

Clase Nro.	Fecha	Tema / practica	Experimento(s)	Propuestas / desafios
1	30/1	Mediciones directas, parte 1	periodo de un faro titilante	estadística descriptiva, histograma
2	1/2	Mediciones directas, parte 2	longitud con una regla hecha a mano	estadística descriptiva, histograma
3	6/2	Mediciones indirectas, propagacion de errores	gravedad local con pendulo de longitud fija	estadística descriptiva, histograma, propagacion errores
4	8/2	Adquisicion asistida por computadora	velocidad y aceleracion de carritos	tratamiento de datos, propagacion errores
	13/2	FERIADO		
5	15/2	Regresion lineal por cuadrados minimos	gravedad local con pendulo de longitud variable + experiencias tipo galileo	cuadrados minimos
6	20/2	Fuerza dependiente de la posicion	ley de hooke con resortes; metodos estatico y dinamico	cuadrados minimos
7	22/2	Movimiento oscilatorio amortiguado, parte 1	rozamiento viscoso y rozamiento seco	deteccion de picos, cuadrados minimos
8	27/2	Movimiento oscilatorio amortiguado, parte 2	rozamiento viscoso y rozamiento seco	deteccion de picos, cuadrados minimos
9	1/3	Conservacion de impulso y energia	choques	mix de anteriores
10	6/3	Conservacion de impulso y energia	choques	mix de anteriores
11	8/3	Conservacion de momento angular	mesa en rotacion	mix de anteriores
12	13/3	Recuperacion (unica clase)		
13	15/3	Cierre de notas		