

8-09

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## SISTEMAS OPERATIVOS

CÓDIGO 01542099

UNED

**8-09**

**SISTEMAS OPERATIVOS**

**CÓDIGO 01542099**

# **ÍNDICE**

OBJETIVOS

CONTENIDOS

EQUIPO DOCENTE

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

## OBJETIVOS

El objetivo básico del curso es ofrecer una descripción, lo más detallada posible, de los conceptos fundamentales de los sistemas operativos.

Un computador sin el “software” es una máquina sin utilidad, necesita de programas que le permitan gestionar bases de datos, realizar complicados cálculos matemáticos, ayudar en el diseño, procesar imágenes, comunicarse con computadores situados en cualquier parte del mundo y todas aquellas tareas que estamos acostumbrados a que realicen. Pero un computador es un sistema complejo que se compone de procesadores, memoria central, discos, terminales, conexiones de red, dispositivos de E/S, etc.

La gestión de todos estos elementos y su utilización correcta es una labor ardua y en extremo difícil. Si esta gestión la tienen que hacer los propios programas de aplicación, que además pueden estar ejecutándose simultáneamente, es muy probable que los programadores se vieran desbordados por la dificultad. No obstante, hace tiempo se vio la necesidad de distinguir dos tipos de programas:

1. Los programas del sistema.
2. Los programas de aplicación.

En un sentido amplio los programas del sistema se encargan de controlar las operaciones propias del computador, mientras que los programas de aplicación son los que resuelven problemas específicos a los usuarios. De los programas del sistema el más importante es el sistema operativo, su objetivo es que el computador se pueda utilizar de manera cómoda y eficiente, proporcionando a la máquina desnuda un caparazón que permite dar la visión de una máquina virtual, con la que es factible comunicarse al crearse un interfaz entre el usuario y la máquina y gestionar los recursos de la misma.

## CONTENIDOS

### TEMA 1. INTRODUCCIÓN

1. ¿Qué es un sistema operativo?
2. Historia de los sistemas operativos.
3. Conceptos fundamentales.
4. Estructura de los sistemas operativos.
5. Diseño e implementación de sistemas operativos.

### TEMA 2. GESTIÓN DE PROCESOS

1. Introducción a los procesos.
2. Relación entre los procesos.
3. Especificación de los procesos.
4. Estados de los procesos.
5. El bloque de control de procesos
6. Procesos y hebras.

7. El planificador de procesos.

### TEMA 3. SINCRONIZACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PROCESOS

1. Exclusión mutua.

2. Semáforos.

3. Monitores.

4. Mensajes.

5. Interbloqueo.

### TEMA 4. GESTIÓN DE LA MEMORIA

1. Sistemas elementales de gestión de la memoria.

2. Gestión de la memoria con particiones fijas.

3. Gestión de la memoria con particiones variables.

4. Paginación.

5. Segmentación.

6. Memoria virtual.

7. Políticas de sustitución de páginas.

8. Políticas de asignación.

9. Aspectos de diseño para los sistemas de paginación.

### TEMA 5. GESTIÓN DEL SISTEMA DE ARCHIVOS

1. Archivos.

2. Directorios de archivos.

3. Realización del sistema de archivos.

4. Cachés de disco.

5. Seguridad y protección.

6. Mecanismos de protección y control de acceso.

### TEMA 6. GESTIÓN DEL SISTEMA DE ENTRADA/SALIDA

1. Controlador de E/S.

2. E/S controlada por programa.

3. E/S controlada por interrupciones.

4. Acceso directo a memoria (DMA).

5. Procesador de E/S (PE/S).

6. Gestión del sistema de E/S.

7. Buffers de E/S.

8. Discos magnéticos.

9. Planificación del disco.

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

JOAQUIN ARANDA ALMANSA  
jaranda@dia.uned.es  
91398-7148  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

JOSE MANUEL DIAZ MARTINEZ  
josema@dia.uned.es  
91398-7198  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

DICTINO CHAOS GARCIA  
dchaos@dia.uned.es  
91398-7157  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

