

CLASE #	FECHA	TEMA
1	17/3/2016	Reunión para la distribución de alumnos. Normas de seguridad e higiene. Confección del informe. / Introducción a TP 1 - Mediciones directas. Histogramas.
	24/3/2016	FERIADO
2	31/3/2016	TP 1 - Teoría de Errores. Mediciones Directas. Histogramas. Curva de Gauss.
3	7/4/2016	TP 2 - Mediciones Indirectas. Propagación de errores. Medición del volumen de un cuerpo. Diferencias significativas. Precisión, exactitud y confianza.
4	14/4/2016	TP 3 - Alometría. Linealización. Cuadrados Mínimos. Medición de distintos parámetros de hojas.
5	21/4/2016	TP 4a - Adquisición de datos. Photogate. Motion D.A.Q. Medición de la constante gravitatoria. Photogate y Sensor de posición.
6	28/4/2016	TP 4b - Adquisición de datos. Motion D.A.Q. Medición de la constante de la Fuerza de rozamiento. Sensor de posición (y quizás Photogate).
7	5/5/2016	PARO NO DOCENTE
8	12/5/2016	TP 5 - Velocidad límite
9	19/5/2016	Recuperación y clase de consulta
10	26/5/2016	PARCIAL
11	2/6/2016	TP 6a) - Movimiento oscilatorio armónico simple. Resorte. Método Estático y Dinámico.
12	9/6/2016	TP 6b) - Movimiento oscilatorio amortiguado. Resorte.
13	16/6/2016	TP 7 - Ley de Ohm. Resistencias en serie y en paralelo. Diodo.
14	23/6/2016	TP 8 - Circuitos RC. Carga y descarga de capacitores.
15	30/6/2016	RECUPERACION