

# Sistemas Operativos (2010) - Sistemas Operativos I (2022)

## Planificación 2026

Semana	Día	Fecha	Tema de Teoría	Nº Practico	Tema de practica
1º Semana	Martes	31-mar	Presentación de la materia.		
	Miércoles	1-abr	<b>Unidad 1:</b> Introducción <b>Unidad 2:</b> Estructura de Sistemas de computación		
2º Semana	Martes	7-abr			
	Miércoles	8-abr	<b>Unidad 3:</b> Estructura del SO		
3º Semana	Martes	14-abr		1º Practico	Unidad 1 a 4
	Miércoles	15-abr	<b>Unidad 4:</b> Procesos. Hilos <b>Unidad 5:</b> Planificación de CPU		
4º Semana	Martes	21-abr		2º Practico	Unidad 5: Procesos
	Miércoles	22-abr	<b>Unidad 6:</b> Sincronización de Procesos		
5º Semana	Martes	28-abr		3º Práctico	Unidad 6: Sincronización de Procesos
	Miércoles	29-abr	<b>Unidad 7:</b> Bloqueo		
6º Semana	Martes	5-may		4º Practico	Unidad 7: Bloqueo
	Miércoles	6-may	Consulta		
7º Semana	Martes	12-may			1er. Parcial
	Miércoles	13-may	Consulta		
8º Semana	Martes	19-may			Recuperatorio
	Miércoles	20-may	<b>Unidad 8:</b> Gestion de Memoria		
9º Semana	Martes	26-may		5º Practico	Unidad 8: Gestion de Memoria
	Miércoles	27-may	<b>Unidad 9:</b> Memoria Virtual - Remp.de Pag.		
10º Semana	Martes	2-jun		6º Practico	Unidad 9: Memoria Virtual: Reemplazo de Página
	Miércoles	3-jun	<b>Unidad 10:</b> Sistemas de Archivo		
11º Semana	Martes	9-jun		7º Practico	Unidad 10: Sistemas de Archivo
	Miércoles	10-jun	<b>Unidad 11:</b> Sistema de Entrada/Salida		
12º Semana	Martes	16-jun		8º Practico	Unidad 11: Sistema de E/S
	Miércoles	17-jun	Consulta		
13º Semana	Martes	23-jun			2do. Parcial
	Miércoles	24-jun	Consulta		
14º Semana	Martes	30-jun			Recuperatorio
	Miércoles	1-jul			
15º Semana	Martes	7-jul			Integral
	Miércoles	8-jul			

Esp. Ing. Laura Adriana Garay  
Profesora Adjunta a Cargo  
Catedra: Sistemas Operativos