



Programa analítico Cátedra: "Sistemas Operativos"

C	ó	d	i	a	O	:
_	•	•	-	3)	•	-

K952A

Carrera:

Ingeniería en Sistemas de Información

Plan:

ORD. No 1150

Régimen de dictado:

Cuatrimestral

Horas semanales:

8 horas.

Año:

2019







Programa Analítico

Unidad 1: Introducción a los Sistemas Operativos

Introducción. Vistas del usuario y vista del sistema. Historia y objetivos de diseño. Recursos gestionados por un S.O. Tipos y clases funcionales de S.O. Técnicas y enfogues de implementación de S.O.

Unidad 2: Sistemas Operativos Monoproceso

Uso de computadoras sin S.O.: primeras computadoras hogareñas. Monitores. Ejecución de programas y concepto de Proceso. Gestión Básica de Memoria: Asignación Contigua. Swapping y Overlays. Gestión de Archivos. Análisis del S.O. CP/M. Análisis del S.O. MS-DOS.

Unidad 3: Sistemas Operativos Multitarea de Usuario Único

Planificación de Procesos. Hilos. Gestión de Memoria Avanzada: Paginación y Memoria Virtual. Análisis del S.O. Mac OS. Análisis de los S.O. Windows 95/98/Me.

Unidad 4: Sistemas Operativos Multitarea y Multiusuario

Sistemas de Archivos. Mecanismos IPC. Interbloqueos. Protección y Seguridad. Análisis del S.O. GNU/Linux. Análisis del S.O. Windows XP/2000.

Unidad 5: Sistemas Operativos de Propósito Específico

Sistemas Operativos de Tiempo Real: Introducción y características. Implementación de S.O. de Tiempo Real: Características de su kernel, Planificación. Análisis del S.O. de tiempo real OSEK-VDX Operating System.

Sistemas Operativos Distribuidos (S.O.D.): Introducción a los Sistemas Distribuidos. Análisis de algunos Sistemas Operativos Distribuidos: AMOEBA y MACH.

Sistemas Operativos para Dispositivos Embebidos/Móviles: Análisis de algunos sistemas operativos móviles: Palm OS y Symbian OS.







Bibliografía

Obligatoria

- **[Elmasri10]** "Sistemas Operativos: Un enfoque en espiral" Rames Elmasri y otros. Editorial McGraw-Hill. 1era. Edición (2010). ISBN: 978-607-15-0309-1. Ejemplares en Biblioteca: 2.
- [McIver12] "Sistemas Operativos" Ann McIver McHoes, Ida M. Flynn. Editorial Cengage Learning. 6ta. Edición (2011). ISBN: 978-1-4390-7920-1. Ejemplares en Biblioteca: 1.
- [Carr01] "Sistemas Operativos: Una visión Aplicada" Jesús Carretero y otros. Editorial McGraw-Hill. 1era. Edición (2001). ISBN: 84-481-3001-4. Ejemplares en Biblioteca: 10.
- **[Silb06]** "Fundamentos de Sistemas Operativos" Silberschatz, Galvin, Gagne. Editorial McGraw-Hill. 7ma. Edición (2005). ISBN: 84-481-4641-7. Ejemplares en Biblioteca: 7.
- **[Tan92]** "Sistemas Operativos Modernos" A. S. Tanenbaum. Editorial Prentice-Hall Hispanoamericana. 1ra. Edición (1992). ISBN: 968-880-323-5. Ejemplares en Biblioteca: 6.
- **[Tan03]** "Sistemas Operativos Modernos" A. S. Tanenbaum. Editorial Prentice-Hall. 2da. Edición (2003). ISBN: 970-26-0315-3. Ejemplares en Biblioteca: 3.
- **[Tan09]** "Sistemas Operativos Modernos" A. S. Tanenbaum. Editorial Pearson Educación. 3ra. Edición (2009). ISBN: 978-607-442-046. Ejemplares en Biblioteca: 3.
- [Cer15] "Introducción a OSEK-OS El Sistema Operativo del CIAA-Firmware: Programación de Sistemas Embebidos" MSc. Ing. Mariano Cerdeiro. Editorial ACSE. 1ra. Edición Revisada (2015). ISBN: 978-987-45523-6-5. Disponible On-line en el sitio del proyecto CIAA.

Papers y Artículos

- [MS95] "Arquitectura de Windows 95" Microsoft TechNet
 Disponible On-line. El artículo original en inglés se puede leer aquí. La
 traducción de Osvaldo Aguiar se puede descargar del sitio de la cátedra.
- [Cer14] "Breve introducción a OSEK-VDX: Un sistema operativo de tiempo real estandarizado" - Mariano Cerdeiro.
 Disponible On-line en el sitio del proyecto CIAA y en el sitio de la cátedra.







Lista de Lecturas por Tema

- Repaso de Conceptos de Arquitectura de Computadoras:
 - o [Carr01] Capítulo 1.
- Introducción a los Sistemas Operativos
 - o [Elmasri10] Capítulos 1 y 2.
- Sistemas Operativos Monoproceso:
 - o Introducción a Procesos [Elmasri10] Capítulo 8 (hasta sección 8.3).
 - o Gestión básica de Memoria [Elmasri10] Capítulo 10.
 - o Gestión de Archivos [Elmasri10] Capítulo 12.
 - El Sistema Operativo CP/M [Elmasri10] Capítulo 3.
 - El Sistema Operativo MS-DOS [McIver12] Capítulo 14.
- Sistemas Operativos Multitarea de Usuario Único:
 - Planificación de Procesos [Elmasri10] Capítulo 8 (desde sección 8.4)
 - Gestion avanzada de Memoria [Elmasri10] Capítulo 11.
 - o Mac O.S. [Elmasri10] Capítulo 5.
 - Windows 95 [MS95] MS Technet: Windows 95 Architecture (Traducción de la cátedra).
- Sistemas Operativos Multitarea / Multiusuario:
 - Sistemas de Archivos [Elmasri10] Capítulo 13.
 - Mecanismos IPC [Carr01] Capítulo 5 (hasta sección 5.5)
 - Interbloqueos [Carr01] Capítulo 6 secciones: 6.1, 6.2, 6.4 y 6.5
 - Seguridad y Protección [Elmasri10] Capítulo 16.
 - o GNU / Linux [Silb06] Capítulo 21.
 - Windows 2000/XP [Silb06] Capítulo 22.
- Sistema Operativos de Propósito Específico:
 - S.O. Distribuidos [Tan92] Capítulo 9. (excepto NFS)
 - Amoeba [Tan92] Capítulo 14. (excepto protocolo FLIP)
 - S.O. de Tiempo Real [Silb06] Capítulo 19.
 - OSEK-VDX [Cer14] ó [Cer15] Capítulos 1 a 3.
- S.O. para Dispositivos Embebidos/Móviles:
 - Symbian O.S. [Tan09] Capítulo 12.
 - Palm O.S. [Elmasri10] Capítulos 4 y 20.

