Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Programa del Laboratorio



SISTEMAS OPERATIVOS 1 Segundo Semestre 2025

I. INFORMACIÓN GENERAL

Código: 281	Créditos: 5					
Escuela: Ciencias y Sistemas	Área: Ciencias de la Computación					
El curso tiene laboratorio: Si	Categoría: Obligatorio					
Horas magistrales a la semana: 4	Horas de laboratorio a la semana: 2					
Prerrequisitos: 778 – Arquitectura de Computadoras y Ensambladores 1 781 – Organización de Lenguajes y Compiladores 2	Postrequisitos: 285 – Sistemas Operativos 2 775 – Sistemas de Bases de Datos 2					
CATEDRÁTICO: Ing. Sergio Arnaldo Méndez Aguilar	AUXILIARES: Alvaro Norberto García Meza Sergio Alfonso Ferrer García					

II. DISTRIBUCIÓN DE SECCIONES

Sección	Edificio	Salón	De:	A:	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Catedrático
Α	MEET	Virtual	17:20	19:00	Х		Χ				Sergio Arnaldo Méndez Aguilar

Sección	Edificio	De:	A:	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Auxiliares
Α	MEET	17:20	19:00		Χ					ALVARO NORBERTO GARCÍA MEZA
А	MEET	17:20	19:00		Χ					SERGIO ALFONSO FERRER GARCÍA

III. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso de Sistemas Operativos 1 se enfoca en el estudio de los sistemas operativos, cómo funcionan, su administración y cómo son utilizados en la Nube. Los estudiantes aprenderán sobre los conceptos fundamentales de los sistemas operativos, como la gestión de procesos, la gestión de memoria y el almacenamiento de archivos. El curso también abordará temas sobre conceptos de contenedores, Kubernetes y desplegando aplicaciones en las principales nubles públicas (AWS, GCP y Azure). Los estudiantes tendrán la oportunidad de aplicar lo que han aprendido a través de proyectos y tareas prácticas.

IV. **COMPETENCIA GENERAL DEL CURSO**

Que el estudiante desarrolle, comprenda los conceptos fundamentales de un sistema operativo, incluyendo su arquitectura, diseño y administración con un especial énfasis en Linux y sus distintas aplicaciones en la nube y contenedores.

METODOLOGÍA

- Método: deductivo
- Técnicas: expositiva y demostrativa
- Instrumentos: guías de trabajo, hojas de trabajo, ejercicios, preguntas, diálogo y observación
- Las clases magistrales se impartirán en 4 períodos semanales
- El laboratorio se impartirá 2 períodos semanales
- Durante el curso se asignarán tareas, ejercicios, prácticas e investigaciones.

CALENDARIZACIÓN SEMANAL VI.

		EM	NERO								
DO	LU	MA MI JU VI SA									
29	30	31	1	2	3	4					
5	6	7	8	9	10	11					
12	13	14	15	16	17	18					
19	20	21	22	23	24	25					
26	27	28	29	30	31	1					

		FEE	BRERO)			
DO	LU	MA	МІ	ıu	VΙ	SA	
2	3	4	5	6	7	8	Clase No. 2, Tarea No. 1
9	10	11	12	13	14	15	Clase No. 3, Lectura Enunciado Proyecto 1
16	17	18	19	20	21	22	Clase No. 4, Tarea No. 2
23	24	25	26	27	28	1	Clase No. 5

		M	ARZO				
DO	LU	MA	МІ	ΊÜ	VΙ	SA	
2	3	4	5	6	7	8	Clase No. 6, Tarea No. 3, Corto No. 1
9	10	11	12	13	14	15	Clase No. 7, Entrega Proyecto No. 1, Calificacion Proyecto No.
16	17	18	19	20	21	22	Clase No. 8, Se deja Tarea No. 4
23	24	25	26	27	28	29	Clase No. 9, Lectura Enunciado Provecto No. 2 y entrega Tar
30	31	1	2	3	4	5	Clase No. 10, Se deja Tarea No. 5

_							1
		Α	BRIL				
DO	LU	MA	МІ	JU	VΙ	SA	
6	7	8	9	10	11	12	Clase No. 11, Se deja Hoja de trabajo y se entrega Tarea No. 5
13	14	15	16	17	18	19	Semana Santa
20	21	22	23	24	25	26	Clase No. 12, Examen Corto No. 2
27	28	29	30	1	2	3	Clase No. 13, Entrega de Proyecto No. 2, Calificacion Proyecto No.

