux Administration Handbook (2nd Ed.). Prentice Hall- Steve Shah (2001). Manual de Administración de Linux. MC Graw Hill- Evi Nemeth, Garth Snyder, Scott Seebass, Trent R. Hein (2000). UNIX System Administration Handbook (3rd Ed.). Prentice Hall
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein (2007). La biblia de: Administración de sistemas Linux. Anaya Multimedia- Angie Nash, Jason Nash (2001). LPIC 1 Certification Bible. Wiley/Hungry Minds- Thomas A. Limoncelli, Christina J. Hogan, Strata R. Chalup (2007). The practice of System and Network Administration (2nd Ed.). Addison-Wesley Professional- Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley (2010). UNIX and Linux System Administration Handbook (4th Ed.). Prentice Hall

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Administración de Sistemas II/614473011 Administración de Instalacións de Supercomputación/614473012
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Recoméndase dispor de acceso a un ordenador persoal fóra das horas presenciais para un óptimo seguimento do curso. Facilitarase a entrega de prácticas fora das horas de clase para un seguimento non-presencial da materia.

(*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