Nombre y Apellidos  
Correo Electrónico  
Teléfono  
Facultad  
Departamento

MARIA DEL ROCIO MUÑOZ MANSILLA  
rmunoz@dia.uned.es  
91398-8254  
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIERÍA INFORMÁTICA  
INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788488667816

Título:SISTEMAS OPERATIVOS. TEORÍA Y PROBLEMAS

Autor/es:Canto Díez, M<sup>a</sup> Antonia ; Dormido Canto, Sebastián ; Mañoso Hierro, Carolina ; La Cruz García, Jesús Manuel De ; Aranda Almansa, Joaquín ;

Editorial:SANZ Y TORRES

ARANDA, J.; CANTO, M.<sup>a</sup> A.; DE LA CRUZ, J. M.; DORMIDO, S. y MAÑOSO, C.: *Sistemas Operativos: teoría y problemas*. Editorial Sanz y Torres, 2002. (Pinos Alta, 49. 28029 Madrid).

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788420544625

Título:SISTEMAS OPERATIVOS (5<sup>a</sup>)

Autor/es:Stallings, William ;

Editorial:PEARSON ALHAMBRA

ISBN(13):9788478290673

Título:SISTEMAS OPERATIVOS (1<sup>a</sup>)

Autor/es:Nutt, Gary ;

Editorial:PEARSON ADDISON-WESLEY

ISBN(13):9788497321846

Título:PROGRAMACIÓN CONCURRENTE (1ª)

Autor/es:Sánchez Figueroa, Fernando ; Quesada Arencibia, Alexis ; Palma Méndez, José Tomas ;

Garrido Carrera, Mª Del Carmen ;

Editorial:THOMSON PARANINFO,S.A.

I. M. FLYNN y A. M. MEHOES: *Sistemas Operativos*, 3.ª ed., Thomsom, 2001.

M. MILENKOVIC: *Sistemas Operativos: Conceptos y Diseño*, 2.ª ed., McGraw-Hill, 1994.

G. NUTT: *Sistemas Operativos*. 3.ª ed., Addison-Wesley, 2004.

J. T. PALMA, C. GARRIDO, F. SÁNCHEZ y A. QUESADA: *Programación Concurrente*, 1.ª ed., Thomson, 2003.

A. SILBERSCHATZ, P. GALVIN, y G. GAGNE: *Sistemas Operativos*, 6.ª ed., Limusa Wiley, 2002.

W. STALLINGS: *Sistemas Operativos*, 4.ª ed., Prentice Hall, 2001.

A. TANENBAUM y A. WOODHULL: *Sistemas Operativos: Diseño e Implementación*, 2.ª ed., Prentice Hall, 1998.

A. TANENBAUM: *Modern Operating Systems*, 2.ª ed., Prentice Hall, 2001.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

El examen consta de **5 preguntas** de tipo teórico y/práctico a contestar en dos horas. **NO** se permite el uso de ningún material (libros, apuntes, calculadora, etc).

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las guardias de la asignatura se realizarán los lunes lectivos.

**D. Joaquín Aranda Almansa**(de 15:00 a 19:00)

Tel.: 91 398 71 48

Fax: 91 398 66 97

**D. José Manuel Díaz Martínez** (de 15:30 a 19:30)

Tel.: 91 398 71 98

La dirección de correo postal de la asignatura es: Profesor Sistemas Operativos I  
Departamento de Informática y Automática. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de  
Informática. UNED Juan del Rosal, 16 28040 Madrid

Correo electrónico: soi@iti.uned.es

## OTROS MEDIOS DE APOYO

La asignatura tiene un **curso virtualizado en la plataforma WebCT** al que puede acceder para conocer las características más relevantes del temario, realizar ejercicios de autoevaluación, comunicarse con sus compañeros y Profesor-Tutor a través de los foros,

etc.

También se dispone de una página web de la asignatura en la dirección

<http://ctb.dia.uned.es/asig/so1/>

---

## **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.