

Clase	Fecha	Tema	Detalle
1	18/08/17	Presentación de docentes, organización del curso, conformación de grupos de trabajo, medidas de seguridad en el laboratorio, modelo de informe.	
2	25/08/17	Guía 1. Estadística	Medición de magnitudes aleatorias, incertidumbre estadística e instrumental, etc.
3	01/09/17	Guía 2. Mediciones indirectas	Mediciones indirectas, propagación de errores, diferencias significativas
4	08/09/17	Guía 3. Medición de g	Clase 1. Período de un péndulo - Cuadrados mínimos.
5	15/09/17		Clase 2. Caída libre. Adquisición de datos con computadora y DAQ.
6	22/09/17	Guía 4. Movimiento oscilatorio	Clase 1. Mov. Armónico simple. Determinar K mediante 2 métodos (estático y dinámico)
7	29/09/17		Clase 2. Mov. Armónico amortiguado
8	06/10/17	Clase de recuperación	
9	13/10/17	PARCIAL	
10	20/10/17	Práctica Especial	
11	27/10/17	Práctica Especial	
12	03/11/17	Guía 5. Fluídos.	Velocidad límite en el seno de un fluido
13	10/11/17	Guía 6. Óptica geométrica	Ley de Snell y lentes
14	17/11/17	Clase de recuperación	
15	24/11/17	Charlas	
16	01/12/17	PARCIAL	

Entrega de informe
1
2
3
4
PE
5