

Fecha		Teórica	Práctica
Lu	22-Mar	Cinemática: velocidad, aceleración, MRU MRUV 1D	Guía 0 – Repaso matemático
Mi	24-Mar	Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia	
Ju			
Lu	29-Mar	Movimientos en más dimensiones, tiro oblicuo	Guía 1 - Cinemática
Mi	31-Mar	Movimiento circular, coordenadas polares. Movimiento relativo.	Guía 1 - Cinemática
Ju			
Lu	5-Apr	Dinámica: Leyes de Newton, problemas simples. Fuerzas de vínculo	Guía 2 - Dinámica
Mi	7-Apr	Rozamiento y viscosidad	Guía 2 - Dinámica
Ju			
Lu	12-Apr	Dinámica del movimiento circular - SNI	Guía 3 - Oscilaciones
Mi	14-Apr	Fuerzas dependientes de la posición. Resorte. Oscilaciones	Guía 3 - Oscilaciones / Asignación 1er trabajo grupal
Ju			
Lu	19-Apr	Péndulo. Oscilaciones amortiguadas. Oscilaciones forzadas	1er entrega grupal / Guía 4 - Trabajo y energía
Mi	21-Apr	Trabajo y Energía: FC y FNC. Ec - Egrav - Emec	Guía 4 - Trabajo y energía
Ju			
Lu	26-Apr	Cont TyE: diagramas de energía	Guía 5 - Cantidad de movimiento e impulso angular
Mi	28-Apr	Impulso lineal: sistema cerrado - sist partículas - CM - choques	Guía 5 - Cantidad de movimiento e impulso angular
Ju			
Lu	3-May	Impulso angular	Guía 6 - Teoremas de conservación
Mi	5-May	Teoremas de conservación	Guía 6 - Teoremas de conservación
Ju			
Lu	10-May	Interacción gravitatoria - repaso?	Guía 7 - Gravitación - Repaso
Mi	12-May	1er PARCIAL: Cinemática - Dinámica y Oscilaciones, Trabajo y Energía, p, L, teo de conservación	