



Guía Docente				
Datos Identificativos				2018/19
Asignatura (*)	Sistemas Operativos	Código	614G01016	
Titulación				
Descriptorios				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Computación			
Coordinación	Barreiro Garcia, Álvaro	Correo electrónico	alvaro.barreiro@udc.es	
Profesorado	Barreiro Garcia, Álvaro Cabalar Fernandez, Jose Pedro Fariña Martinez, Antonio Landín Piñeiro, Alfonso López Otero, Paula Paris Fernandez, Javier Perez Otero, Ramon Santos Reyes, Jose Valcarce Silva, Daniel Varela Miguéns, Daniel Yañez Izquierdo, Antonio Fermin	Correo electrónico	alvaro.barreiro@udc.es pedro.cabalar@udc.es antonio.farina@udc.es alfonso.landin@udc.es paula.lopez.otero@udc.es javier.paris@udc.es ramon.otero@udc.es jose.santos@udc.es daniel.valcarce@udc.es daniel.varela@udc.es antonio.yanez@udc.es	
Web	http://www.dc.fi.udc.es/~so-grado/			
Descrición xeral	A asignatura trata os conceptos fundamentais dos sistemas operativos incluíndo a xestión de memoria, os sistemas de arquivos, a planificación e xestión de procesos e a entrada/saída, usando como exemplos prácticos o sistema operativo UNIX e as súas variantes.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
C1 - C8 (ver competencias nucleares titulación)			C1 C2 C3 C4 C6 C7 C8
Coñecemento das características, funcionalidades e estrutura dos sistemas operativos, e deseñar e implementar aplicacións baseadas nos seus servizos. (C10 en ficha do grao)			A4 A16



B9-B17 (capacidades transversales: ver competencias da titulación)	B1
	B2
	B3
	B4
	B5
	B6
	B7
	B9

Contidos	
Temas	Subtemas
Xestión e planificación de procesos	<p>Procesos.</p> <p>Estructuras de control de procesos.</p> <p>Estados de procesos.</p> <p>Planificación. Algoritmos.</p> <p>Comunicación entre procesos.</p> <p>Procesos en UNIX.</p>
Introducción	<p>Introducción.</p> <p>Conceptos xerais.</p> <p>Servicios do S. O.</p>
Xestión de memoria	<p>Memoria. Conceptos básicos.</p> <p>Paxinación e segmentación.</p> <p>Memoria virtual. Reemplazo de páxinas.</p> <p>Exemplo de sistemas actuais.</p> <p>Administración de memoria en UNIX.</p>
Sistemas de arquivos	<p>Sistemas de arquivos.</p> <p>Métodos de asignación e contabilidade.</p> <p>Estructuras de directorios.</p> <p>Protección.</p> <p>Sistema de arquivos en UNIX.</p>
Entrada/saída	<p>Conceptos xerais de E/S.</p> <p>Espacio dedicado de E/S.</p> <p>E/S por DMA e por polling.</p> <p>Estructura en capas do software de E/S.</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A4 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C2 C3 C4 C6 C7	20	20	40
Traballos tutelados	B1 B6 B7 B9 C1 C2 C3 C4 C6 C7 C8	10	20	30
Proba obxectiva	A4 A16 B1 B9 C1 C6 C8	4	20	24
Sesión maxistral	A4 A16 B7 C1 C4 C6 C7 C8	30	21	51
Atención personalizada		5	0	5

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



Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Elaboración de traballos prácticos no laboratorio de ordenadores
Traballos tutelados	Resolución de traballos tutelados planteados e resoltos en horario de tutorías de grupos reducidos
Proba obxectiva	Examen escrito
Sesión maxistral	Clases de teoría onde se imparten os contidos do temario

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio Traballos tutelados	Atención personalizada. Resolución de dúbidas de teoría ou prácticas, exercicios, etc.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Prácticas de laboratorio	A4 A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B9 C2 C3 C4 C6 C7	Entrega e defensa de traballos prácticos realizados en horario de laboratorio. Computa ata un máximo de 2.5 puntos sobre os 10 do total.	25
Proba obxectiva	A4 A16 B1 B9 C1 C6 C8	Examen escrito: computa un máximo 7.5 puntos sobre 10 do total. O exame non é exclusivamente teórico ou de problemas: pode conter preguntas de índole práctico ou relacionadas co desenvolvemento das prácticas. E necesario alcanzar un 40% da puntuación de esta parte para superar a materia.	75

Observacións avaliación

p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }

Si non se alcanza o mínimo nas partes que o requiren, a calificación máxima alcanzable será de 4.5 (aobre 10)

Para os alumnos a

tempo parcial o baremo de cualificación e a avaliación continua son

os mesmos que para os outros alumnos.

Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Gary Nutt (). Sistemas Operativos. Addison Wesley- William Stallings (). Sistemas Operativos. Prentice Hall- Andrew S. Tanenbaum (). Sistemas Operativos Modernos. Pearson- Bach (). The design of the unix operating system. Prentice Hall- Vahalia (). Unix internals: the new frontiers. Prentice Hall- Márquez García (). Unix: programación avanzada. Ra-ma- Samuel J. Leffler, Marshall Kirk McKusick, et al. (). The Design and Implementation of the 4.3 BSD UNIX Operating System. Addison-Wesley- Abrahan Sibersschatz et al (). Operating System Concepts . Wiley
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Informática Básica/614G01002
Programación II/614G01006
Estrutura de Computadores/614G01012

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Redes/614G01017

Materias que continúan o temario

Concorrenia e Paralelismo/614G01018
Lexislación e Seguridade Informática/614G01024
Xestión de Infraestruturas/614G01025
Administración de Sistemas Operativos/614G01047
Administración de Sistemas Operativos/614G01212

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