

| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|--------------------------------|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2021/22 | | |
| Asignatura (*) | Sistemas Operativos | | Código | 614G01016 | | |
| Titulación | | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 1º cuatrimestre | Segundo | Obrigatoria | 6 | | |
| Idioma | Castelán Galego Inglés | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da Información Computación | | | | | |
| Coordinación | Barreiro Garcia, Álvaro | Correo electrónico | alvaro.barreiro@udc.es | | | |
| Profesorado | Barreiro Garcia, Álvaro | Correo electrónico | alvaro.barreiro@udc.es | | | |
| | Cabalar Fernandez, Jose Pedro | | pedro.cabalar@udc.es | | | |
| | Fariña Martinez, Antonio | | antonio.farina@udc.es | | | |
| | Martín Rodilla, Patricia | | patricia.martin.rodilla@udc.es | | | |
| | Muñiz Castro, Brais | | brais.mcastro@udc.es | | | |
| | Paris Fernandez, Javier | | javier.paris@udc.es | | | |
| | Santos Reyes, Jose | | jose.santos@udc.es | | | |
| | Yañez Izquierdo, Antonio Fermin | | antonio.yanez@udc.es | | | |
| Web | campusvirtual.udc.es | | | | | |
| Descripción xeral | A asignatura trata os conceptos fundamentais dos sistemas operativos incluindo 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. | | | | | |



| | |
|----------------------|--|
| Plan de continxencia | <p>1. Modificacións nos contidos</p> <p>Sin cambios</p> <p>2. Metodoloxías</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Todas</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican</p> <p>Sin cambios</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado</p> <p>Mail, Teams, Moodle</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>Sin cambios</p> <p>*Observacións de avaliación: O examen final nas duas oportunidades sería presencial si as condicións o permiten</p> <p>Sin cambios</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía</p> <p>Sin cambios</p> |
|----------------------|--|

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

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

| Avaliación | | | |
|--------------------------|---|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / Resultados | Descripción | 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 clases prácticas 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, cuestiós e cuestionarios: pode conter tamén 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>p { margin-bottom: 0.25cm; line-height: 120%; }</p> <p>Se non se alcanza o mínimo nas partes que o requiren, a calificación máxima alcanzable será de 4.5 (sobre 10)</p> <p>Para os alumnos a tempo parcial o baremo de cualificación e a avaliación continua son os mesmos que para os outros alumnos.</p> |

| 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: programacion 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 recomienda ter cursado previamente

Informática Básica/614G01002

Programación II/614G01006

Estructura de Computadores/614G01012

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Redes/614G01017

Materias que continúan o temario

Concorrencia 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