

Semana	Lunes	Temas	Entregas	Semana	Jueves	Temas	Entregas
1	18-mar			1	21-mar	Introducción a física experimental, magnitudes físicas, teoría de incertezas, precisión y exactitud, cifras significativas.	
2	25-mar	G1 1 - Faro. Seguridad en el laboratorio, incertezas de mediciones directas, estadística, histogramas, Origin y SciDavis.		2	28-mar	FERIADO	
3	1-abr	FERIADO		3	4-abr	G1 1 - Faro. Seguridad en el laboratorio, incertezas de mediciones directas, estadística, histogramas, Origin y SciDavis.	
4	8-abr	G1 2 - Mediciones Indirectas. Propagación de incertezas, calibre, cuaderno de laboratorio, redacción de informes.	Figuras	4	11-abr	PARO DE TRANSPORTES	
5	15-abr	G2 1 - Péndulo ideal. Adquisición de datos, digitalización.	P1	5	18-abr	G1 2 - Mediciones Indirectas. Propagación de incertezas, calibre, cuaderno de laboratorio, redacción de informes.	Figuras
6	22-abr	G2 2 - Péndulo ideal. Cuadrados mínimos y cálculo de la aceleración de la gravedad.		6	25-abr	G2 1 - Péndulo ideal. Adquisición de datos, digitalización.	P1
7	29-abr	G3 1 - Constante elástica. Métodos estáticos y dinámicos.		7	2-may	G2 2 - Péndulo ideal. Cuadrados mínimos y cálculo de la aceleración de la gravedad.	
8	6-may	G3 2 - Movimiento Oscilatorio Amortiguado. Ajustes no lineales.	P2	8	9-may	PARO	
9	13-may	G4 1 -Gases ideales y leyes de escala		9	16-may	G3 1 - Constante elástica. Métodos estáticos y dinámicos.	
10	20-may	Parcial		10	23-may	PARO	P2
11	27-may	G4 2 - Gases ideales Experiencia de Clemens Desormes	P3	11	30-may	G3 2 - Movimiento Oscilatorio Amortiguado. Ajustes no lineales.	
12	3-jun	Resolución del parcial - consultas - G4		12	6-jun	Parcial	
13	10-jun	Recuperatorio del parcial		13	13-jun	G4 1 -Gases ideales	P3
14	17-jun	FERIADO		14	20-jun	FERIADO	
15	24-jun	Recu TP de ausentes		15	27-jun	Recuperatorio del parcial	
16	1-jul	Cierre de la materia y aplicaciones de los temas vistos.	P4 (1/7)	16	4-jul	G4 2 - Gases ideales Experiencia de Clemens Desormes	P4 (11/7)