



| Guía Docente          |   |                    |   |           |  |  |
|-----------------------|---|--------------------|---|-----------|--|--|
| Datos Identificativos |   |                    |   | 2016/17   |  |  |
| Asignatura (*)        | Sistemas Operativos   |                    | Código  | 614G01016 |  |  |
| Titulación            |   |                    |   |           |  |  |
| Descriptores          |   |                    |   |           |  |  |
| 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<br>Fariña Martinez, Antonio<br>Paris Fernandez, Javier<br>Perez Otero, Ramon<br>Santos Reyes, Jose<br>Valcarce Silva, Daniel<br>Yañez Izquierdo, Antonio Fermin   | Correo electrónico | alvaro.barreiro@udc.es<br>antonio.farina@udc.es<br>javier.paris@udc.es<br>ramon.otoero@udc.es<br>jose.santos@udc.es<br>daniel.valcarce@udc.es<br>antonio.yanez@udc.es |           |  |  |
| Web                   | <a href="http://www.dc.fi.udc.es/~so-grado/">http://www.dc.fi.udc.es/~so-grado/</a>   |                    |   |           |  |  |
| 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. |                    |   |           |  |  |

| Competencias do título |                        |
|------------------------|------------------------|
| Código                 | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe  |           |  |
|--|-----------|--|
| Resultados de aprendizaxe  |           | Competencias do título                       |
| C1 - C8 (ver competencias nucleares titulación)  |           | C1<br>C2<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>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<br>A16 |  |
| B9-B17 (capacidades transversais: ver competencias da titulación)  |           | B1<br>B2<br>B3<br>B4<br>B5<br>B6<br>B7<br>B9 |

| Contidos |          |  |
|----------|----------|--|
| Temas    | Subtemas |  |
|          |          |  |



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

**Planificación**

| Metodoloxías / probas    | Competencias                            | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|---|-------------------|---|--------------|
| Prácticas de laboratorio | A4 A16 B1 B2 B3 B4<br>B5 B7 B9 C3 C6 C7 | 20                | 20  | 40           |
| Traballos tutelados      | B1 B6 B7 B9 C1 C2<br>C3 C4 C6 C7 C8     | 10                | 20  | 30           |
| Proba obxectiva          | A4 A16 B1 B9 C1 C6<br>C8                | 4                 | 20  | 24           |
| Sesión maxistral         | A4 A16 B7 C1 C4 C6<br>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<br>Traballos tutelados | Atención personalizada. Resolución de dúbidas de teoría ou prácticas, exercicios, etc. |
|---|--|

| Avaliación               |   |  |               |
|--------------------------|---|--|---------------|
| Metodoloxías             | Competencias                            | Descripción  | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | A4 A16 B1 B2 B3 B4<br>B5 B7 B9 C3 C6 C7 | Entrega e defensa de traballos prácticos realizados en horario de laboratorio.<br>Computa ata un máximo de 2.5 puntos sobre os 10 do total.  | 25            |
| Proba obxectiva          | A4 A16 B1 B9 C1 C6<br>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. | 75            |

## Observacións avaliación

Os alumnos con matrícula a tempo parcial deben porse en contacto con coordinador da materia a primeira semana do cuadrimestre para a avaliación alternativa

## Fontes de información

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica         | - Gary Nutt (). Sistemas Operativos. Addison Wesley<br>- William Stallings (). Sistemas Operativos. Prentice Hall<br>- Andrew S. Tanenbaum (). Sistemas Operativos Modernos. Pearson<br>- Bach (). The design of the unix operating system. Prentice Hall<br>- Vahalia (). Unix internals: the new frontiers. Prentice Hall<br>- Márquez García (). Unix: programacion avanzada. Ra-ma<br>- Samuel J. Leffler, Marshall Kirk McKusick, et al. (). The Design and Implementation of the 4.3 BSD UNIX Operating System. Addison-Wesley<br>- Abrahan Sibersschatz et al (). Operating System Concepts . Wiley |
| Bibliografía complementaria |  |

## Recomendacións

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Informática Básica/614G01002

Programación II/614G01006

Estructura de Computadores/614G01012

## Materias que se recomenda 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