

Fecha	Tema
20/3.	Formación de grupos, medidas de seguridad, Modelo de informe, Teoría Estadística
27/3.	Guía 1. Estadística. Medición de magnitudes aleatorias, incertezas, Distribución Gauss.
3/4.	Guía 2. Mediciones indirectas. Propagación de errores, diferencias significativas
10/4.	Guía 3 Período de un péndulo - Cuadrados mínimos.
17/4.	Guía 4. Plano inclinado. Medición de g. Adquisición de datos: transductores- DAQ - PC
24/4.	Guía 5. Mov. Armónico simple. Determinar K mediante 2 métodos (estático y dinámico)
8/5.	Guía 6. Mov. Armónico amortiguado
15/5.	Recuperación
22/5.	Guía 7. Fluídos. Velocidad límite en el seno de un fluido
29/5.	Práctica especial
5/6.	Práctica especial
12/6.	Presentación oral TP especial
19/6.	Guía 8. Óptica geométrica. Ley de Snell
26/6.	Guía 9. Óptica geométrica. Lentes y Microscopio
3/7.	Recuperación