

Cronograma

Clase	Fecha	Tema	Experimento
1	23-Mar	Presentación de la materia, Normas de seguridad. Mediciones Directas	Exp0: ¿Qué es una pregunta investigable?
2	30-Mar	Nociones de Estadística - Tratamiento gráfico y matemático de datos experimentales	Exp1: Medición del período de un estímulo intermitente
3	06-Abr	Mediciones Indirectas. Propagación de errores	Exp2: Medición del volumen de cuerpos
4	13-Abr	FERIADO	FERIADO
5	20-Abr	Regresión Lineal - Método de Cuadrados Mínimos	Exp3: Leyes de Escala
6	27-Abr	Adquisición de datos experimentales. Sensores 1: Sensor de Fuerza	Exp4: Fuerza dependiente de la posición. Ley de Hooke. Dinámica del movimiento oscilatorio.
7	04-May	Sensores 2: Foto-sensor	Exp5: Medición de la aceleración de la gravedad
8	11-May	Sensores 3: Cámara	Exp6: Fuerza dependiente de la velocidad
9	18-May	PARCIAL	PARCIAL
10	25-May	FERIADO	FERIADO
11	01-Jun	Curvas I-V: Resistencias y Diodos	Exp7: Ley de Ohm
12	08-Jun	Carga y descarga de capacitores	Exp8: Circuitos RC
13	15-Jun	Magnetostática	Exp9: Medición del campo magnético terrestre
14	22-Jun	RECUPERACIÓN PARCIAL Y PRÁCTICA	
15	29-Jun	RECUPERACIÓN PRÁCTICA	
16	06-Jul	Exposición Oral - FIN DE CUATRIMESTRE	