

	TEORICA	PRACTICA
Wed,13-Aug	Introducción. Ondas. Espectro Electromagnético.	—
Fri,15-Aug	Propagación de la luz, princ. de Huygens y Fermat. Refracción y reflexión de la lu	Sup. planas.
Wed,20-Aug	Reflexión total-Fibras ópticas. Óptica geométrica: dioptras.	Fibra óptica.
Fri,22-Aug	Óptica geométrica: espejos.	Dioptras.
Wed,27-Aug	Óptica geométrica: lentes delgadas	Espejos/lentes.
Fri,29-Aug	Óptica geométrica: instrumentos ópticos.	Lentes.
Wed,3-Sep	Interferencia.	Instr. ópticos.
Fri,5-Sep	Interferencia.	Exp. de Young.
Wed,10-Sep	Interferencia y difracción.	Anillos de Newton.
Fri,12-Sep	Difracción.	Difracción.
Wed,17-Sep	Difracción.	Difracción.
Fri,19-Sep	Polarización: lineal, circular. Luz natural.	Difracción.
Wed,24-Sep	AFA	
Fri,26-Sep	AFA	
Wed,1-Oct	Polarización: Dicroísmo, Birrefringencia.	Polarización.
Fri,3-Oct	Polarización: Dicroísmo, Birrefringencia.	Polarización.
Wed,8-Oct	Repaso.	Repaso.
Fri,10-Oct	Introducción. Sistema termodinámico. Termometría. Calor. Calorimetría.	—
Wed,15-Oct	1er PARCIAL	1er PARCIAL.
Fri,17-Oct	Leyes de los gases Ideales. Ecuación de estado. Procesos termodinámicos. Trab	Calorimetría.
Wed,22-Oct	Primera ley de la termodinámica.	Gases ideales.
Fri,24-Oct	Primera ley de la termodinámica.	1ra ley.
Wed,29-Oct	Segunda ley de la termodinámica.	1ra ley.
Fri,31-Oct	Máquinas térmicas.	2da. ley.
Wed,5-Nov	Entropía.	2da ley.
Fri,7-Nov	Entropía.	Máquinas.
Wed,12-Nov	Potenciales termodinámicos.	Entropia, ciclos.
Fri,14-Nov	Repaso.	Repaso.
Thu,20-Nov	2do PARCIAL	2do PARCIAL.
Wed,26-Nov	Rec 1do PARCIAL	Rec. 1do PARCIAL.
Wed,3-Dec	Rec 2er PARCIAL	Rec. 2er PARCIAL.