

	TEORICA	PRACTICA
Wed,12-Aug15	Introducción. Ondas. Espectro Electromagnético.	—
Fri,14-Aug15	Propagación de la luz, princ. de Huygens y Fermat. Refracción y reflexión de la luz	Sup. planas.
Wed,19-Aug15	Reflexión total-Fibras ópticas. Óptica geométrica: dioptros.	Fibra óptica.
Fri,21-Aug15	Óptica geométrica: lentes delgadas	Dioptros.
Wed,26-Aug15	Óptica geométrica: espejos.	Lentes.
Fri,28-Aug15	Óptica geométrica: instrumentos ópticos.	Espejos/lentes.
Wed,2-Sep15	Polarización: lineal, circular. Luz natural.	Instr. ópticos.
Fri,4-Sep15	Polarización: Dicroísmo, Birrefringencia.	Polarización
Wed,9-Sep15	Polarización: Dicroísmo, Birrefringencia.	Polarización
Fri,11-Sep15	Interferencia.	Exp. de Young.
Wed,16-Sep15	Interferencia.	Anillos de Newton.
Fri,18-Sep15	Interferencia y difracción.	Difracción.
Wed,23-Sep15	AFA	
Fri,25-Sep15	AFA	
Wed,30-Sep15	Difracción.	Difracción.
Fri,2-Oct15	Difracción.	Difracción.
Wed,7-Oct15	Repaso.	Repaso.
Fri,9-Oct15	1er PARCIAL	1er PARCIAL.
Wed,14-Oct15	Introducción. Sistema termodinámico. Termometría. Calor. Calorimetría.	
Fri,16-Oct15	Leyes de los gases Ideales. Ecuación de estado. Procesos termodinámicos. Trab	Calorimetría.
Wed,21-Oct15	Primera ley de la termodinámica.	Gases ideales.
Fri,23-Oct15	Primera ley de la termodinámica.	1ra ley.
Wed,28-Oct15	Segunda ley de la termodinámica.	1ra ley.
Fri,30-Oct15	Máquinas térmicas.	2da. ley.
Wed,4-Nov15	Entropía.	2da ley.
Fri,6-Nov15	Entropía.	Máquinas.
Wed,11-Nov15	Potenciales termodinámicos.	Entropía, ciclos.
Fri,13-Nov15	Potenciales termodinámicos.	Repaso.
Wed,18-Nov15	2do PARCIAL	2do PARCIAL.
Wed,25-Nov15	Rec 1do PARCIAL	Rec. 1do PARCIAL.
Wed,2-Dec15	Rec 2er PARCIAL	Rec. 2er PARCIAL.