

Cronograma 1C 2024

Ma 19/3	Intro – Cinemática1D	
Vie 22/3	Cinemática 2D	Guía 1. Cinemática1D
Ma 26/3	Dinámica: Leyes de Newton y Fuerzas de Vínculo	Guía 1. Cinemática2D
Vie 29/3	FERIADO	FERIADO
Ma 2/4	FERIADO	FERIADO
Vie 5/4	Dinámica: Vínculos y Rozamiento	Guía 2. Dinámica (sin rozamiento)
Ma 9/4	Cinemática y dinámica del movimiento circular	Guía 2. Dinámica (con rozamiento)
Vie 12/4	Dinámica: Fuerza Elástica	Guía 3. Movimiento circular
Ma 16/4	Oscilador Armónico	Guía 4. Cinemática Mov. Oscilatorio
Vie 19/4	Trabajo y Energía Cinética	Guía 4. Dinámica Mov. Oscilatorio
Ma 23/4	Conservación de la Energía	Guía 5. Conservación E
Vie 26/4	Conservación de la Energía	Guía 5. Conservación E
Ma 30/4	Conservación de P	Guía 5. Conservación E
Vie 3/5	Hidrostática	Guía 6. Conservación P
Ma 7/5	Hidrodinámica: Bernoulli-Caudal	Guía 7. Fluidos
Vie 10/5	Ley Cero: Temperatura y Calor/ Calorimetría	Guía 7. Fluidos
Ma 14/5	Repaso	Repaso
Vie 17/5	Repaso	Repaso
Ma 21/5	PRIMER PARCIAL	PRIMER PARCIAL
Vie 24/5	Ecuación de Estado. Gas Ideal. Van der Waals	Guía 8. Calorimetría
Ma 28/5	Primera Ley. Sistemas Termodinámicos y Trabajo	Guía 9: Leyes de los gases
Vie 31/5	Primera Ley. Procesos en el plano PV. Cp-Cv	Guía 9/10: gases / Energía
Ma 4/6	Formulación de la Segunda Ley / Máquinas Térmicas	Guía 10: Primer Principio
Vie 7/6	Ciclos de Carnot, Otto y Sterling	Guía 11: Máquinas térmicas y entropía

Ma 11/6	Entropía	Guía 11: Máquinas térmicas y entropía
Vie 14/6	Teoría Cinética de los Gases	Guía 11: Máquinas térmicas y entropía
Ma 18/6	Repaso	Repaso
Vie 21/6	FERIADO	FERIADO
Ma 25/6	SEGUNDO PARCIAL	
Vie 28/6	-	-
Ma 2/7	RECUPERATORIO 1er P	RECUPERATORIO 1er P
Ma 5/7	RECUPERATORIO 2do P	RECUPERATORIO 2do P