

		TEORICA	PRACTICA	LABORATORIO
1	mar.,31-ene.	Repaso de vectores y sistemas de coordenadas. Cinemática en el plano.		Presentación de la materia y Estadística
2	mié.,1-feb.	Cinemática en el plano y principios de dinámica.	Guía Repaso matemático. Cinemática.	
	jue.,2-feb.		Guía Cinemática.	Estadística
3	vie.,3-feb.	Rozamiento, sistemas no inerciales. Mov. Oscilatorio.	Guía Dinámica.	
4	mar.,7-feb.	Mov. Oscilatorio. Trabajo y Energía.		Mediciones Indirectas y Diferencias Significativas
5	mié.,8-feb.	Impulso lineal, sistemas de masa variable	Guía Dinámica. Guía Movimiento Oscilatorio.	
	jue.,9-feb.		Guía Trabajo y Energía.	Adquisición Digital de Datos y Principio de Cuadrados Mínimos
6	vie.,10-feb.	Impulso angular.	Guía Cantidad de Movimiento e Impulso Angular.	
7	mar.,14-feb.	Colisiones.		Movimiento Oscilatorio Armónico Simple y Amortiguado
8	mié.,15-feb.	Gravitación	Guía Teoremas de Conservación.	
	jue.,16-feb.		Repaso	Movimiento Oscilatorio Armónico Simple y Amortiguado
9	vie.,17-feb.	PRIMER PARCIAL		
10	mar.,21-feb.	Cinematica de Cuerpo Rígido.		Estudio de Teoremas de Conservación
11	mié.,22-feb.	Dinámica de Cuerpo Rígido.	Guía Cinemática del Cuerpo Rígido.	
	jue.,23-feb.		Guía Cinemática/Dinámica del Cuerpo Rígido.	Sistemas Rotantes
12	vie.,24-feb.	Dinámica de Cuerpo Rígido.	Guía Dinámica del Cuerpo Rígido.	
13	mar.,28-feb.	FERIADO		
14	mié.,1-mar.	Hidrostática.	Guía Dinámica del Cuerpo Rígido.	
	jue.,2-mar.		Guía Hidrostática.	Primera clase de recuperación
15	vie.,3-mar.	Hidrodinámica	Guía Hidrodinámica.	
16	mar.,7-mar.	Espejos		Ley de Snell y Lentes
17	mié.,8-mar.	Lentes	Guía Óptica Geométrica.	
	jue.,9-mar.		Guía Óptica Geométrica.	Ley de Snell y Lentes
18	vie.,10-mar.	Sistemas opticos	Repaso/Consultas.	
19	mar.,14-mar.	Consultas		Exposición oral
20	mié.,15-mar.	SEGUNDO PARCIAL		
	jue.,16-mar.		Consultas	Segunda clase de recuperación
21	vie.,17-mar.	RECUPERATORIO PRIMER PARCIAL		
	mié.,22-mar.	RECUPERATORIO SEGUNDO PARCIAL		