

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Escuela de Ciencias y Sistemas

FICHA TÉCNICA DEL CURSO: Sistemas Operativos 2

No.	Descripción	
1	Código: 0285	Créditos: 5
2	Escuela: Ciencias y Sistemas	Área: Computación
3	Vigencia: 1er. Semestre 2023	Horas por semana: 4
4	Horario:	lunes 7:10 - 8:50 miércoles 9:00 - 10:40
5	Prerrequisitos:	(0281) Sistemas Operativos 1
6	Postrequisitos:	
7	Secciones: A Catedrático: Ing. Rene Ornelis	
8	I. Descripción General En este curso se presentan técnicas de software avanzadas, relativas a los sistemas operativos; se presentan tópicos que permitirán a los estudiantes diseñar un nuevo sistema operativo, utilizar y analizar los diferentes sistemas operativos existentes. El curso desarrollará un marco de referencia basado en el concepto de la administración de recursos como la memoria, dispositivos y la información. Dentro de este marco de referencia se analizarán casos de estudio específicos, así como una evaluación comparativa entre diversos sistemas operativos actuales. II. Competencias Al finalizar el curso, el estudiante deberá ser capaz de: • Entender el marco de referencia o estructura lógica general de un sistema operativo, que le permita la utilización, análisis y diseño de sistemas operativos. • Evaluar sistemas operativos para soluciones específicas. • Desarrollar e implementar nuevos sistemas operativos y modificar funcionalidades de sistemas operativos existentes. • Administrar y afinar todos los aspectos de rendimiento de los sistemas operativos. • Controlar la seguridad de la información del sistema operativo. • Usar óptimamente los recursos y API de los sistemas operativos, en el desarrollo de aplicaciones III. Metodología Se utilizará la combinación de autoestudio y clases virtuales así:	

	• Los materiales de estudio y las actividades de evaluación serán publicadas en la plataforma oficial de la Facultad (https://uedi.ingenieria.usac.edu.gt/campus/my/). • El estudiante deberá revisar estos materiales y resolver las actividades de evaluación. • Las actividades de evaluación tendrán modalidad de múltiples entregas, lo que permitirá que lo entregado hasta 24 horas antes de la fecha límite, tendrán retroalimentación para realizar correcciones y poder volver a entregar. • Se tendrán clases virtuales, según el horario semanal especificado, en las salas virtuales asignadas en el portal de la Facultad y solo podrán ingresar los que están asignados oficialmente. • Las clases virtuales serán para: ◦ Resolver dudas de los temas estudiados en el material publicado en la plataforma ◦ Solucionar los problemas propuestos ◦ Explicar las actividades de la siguiente semana • Se tendrá comunicación y asesoría permanente a través de las herramientas que provee la plataforma: chat, correo electrónico y videoconferencias. • Se establece el compromiso de responder las dudas en un máximo de 24 horas (excepto domingos y asuetos) • La evaluación de cada unidad será a través de la solución de problemas guiados en la plataforma en 75% y 25% en examen oral.
9	Contenido del curso 1. Administración de memoria 1. Funciones del manejo de memoria 2. Esquemas de organización de memoria real 3. Esquemas de organización de memoria virtual 2. Administración de dispositivos de E/S 1. Introducción 2. Caracterización de los dispositivos de E/S 3. Arquitectura del sistema de E/S 4. Interfaz E/S de las aplicaciones 5. Subsistema de E/S del núcleo 6. Manejo de solicitudes de E/S 7. Dispositivos de almacenamiento 8. Reloj 9. Terminal 10. Red 3. Dispositivos de almacenamiento 1. Estructura de los discos 2. Planificación de discos 3. Espacio de intercambio 4. Confiabilidad 5. Almacenamiento Terciario 4. Sistemas de archivos

	1. Conceptos 2. Métodos de acceso 3. Estructura de los directorios 4. Seguridad y mecanismos de protección 5. Estructura del sistema de archivos 6. Métodos de asignación 7. Administración del espacio libre 8. Implementación de directorios 9. Eficiencia y desempeño 10. Recuperación 5. Seguridad 1. Amenazas de seguridad 2. Políticas de seguridad 3. Criptografía 4. Clasificaciones de seguridad 5. Autenticación de usuarios 6. Control de accesos 7. Sistemas de confianza 8. Sistemas centralizados de seguridad 9. Agentes de Seguridad 1. Antivirus 2. Anti-Spyware 3. Firewall for Desktop 4. IPS for Host 5. Consolas de administración 10. Amenazas de seguridad										
10	Contenido del laboratorio Las actividades del laboratorio estarán orientadas a la puesta en práctica de los conceptos aprendidos en clase y se realizarán sesiones virtuales para: 1. Explicar los requerimientos del proyecto y sus fases. 2. Solucionar las dudas y problemas que se tengan en la realización del proyecto.										
11	EVALUACIÓN <table> <tr> <td>ZONA</td><td>75 pts</td></tr> <tr> <td>Evaluación por unidad (15 pts c/u)</td><td>45 pts</td></tr> <tr> <td>Investigación y conferencia</td><td>6 pts</td></tr> <tr> <td>Proyecto de laboratorio</td><td>24 pts</td></tr> <tr> <td>EXÁMEN FINAL</td><td>25 pts</td></tr> </table>	ZONA	75 pts	Evaluación por unidad (15 pts c/u)	45 pts	Investigación y conferencia	6 pts	Proyecto de laboratorio	24 pts	EXÁMEN FINAL	25 pts
ZONA	75 pts										
Evaluación por unidad (15 pts c/u)	45 pts										
Investigación y conferencia	6 pts										
Proyecto de laboratorio	24 pts										
EXÁMEN FINAL	25 pts										
12	<table> <tr> <td>Evaluaciones</td><td>Primer Parcial (Unidad 1 y Unidad 2)</td></tr> <tr> <td></td><td>Segundo Parcial (Unidad 3 y Unidad 4)</td></tr> </table>	Evaluaciones	Primer Parcial (Unidad 1 y Unidad 2)		Segundo Parcial (Unidad 3 y Unidad 4)						
Evaluaciones	Primer Parcial (Unidad 1 y Unidad 2)										
	Segundo Parcial (Unidad 3 y Unidad 4)										

		Tercer Parcial (Unidad 5) Final (Unidades de la 1 a la 5)
13	BIBLIOGRAFIA	Operating System Concepts A. Silberschatz, P.Galvin, G. Gagne Wiley Séptima edición 2,005 Sistemas Operativos, Una Visión Aplicada J. Carretero, P. De Miguel, F. García, F. Pérez Mc Graw Hill Primera edición 2001 Sistemas Operativos Modernos Andrew S. Tanenbaum Prentice Hall Segunda edición 2003
14	DIRECTOR DE ESCUELA	Ing. Carlos Alonzo