

NOMBRE DEL CURSO: Sistemas Operativos 1

Código del Curso	281	Créditos	5
Escuela	Ciencias y Sistemas	Área a la que pertenece	Ciencias de la Computación.
Prerrequisito	Org. Lenguajes y compiladores 2, arq. Compu y ensambladores 1	Post requisito	Sistemas Operativos 2, Sistemas de Base de Datos 2
Categoría	Obligatorio	Periodo	1er Semestre 2019
Catedrático	Ing. Francisco Javier Guevara Castillo	Auxiliar	Luis Alfredo Alvarado Castellanos
Edificio	T- 3	Sección	B
Salón del Curso	21	Salón de Laboratorio	
Horas por semana del curso	4	Horas por semana del laboratorio	
Días en que se imparte el curso	Lunes y jueves	Días en que se imparte el laboratorio	
Horario del Curso	09:00 - 10:40	Horario de Laboratorio	

OBJETIVO GENERAL:

El curso de Sistemas Operativos 1 tiene como objetivo principal que el estudiante aplique y entienda el concepto de Exclusión mutua entre procesos. Y pueda implementar las diferentes soluciones que existen en la administración de Sistemas Operativos.

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO:

Procedimiento	Ponderación
Exámenes Parciales (15 c/u)	45 puntos
Laboratorio	25 puntos
Tareas	5 puntos
Examen Final	25 puntos
Total	100 puntos

CONTENIDO

Unidad 1

- 1.1 Introducción a Sistemas Operativos
- 1.2 Que es un sistema operativo
- 1.3 Conceptos básicos
- 1.4 Puntos de vista para estudiar un sistema operativo
 - 1.4.1 Sistema operativo como maquina jerárquica
 - 1.4.2 Sistema operativo como maquina extendida
 - 1.4.3 Sistema operativo como administrador de recursos
 - 1.4.4 Sistema operativo como administrador de procesos

Unidad 2

- 2.1 Definición de Proceso
- 2.2 Diagrama de transición de procesos
- 2.3 PCB (Process Control Block)
- 2.4 Procesamiento
 - 2.4.1 Procesamiento Concurrente
 - 2.4.2 Procesamiento Paralelo
- 2.5 Región Critica
- 2.6 Exclusión Mutua
- 2.7 Algoritmos de Dekker
 - 2.7.1 Primer Algoritmo (Sincronización Forzada)
 - 2.7.2 Segundo Algoritmo (Interbloqueo)
 - 2.7.3 Tercer Algoritmo (No se garantiza la Exclusión Mutua)
 - 2.7.4 Cuarto Algoritmo (Postergación Indefinida)
- 2.8 Semáforos
- 2.9 Problemas clásicos de semáforos
 - 2.9.1 Productor Consumidor
 - 2.9.2 Lectores y Escritores
 - 2.9.3 Filósofos comensales
 - 2.9.4 Barbero Dormilón
- 2.10 Colas de Mensajes
- 2.11 Productor consumidor utilizando colas de mensajes
- 2.12 Lectores y escritores utilizando colas de mensajes

Unidad 3

- 3.1 Administración de Sistemas Operativos
 - 3.1.1 Usuarios
 - 3.1.2 Grupos
 - 3.1.3 Roles de usuarios y grupos
 - 3.1.4 Recursos
 - 3.1.4.1 Permisos
 - 3.1.4.2 Recursos Compartidos
 - 3.1.5 LDAP
 - 3.1.6 Active Directory
 - 3.1.6.1 Unidades Organizacionales
 - 3.1.6.2 Políticas
- 3.2 Seguridad
 - 3.2.1 Sistemas centralizados de seguridad
 - 3.2.2 Agentes de Seguridad
 - 3.2.2.1 Antivirus
 - 3.2.2.2 Anti-Spyware
 - 3.2.2.3 Firewall for Desktop
 - 3.2.2.4 IPS for Host
 - 3.2.2.5 Consolas de Administracion
- 3.3 Backups
 - 3.3.1 Estrategias de backups
 - 3.3.1.1 Normal
 - 3.3.1.2 Copy
 - 3.3.1.3 Diferencial
 - 3.3.1.4 Incremental
 - 3.3.2 Consolas Centralizadas
- 3.4 Alta Disponibiliad
 - 3.4.1 Replicacion
 - 3.4.2 Cluster
- 3.5 Monitoreo de Recursos

BIBLIOGRAFÍA:

- Sistemas operativos modernos, 2a edición. Andrew S. Tanenbaum
- Managing and Maintaining a Windows Server 2003 Environment, by Tony Northrup (Author), Orin Thomas (Author)
- Implementing and Administering Security in a Microsoft Windows Server 2003 Network, by Tony Northrup (Author), Orin Thomas (Author)