

Fecha		Teórica	Práctica
Mi	17-Aug	Cinemática: velocidad, aceleración, MRU, MRUV 1D.	Guía 0 – Repaso matemático
Lu	22-Aug	Movimientos en más dimensiones, tiro oblicuo.	Guía 1 – Cinemática
Mi	24-Aug	Movimiento circular, coordenadas polares. Movimiento relativo.	Guía 1 – Cinemática
Lu	29-Aug	Dinámica: Leyes de Newton, problemas simples. Fuerzas de vínculo.	Guía 2 – Dinámica
Mi	31-Aug	Dinámica del movimiento circular - SNI.	Guía 2 – Dinámica
Lu	5-Sep	Rozamiento y viscosidad.	Guía 2 – Dinámica
Mi	7-Sep	Fuerzas dependientes de la posición. Resorte. Oscilaciones.	Guía 2 – Dinámica
Lu	12-Sep	Péndulo. Oscilaciones amortiguadas.	Guía 3 – Oscilaciones
Mi	14-Sep	Oscilaciones forzadas.	Guía 3 – Oscilaciones
Lu	19-Sep	Impulso lineal: sistema cerrado - sist partículas - CM - choques.	Guía 3 – Oscilaciones
Mi	21-Sep	<i>DÍA DEL ESTUDIANTE</i>	
Lu	26-Sep	Impulso angular.	Guía 4 – Impulso lineal
Mi	28-Sep	Trabajo y Energía: FC y FNC. Ecin - Egrav - Emec.	Guía 4 – Impulso angular
Lu	3-Oct	Continuación Trabajo y Energía: diagramas de energía.	Guía 5 – Trabajo y energía
Mi	5-Oct	Teoremas de conservación.	Guía 6 – Teoremas de conservación
Lu	10-Oct	<i>FERIADO</i>	
Mi	12-Oct	(Práctica) Continuación Guía 6 - Teoremas de conservación.	CONSULTAS
Sa	15-Oct	1ER PARCIAL	
Lu	17-Oct	Interacción gravitatoria.	Guía 7 – Gravitación
Mi	19-Oct	Cinemática del cuerpo rígido.	Guía 7 – Gravitación
Lu	24-Oct	Dinámica del cuerpo rígido - Momento de inercia - Steiner.	Guía 8 – Cinemática Cuerpo rígido
Mi	26-Oct	Energía cinética e Impulso Angular del cuerpo rígido.	Guía 9 – Dinámica Cuerpo rígido
Lu	31-Oct	Péndulo Físico - Rodadura - Giróscopo.	Guía 9 – Dinámica Cuerpo rígido
Mi	2-Nov	Fluidos - Conceptos de densidad y presión - Presión Hidrostática - Prensa hidráulica - Arquímedes.	Guía 9 – Dinámica Cuerpo rígido
Lu	7-Nov	Hidrodinámica: ec. Continuidad - ec. Bernoulli.	Guía 10 – Hidrostática
Mi	9-Nov	Tensión superficial - fuerzas de cohesión y de adherencia.	Guía 11 – Hidrodinámica
Lu	14-Nov	Flujo de un fluido viscoso - Nro de Reynolds - Ley de Stokes.	Guía 11 – Hidrodinámica
Mi	16-Nov	Óptica: luz - ondas planas/rayos - Reflexión y refracción - Ley de Snell - Reflexión total interna.	Guía 12 – Óptica
Lu	21-Nov	<i>FERIADO</i>	
Mi	23-Nov	Dioptras - Lentes delgadas - Aumento lateral.	Guía 12 – Óptica
Lu	28-Nov	Espejos planos y esféricos - Sistemas de lentes.	Guía 12 – Óptica
Mi	30-Nov	CONSULTAS	
Sa	3-Dec	2DO PARCIAL	
Mi	7-Dec	CONSULTAS	
Sa	10-Dec	RECUPERATORIO 1ER PARCIAL	
Lu	12-Dec	CONSULTAS	
Mi	14-Dec	RECUPERATORIO 2DO PARCIAL	