

Semana	Clase Nro.	Dia	Fecha	Tema	Practica	Entregas y devoluciones
1	1	Lunes	29/1	Estadística y errores, intro teorica	datos, monedas + simulaciones Colab	
	2	Jueves	1/2	Mediciones directas	regla artesanal y principios de dithering	
2	3	Lunes	5/2	Mediciones indirectas, parte 1	volumen de un cuerpo por 2 metodos	Entrega primer reporte (directas)
	4	Jueves	8/2	Mediciones indirectas, parte 2	gravedad local con pendulo	Devolvemos correcciones anteriores
3		Lunes	12/2	Feriado Carnaval		Entrega segundo reporte (indirectas)
	5	Jueves	15/2	Adquisicion asistida	gravedad alla Galileo (photogates + cebritas)	Devolvemos correcciones anteriores
4	6	Lunes	19/2	Cuadrados minimos, parte 1	gravedad local mediante cuadrados minimos	Sin entrega!
	7	Jueves	22/2	Cuadrados minimos, parte 2	gravedad local mediante cuadrados minimos	Devolvemos correcciones anteriores
5	8	Lunes	26/2	Movimiento oscilatorio y Ley de hooke	ley de hooke, resortes, sensor de fuerza	Entrega informe adquisicion asistida
	9	Jueves	29/2	Movimiento oscilatorio y Ley de hooke	ley de hooke, resortes, sensor de fuerza	Devolvemos correcciones anteriores
6	10	Lunes	4/3	Movimiento oscilatorio amortiguado parte 1	rozamiento viscoso (sensor fuerza + fluido viscoso)	Entrega informe hooke via cuadrados minimos
	11	Jueves	7/3	Movimiento oscilatorio amortiguado parte 2	rozamiento seco (sensor posicion + carritos)	Devolvemos correcciones anteriores
7	12	Lunes	11/3	Clase de recuperatorio (en caso de ausencias)		Entrega informe amortiguamiento
	13	Jueves	14/3	Exposiciones		