

cronograma

Clase	Fecha	Practica	Experiencia
1	28/1	Presentacion, Introduccion, mediciones directas	periodo de un faro titilante
2	30/1	Mediciones directas II	longitud de un cuerpo
3	4/2	Mediciones indirectas, propagacion de errores	volumen de un cuerpo
4	6/2	Adquisicion de datos asistida por computadora	aceleracion con sensores opticos
5	11/2	Calibracion	aceleracion con sensores ultrasonicos
6	13/2	Cuadrados minimos	Periodo de un pendulo (no solo pequeñas oscilaciones)
7	18/2	Movimiento Oscilatorio simple	Resorte, sensor de fuerza; metodos estatico y dinamico
8	20/2	Oscilatorio amortiguado	Resorte, sensor fuerza; rozamiento viscoso y seco
	25/2	FERIADO	
9	27/2	Leyes de escala	Practicas varias
10	3/3	Parcial + Practica especial	
11	5/3	Practica especial	
12	10/3	Recuperatorio TP y/o Parcial	
13	12/3	Exposicion practica especial	