

Mes	Día	Clase Teórica	Guía	Clase Problemas
Marzo	22	Martes	Oscilador Armónico Unidimensional	Teórica doble - Intro Python
	25	Viernes		Osc Armonico 1GL + Forzado
	29	Martes		2GL - reso matricial
Abril	1	Viernes	Sistemas con más grados de libertad	mas de 2GL (desacople long/ transv)
	5	Martes	Ecuación de ondas en una dimensión	Batidos + Forzado
	8	Viernes		Cuerdas - CC
	12	Martes		Cuardas - CI (Fourier)
	15	Viernes		Feriado
	19	Martes	Otras ecuaciones de ondas	Gases (CC + CI)
	22	Viernes		TP numérico
	26	Martes	Ondas propagantes	N-masitas + filtros
29	Viernes	discontinuidades en cuerdas y gases		
Mayo	3	Martes	Paquetes de ondas	paquete de ondas
	6	Viernes	Repaso	1 a 6 Práctica doble
	10	Martes	Primer Parcial	
	13	Viernes	Ondas en más dimensiones	Teórica doble
	17	Martes		Fermat/snell/prismaas
	20	Viernes		dioptras/lentes/espejos
	24	Martes	Interferencia	Int opticos
	27	Viernes		interf 1 -div de frente
31	Martes	interf 2-div amplitud		
Junio	3	Viernes	Difracción por un sistema simple	dif 1 - 1 y 2 rendijas
	7	Martes	Difracción por objetos periódicos	dif 2 - redes
	10	Viernes		dif 3 - blaze
	14	Martes		Polarización
	17	Viernes	Feriado	
	21	Martes	Polarización	pol 2: laminas
	24	Viernes	Repaso	7 a 11 Práctica doble
	28	Martes	Segundo Parcial	
Julio	1	Viernes	Clase de Cierre	Teórica doble
	5	Martes	Repaso	Práctica doble
	8	Viernes	Recuperatorio Primer Parcial	
	15	Viernes	Recuperatorio Segundo Parcial	