

12-13

GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



SISTEMAS OPERATIVOS

CÓDIGO 01542099

UNED

12-13

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^a Antonia ; Dormido Canto, Sebastián ; Mañoso Hierro, Carolina ; La Cruz García, Jesús Manuel De ; Aranda Almansa, Joaquín ;

Editorial:SANZ Y TORRES

ARANDA, J.; CANTO, M.^a 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):9786074420463

Título:SISTEMAS OPERATIVOS MODERNOS (3^a Edición 2009)

Autor/es:Tanenbaum, Andrew S. ;

Editorial:Pearson Prentice Hall

ISBN(13):9788420544625

Título:SISTEMAS OPERATIVOS (5^a)

Autor/es: Stallings, William ;
Editorial: PEARSON ALHAMBRA

ISBN(13): 9788492948475

Título: FUNDAMENTOS BÁSICOS DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS (2011)

Autor/es: Jose Manuel Díaz ; Joaquin Aranda ; Rocio Muñoz ; Dictino Chaos ;

Editorial: SANZ Y TORRES

SISTEMA DE EVALUACIÓN

El examen consta de **4, 5 o 6 preguntas** de tipo teórico y/práctico a contestar en dos horas. **NO** se permite el uso de ningún material (libros, apuntes, etc) salvo calculadora **NO** programable.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Las consultas pueden realizarse en el siguiente horario:

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

Tel.: 91 398 71 48

D. Dictino Chaos García (Martes de 12:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00)

Tel.: 91 398 71 57

D. José Manuel Díaz Martínez (Lunes de 12:00 a 13:00 y de 15:40 a 18:40)

Tel.: 91 398 71 98

Dña. Rocio Muñoz Mansilla (Lunes de 16:00 a 20:00)

Tel.: 91 398 82 54

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: so1@dia.uned.es

Consejo

Se recomienda para estar informado de las últimas noticias relativas a la asignatura visitar regularmente la página web
<http://www.uned.es/542099/>

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.