

				Cronograma de Arquitectura y S.O. 2024	
Semana	Día	Mes		Actividades Bloque 1	Actividades Bloque 2
1	2	8	T	Presentación de la materia	Introducción, historia, unidades
2	9	8	T	Arquitectura y organización de computadoras	Arquitectura y organización de computadoras
3	16	8	TP	Sistemas operativos	TP Procesador modelo 8085
4	23	8	ME	Mesa de examen turno especial	Mesa de examen turno especial
5	30	8	T	Procesos	Planificación de procesos
6	6	9	T	Organización y Administración de Memoria	Organización y Administración de Memoria
7	13	9	TP	Introducción a Linux orientada a Bioinformática / Ingeniería	TP Introducción a Linux para Bioinformática / Bioingeniería
8	20	9	P	Sistemas de Archivo	PRIMER PARCIAL
9	27	9	T	Sistemas de Archivo	Virtualización
10	4	10	T	Virtualización	Contenerización
11	11	10	F	Día no laboral con fines turísticos	Día no laboral con fines turísticos
12	18	10	T	Sistemas de múltiples procesadores	Manejo de recursos y archivos en sistemas distribuidos
13	25	10	T	Cloud computing	Cloud computing
14	1	11	TP	TP Introducción a las Plataformas como Servicio usando Python	TP Introducción a las Plataformas como Servicio usando Python
15	8	11	P	TP Visita al Centro de Cómputo Avanzado de la FIUNER	SEGUNDO PARCIAL
16	15	11	R	RECUPERATORIO 1	
17	22	11	R	RECUPERATORIO 2	