

SISTEMAS OPERATIVOS - CRONOGRAMA 2025

Profesor:

Lidia Sloboda

JTP:

Cecilia Nievas

	fecha	TEORIA: Martes y Viernes de 10:00 a 12:30hs	PRÁCTICA: Lunes y Viernes de 14:00 a 16:30hs
1	lun 17-mar		
	mar 18-mar	Presentación - Introducción	
	vie 21-mar	Estructura del Sistema Operativo	Practico 1 - Lab 1 (Linux)
2	lun 24-mar		Día de la memoria por la verdad y la justicia
	mar 25-mar	Procesos: conceptos	
	vie 28-mar	Procesos: hilos	Practico 2 - Lab 2
3	lun 31-mar		Práctico 3 - Lab 3
	mar 01-abr	Procesos: planificación	
	vie 04-abr	Sincronización de procesos	Práctico 3
4	lun 07-abr		Práctico 3
	mar 08-abr	Sincronización de procesos	
	vie 11-abr	Interbloqueos	Práctico 4 - Lab 4
5	lun 14-abr		Práctico 4
	mar 15-abr	Interbloqueos	
	vie 18-abr	Semana Santa	
6	lun 21-abr		Práctico 5
	mar 22-abr	Práctico 5	
	vie 25-abr	Memoria	Práctico 5 - consultas generales
7	lun 28-abr		Parcial 1 - 14 a 16hs
	mar 29-abr	Memoria	
	vie 02-may	Feriado puente	
8	lun 05-may		Práctico 6 y consulta
	mar 06-may	Memoria virtual	
	vie 09-may	Rec. Parcial 1 - 10 a 12hs	Práctico 6
9	lun 12-may		Práctico 7 - Lab 5
	mar 13-may	Memoria virtual	
	vie 16-may	Sistemas de archivos: interfaces	Práctico 7 - Entrega de temas Seguridad (T.I.)
10	lun 19-may		Consulta Linux - Práctico 8
	mar 20-may	SA: implementación	
	vie 23-may	Almacenamiento Secundario	Examen Integrador Linux - consulta TI
11	lun 26-may		Práctico 9
	mar 27-may	Práctico 9	
	vie 30-may	Consulta preparcial	Practico 9 - consulta
12	lun 02-jun		Parcial 2 - 14 a 16hs
	mar 03-jun	Consulta TI	
	vie 06-jun	Entrega digital TI	corrección de parciales
13	lun 09-jun		Entrega de parciales - Consulta
	mar 10-jun	consulta promo	
	vie 13-jun		Rec. Parcial 2 - Promo - 14 a 16hs
14	lun 16-jun		Feriado gral Güemes
	mar 17-jun		
	vie 20-jun	Día de la bandera	
15	lun 23-jun		Presentación TI - 13 a 16hs
	mar 24-jun	Cierre de notas de cursada	
	vie 27-jun	Día del trabajador del Estado	

Bibliografía: "Fundamentos de sistemas operativos"

<https://drive.google.com/file/d/1AmOUjhOaDvbc0jT0fyOrwHRL6mCcRfVm/view?usp=sharing>

	Título	Capítulos del libro
Práctico 1	Introducción - Estructura de los sistemas de computo	1
Práctico 2	Estructura sistemas operativos	2
Práctico 3	Procesos: conceptos, hilos y planificación	3, 4 y 5
Práctico 4	Sincronización de procesos	6
Práctico 5	Bloqueos mutuos	7
Práctico 6	Memoria	8
Práctico 7	Memoria virtual	9
Práctico 8	Sistema de archivos	10 y 11
Práctico 9	Planificación de Disco	12
TI	Protección y seguridad	14 y 15

Parciales: en horario de práctica (14:00 a 16:00)

1er Parcial y su recuperatorio: TP1 al 5

2do Parcial y su recuperatorio: TP6 al 9