

Fecha	Actividad	Experimento	Informes
20/03	Clase de presentación – Mediciones directas – incertidumbre instrumental.	Medición de un objeto con regla y calibre	
27/03	Mediciones directas - Incertidumbre Estadística. Histogramas - Distribución gaussiana. Introducción a planillas de cálculo y al uso de Python para análisis de datos.	Medición de un lapso temporal. (Faro)	Medición de un lapso temporal: Descripción experimental Resultados
3/04	Función de Gauss. Aplicación a datos experimentales. Mediciones indirectas	Volumen de un cuerpo, diámetro de un alambre y largo de una mesa	Mediciones indirectas: Introducción, Descripción experimental, Resultados y Análisis de resultados
10/04	Introducción a la Adquisición de datos. Mediciones indirectas.	Medición de velocidad de un cuerpo con sensores ópticos	Informe Completo
17/04	Calibración de sensores. Gráficos – estudio de la relación funcional entre dos magnitudes	Medición de aceleración de un cuerpo(sensor de posición)	
19/09	Cuadrados mínimos	Péndulo estudio del periodo en función de la longitud	Informe Completo (con nota)
24/04	Fuerzas elásticas. Movimiento oscilatorio	Resorte, estudio estático y dinámico en aire.	Informe Completo (con nota)
1/05	Feriado		
8/05	Movimiento amortiguado – Fuerzas dependientes de la velocidad	Resorte. Estudio comportamiento dinámico en agua	Informe Completo (con nota)
15/05	Conservación del impulso. Conservación de la energía	Choque	
22/05	Conservación del impulso. Conservación de la energía	Choque	Informe Completo (con nota)
29/05	Recuperación de TP- Propuesta de Práctica Especial - Consultas		
5/06	Parcial		
12/06	Práctica de laboratorio propuesta por el alumno		
19/06	Práctica de laboratorio propuesta por el alumno		
26/06	Recuperación de Parcial		
3/07	Exposición Práctica Especial		Informe Completo (con nota)