

	CLASE	TEÓRICA	PRÁCTICA
Agosto	Ma 17	Repaso matemático - Cinemática	Introducción
	Jue 19	Cinemática	Guía 1: cinemática
	Ma 24	Dinámica: Leyes Newton	Guía 1: cinemática
	Jue 26	Rozamiento	Guía 2: dinámica
	Ma 31	Movimiento circular	Guía 2: dinámica
Setiembre	Jue 2	Movimiento circular	Guía 4: mov. circular
	Ma 7	Movimiento oscilatorio	Guía 3: mov. circular
	Jue 9	Movimiento oscilatorio	Guía 4: mov. oscilatorio
	Ma 14	Trabajo y energía	Guía 4: resortes
	Jue 16	Trabajo y energía- Diagramas de energía	Guía 5: trabajo y energía
	Ma 21	Impulso lineal	Guía 5: trabajo y energía
	Jue 23	Teoremas de conservación	Guía 5: trabajo y energía
	Ma 28	Teoremas de conservación	Guía 6: impulso lineal
Octubre	Jue 30	Hidrostática	Guía 6: impulso lineal
	Ma 5	Hidrodinámica	Guía 7: Hidrostática
	Jue 7	Hidrodinámica	Guía 7: Hidrodinámica
	Ma 12	-	Consultas/Repaso
	Jue 14	-	Consultas/Repaso
	Ma 19	Primer Parcial	Primer Parcial
	Jue 21	Ley Cero: Temperatura y Calor	-
	Ma 26	Primera Ley: Sistemas termodinámicos	Guía 8: Calorimetría
Noviembre	Jue 28	Procesos en el plano PV. Cp-Cv	Guía 9: Leyes de los gases
	Ma 2	Segunda Ley	Guía 9: Leyes de los gases
	Jue 4	Máquinas térmicas	Guía 10: Primera ley
	Ma 9	Ciclo de Carnot, Otto y Sterling	Guía 10: Primera ley
	Jue 11	Entropía	Guía 11: Máquinas térmicas
	Ma 16	Entropía	Guía 11: Segunda ley
	Jue 18	Teoría cinética de los gases	Guía 11: Segunda ley
	Ma 23	Repaso/consultas	Repaso/consultas
Diciembre	Jue 25	Segundo Parcial	Segundo Parcial
	Ma 30	Consultas	Consultas
	Jue 2	Recuperatorio 1er parcial	Recuperatorio 1er parcial
Diciembre	Ma 7	Consultas	Consultas
	Jue 9	Recuperatorio 2do parcial	Recuperatorio 2do parcial