

Fecha		Tema	Guía
14-Apr		Cinemática	Guía 0: Repaso / Guía 1: Cinemática
17-Apr		Cinemática	Guía 1: Cinemática
21-Apr		Dinámica	Guía 1: Cinemática
24-Apr		Dinámica	Guía 2: Dinámica
28-Apr		Dinámica	Guía 2: Dinámica
01-may.	Feriado	Feriado	Feriado
05-may.		Rozamiento	Guía 2: Dinámica
08-may.		Movimiento oscilatorio	Guía 3: Rozamiento
12-may.		Movimiento oscilatorio	Guía 4: Movimiento oscilatorio
15-may.		Sistemas no inerciales	Guía 4: Movimiento oscilatorio
19-may.		Sistemas no inerciales	Guía 5: Sistemas no inerciales
22-may.		Sistemas no inerciales	Guía 5: Sistemas no inerciales
26-may.		Relatividad	Guía 5: Sistemas no inerciales
29-may.		Relatividad	Clase de consulta / repaso
02-jun.		PARCIAL	PARCIAL
05-jun.		Relatividad	Guía 6: Relatividad
09-jun.		Impulso lineal	Guía 6: Relatividad
12-jun.		Impulso angular	Guía 7: Impulso lineal
16-jun.		Trabajo y energía	Guía 8: Impulso angular
19-jun.		Trabajo y energía	Guía 9: Trabajo y energía
23-jun.		Colisiones	Guía 10: Teoremas de conservación
26-jun.		Gravitación	Guía 10: Teoremas de conservación
30-jun.		Gravitación	Guía 11: Gravitación
03-jul.		Cinemática del cuerpo rígido	Guía 12: Cinemática del rígido
07-jul.		Dinámica del cuerpo rígido	Guía 12: Cinemática del rígido
10-jul.	Feriado	Feriado	Feriado
14-jul.		Dinámica del cuerpo rígido	Guía 13: Dinámica del rígido
17-jul.		Dinámica del cuerpo rígido	Guía 13: Dinámica del rígido
21-jul.		Relatividad (dinámica)	Guía 13: Dinámica del rígido
24-jul.		Relatividad (dinámica)	Repaso / Consultas
28-jul.		Repaso / Consultas	Repaso / Consultas
31-jul.		PREFINAL	PREFINAL
3-ago.		Consultas	Consultas
7-ago.		RECUPERATORIO	RECUPERATORIO
11-ago.		RECUPERATORIO	RECUPERATORIO