MAYO										
DO	LU	MA	мі	ΊÜ	VΙ	SA				
4	5	6	7	8	9	10				

VII. CONTENIDO DEL CURSO

Unidad 1: Máquina Extendida

1. Creación de Scripts en Bash

- o 1.2.1. Introducción a Bash
- 1.2.2. Estructura básica de un script
- o 1.2.3. Variables y control de flujo
- o 1.2.4. Scripts para administración del sistema

2. Procesos y Programación Concurrente

- o 1.3.1. Manejo de procesos en Linux
- 1.3.2. Diagrama de transición de procesos
- o 1.3.3. Programación concurrente en Linux

3. Rust

- 1.4.1. Conceptos básicos de Rust
- o 1.4.2. Conceptos únicos de Rust
- 1.4.3. ¿Qué podemos hacer con Rust?

4. Módulos de Kernel

- o 1.5.1. Comandos para administración de módulos de Kernel
- 1.5.2. Creación de módulos en Linux
- o 1.5.3. Introducción a System Calls
- 1.5.4. Process Control Block (PCB)

5. Virtualización del Sistema Operativo: Containers

- o 1.6.1. Hipervisores
- o 1.6.2. VMs y MicroVMs
- 1.6.3. Conceptos básicos de contenedores
- o 1.6.4. Ventajas y desventajas de los contenedores

6. Containers con Docker

- 1.7.1. Instalación y configuración de Docker
- o 1.7.2. Explicación del Docker Engine
- 1.7.3. Dockerfile v Multistages
- 1.7.4. Network de contenedores

Unidad 2: Cloud Computing

7. Cloud Native

- o 2.1.1. ¿Qué es Cloud Native?
- o 2.1.2. Proveedores de la nube

8. Environmental Sustainability

- 1.5.1. ¿Qué es la sostenibilidad ambiental?
- 1.5.2. Prácticas sostenibles en la Computación en la Nube
- o 1.5.3. Herramientas para crear sistemas sostenibles

9. Google Cloud como Proveedor

- o 2.2.1. Cloud Run
- o 2.2.2. Compute Engine
- o 2.2.3. Kubernetes Engine
- 2.2.4. Artifact Registry
- o 2.2.4. Productos relacionados (Functions, Scheduler, etc...)

10. Kubernetes

- o 2.3.1. Conceptos básicos de Kubernetes
- o 2.3.2. Creación y administración de clusters
- o 2.3.3. Deployments, Services y Pods
- o 2.3.4. Networking
- o 2.3.5. Storage y Security

11. Concurrencia, Paralelismo y Sistemas Distribuidos

- o 2.4.1. Manejo de concurrencia con Go, Channels y Routines
- o 2.4.2. Comunicación de procesos usando gRPC
- o 2.4.3. Kafka
- o 2.4.4. NoSQL para sistemas distribuidos

VIII. ACTIVIDADES DE LABORATORIO (PENDIENTE)

EVENTO	PUNTEO
Tareas (10 pts.)	
Tarea 1	1 pts.
Tarea 2	2 pts
Tarea 3	3 pts
Tarea 4	2 pts
Tarea 5	2 pts
Hojas de Trabajo (5pts)	_
Hoja de Trabajo 1	5 pts
Proyectos (80 pts.)	
Proyecto 1	30 pts
Proyecto 2	50 pts
Cortos (5 pts.)	
Corto 1	2.5 pts
Corto 2	2.5 pts
Total	100

IX. BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Libros de texto:

- Learning Modern Linux. Michael Hausenblas
- Operating System Concepts. Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin y Greg Gagne
- Modern Operating Systems. Andrew S. Tanenbaum