

15/02 (Martes)	Interferencia	Interferencia (guía 4)	14/02 Guías de Polarización y Biprisma de Fresnel (Optativo: guía de Anillos de Newton)	16/02 Guías de Polarización y Biprisma de Fresnel (Optativo: guía de Anillos de Newton)
17/02 (Jueves)	Difracción	Difracción (guía 5) Difracción 1 y 2 rendijas (guía 5)		
18/02 (Viernes)	Difracción	Difracción Redes(guías 5)		
22/02 (Martes)	Difracción	Calorimetría (guía 6)	21/02 Guías de Difracción por una ranura y Redes de Difracción	23/02 Guías de Difracción por una ranura y Redes de Difracción
24/02 (Jueves)	Sistemas Termodinámicos	Gases Ideales (guía 7)		
25/02 (Viernes)	Trabajo, energía y 1º ley	Primera Ley (guía 8)		
1/03 (Martes)	Aplicaciones de la primera ley	1º Ley (guía 8).		
03/03 (Jueves)	Máquinas térmicas. 2º ley	Segunda ley (guía 9)	28/02 Guía de Termometría y Ley de enfriamiento de Newton	2/03 Guía de Termometría y Ley de enfriamiento de Newton
04/03/10	Entropía	Segunda Ley (guía 9)		

08/03 (Martes)	Feriado	Segunda Ley (guía 9)	07/03 Guía de Calorimetría y Equivalente eléctrico del calor (Optativo: Calor específico de un sólido)	9/03 Guía de Calorimetría y Equivalente eléctrico del calor (Optativo: Calor específico de un sólido)
10/03 (Jueves)	Potenciales Termodinámicos	Consultas		
11/03 (Viernes)	PARCIAL	PARCIAL		
15/03 (Martes)	Consultas	Consultas		
17/03 (Jueves)	Consultas	Consultas		
18/03 (Viernes)	RECUPERATORIO	RECUPERATORIO		
			14/03 Guía de Procesos Térmicos. Recuperatorio.	16/03 Guía de Procesos Térmicos. Recuperatorio.