

	Miercoles	Viernes
Marzo	19 Guía 1: Termometría, calorimetría y primer principio de la termodinámica.	21 Guía 1: Termometría, calorimetría y primer principio de la termodinámica.
	26 Guía 2: Segundo principio de la termodinámica, máquinas térmicas.	28 Guía 2: Segundo principio de la termodinámica, máquinas térmicas.
Abril	2 Feriado	4 Guía 2: Segundo principio de la termodinámica, máquinas térmicas.
	9 Guía 3: Potenciales termodinámicos, cambios de fase.	11 Guía 3: Potenciales termodinámicos, cambios de fase.
	16 Guía 3: Potenciales termodinámicos, cambios de fase.	18 Feriado
	23 Guía 4: Teoría cinética.	25 Guía 4: Teoría cinética.
	30 Guía 4: Teoría cinética.	2 Feriado
		9 Parcial
Mayo	7 Consultas	9 Parcial
	14 Guía 5: Cuerpo negro, Fotoeléctrico, Compton.	16 Guía 5: Cuerpo negro, Fotoeléctrico, Compton.
	21 Guía 6: Scattering de Rutheford, átomo de Bohr, Postulados de De Broglie	23 Guía 6: Scattering de Rutheford, átomo de Bohr, Postulados de De Broglie
	28 Guía 7: Principio de incertidumbre, operadores, ecuación de Schrödinger	30 Guía 7: Principio de incertidumbre, operadores, ecuación de Schrödinger

Junio

4 Guía 8: Oscilador armónico, pozos de potencial en una dimensión.

6 Guía 8: Oscilador armónico, pozos de potencial en una dimensión.

11 Guía 8: Oscilador armónico, pozos de potencial en una dimensión.

13 Guía 8: Oscilador armónico, pozos de potencial en una dimensión.

18 Potenciales en 2-D y 3-D, momento angular, átomo de hidrógeno, espín.

20 Feriado

25 Potenciales en 2-D y 3-D, momento angular, átomo de hidrógeno, espín.

27 Potenciales en 2-D y 3-D, momento angular, átomo de hidrógeno, espín.

Julio

2 Consultas

4 Parcial