

	Miercoles	Viernes
Marzo	21 Guía 1: Termometría, calorimetría y primer principio de la termodinámica.	23 Guía 1: Termometría, calorimetría y primer principio de la termodinámica.
	28 Guía 2: Segundo principio de la termodinámica, máquinas térmicas.	30 Guía 2: Segundo principio de la termodinámica, máquinas térmicas.
Abril	4 Guía 2: Segundo principio de la termodinámica, máquinas térmicas.	6 Semana Santa
	11 Guía 3: Potenciales termodinámicos, cambios de fase.	13 3Guía 3: Potenciales termodinámicos, cambios de fase.
	18 Guía 3: Potenciales termodinámicos, cambios de fase.	20 Guía 4: Teoría cinética.
	25 Guía 4: Teoría cinética.	27 Guía 4: Teoría cinética.
Mayo	2 Consultas	4 Parcial
	9 Guía 5: Cuerpo negro, Fotoeléctrico, Compton.	11 Guía 5: Cuerpo negro, Fotoeléctrico, Compton.
	16 Guía 6: Scattering de Rutheford, átomo de Bohr, Postulados de De Broglie	18 Guía 6: Scattering de Rutheford, átomo de Bohr, Postulados de De Broglie
	23 Guía 7: Principio de incertidumbre, operadores, ecuación de Schrödinger	25 25 de Mayo
	30 Guía 7: Principio de incertidumbre, operadores, ecuación de Schrödinger	1 Guía 8: Oscilador armónico, pozos de potencial en una dimensión.
Junio	6Guía 8: Oscilador armónico, pozos de potencial en una dimensión.	8 Guía 8: Oscilador armónico, pozos de potencial en una dimensión.
	13 Guía 8: Oscilador armónico, pozos de potencial en una dimensión.	15 Potenciales en 2-D y 3-D, momento angular, átomo de hidrógeno, espín.
	20 Día de la Bandera	22 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.	29 Potenciales en 2-D y 3-D, momento angular, átomo de hidrógeno, espín.
Julio	4 Consultas	6 Parcial