

	Teorica	Practica
mar,13-ago	Introducción a la cinemática: velocidad y aceleración	Guía 0: Repaso matemático
vie,16-ago	Problemas en 1D: MRU, MRUV, caída libre	Guía 1: Cinemática (1-D)
mar,20-ago	Cinemática en 2D: Movimiento circular	Guía 1: Cinemática (2-D)
vie,23-ago	Dinámica: Leyes de Newton	Guía 2: Dinámica (sin Rozamiento)
mar,27-ago	Rozamiento entre sólidos y sólido-líquido	Guía 2: Dinámica (con Rozamiento)
vie,30-ago	Fuerzas elástica y gravitatoria	Guía 3: Movimiento Circular
mar,3-sept	Osciladores	Guía 4: Oscilador (Cinemática)
vie,6-sept	Trabajo y energía: Conservación de la Energía Mecánica	Guía 4: Oscilador (Dinámica)
mar,10-sept	Cantidad de movimiento: Conservación	Guía 5: Conservación de la Energía
vie,13-sept	Choques	Guía 5: Conservación de la Energía
mar,17-sept	Momento angular: Conservación	Guía 6: Impulso lineal
vie,20-sept	Solo Practica	Guía 6: Problemas integradores
mar,24-sept	Repaso	Repaso
vie,27-sept	Primer Parcial	
mar,1-oct	Fluidos: Hidrostática	Guía 7: Hidrostática
vie,4-oct	Fluidos: Hidrodinámica	Guía 7: Hidrostática e hidrodinámica
mar,8-oct	Termodinámica: Historia, sist. termodinámicos, equilibrio, variables.	Guía 7: Hidrodinámica
vie,11-oct	FERIADO	
mar,15-oct	Procesos termodinámicos: trabajo.	Guía 8: Calorimetría
vie,18-oct	Primera ley, calor.	Guía 9: Ley de gases
mar,22-oct	Aplicación de la primera ley: Exp. adiabática de un gas	Guía 9: Ley de gases
vie,25-oct	Segunda ley	Guía 10: Primer Principio
mar,29-oct	Segunda ley, máquinas térmicas	Guía 10: Primer Principio
vie,1-nov	Máquinas térmicas	Guía 10: Primer Principio
mar,5-nov	Entropía	Guía 11: Segundo Principio
vie,8-nov	Potenciales termodinámicos	Guía 11: Segundo Principio
mar,12-nov	Transiciones de fase. Teoría cinética de los gases	Guía 11: Segundo Principio
vie,15-nov	Repaso	Repaso
mar,19-nov	Segundo Parcial	Segundo Parcial
mar,26-nov	Recuperatorio Primer Parcial	Recuperatorio Primer Parcial
mar,3-dic	Recuperatorio Segundo Parcial	Recuperatorio Segundo Parcial