

	Clase Fecha	Tema	Entrega Cuaderno/Informe
1	Viernes 21 de Marzo	Clase Presentación + grupos <b>TP1</b> (parte 1): péndulo (cifras significativas + mediciones directas + indirectas)	
2	Viernes 28 de Marzo	<b>TP 1</b> (parte 2): péndulo (regresión lineal)	Cuaderno gráficas ( <b>TP1</b> Parte 1)
3	Viernes 4 de Abril	<b>TP 2</b> (osc armónico simple y amortiguado) (regresiones no lineales)	Cuaderno Descripción Experimental + Gráficas ( <b>TP1</b> completo)
4	Viernes 11 de Abril	<b>TP3:</b> Ohm/Kirchoff Uso del generador funciones + osciloscopio	
	Viernes 18 de Abril	Feriado	
5	Viernes 25 de Abril	<b>TP 4:</b> Circuito RC + filtros	Entrega <b>Informe TP2</b>
	Viernes 2 de Mayo	Feriado	
6	Viernes 9 de Mayo	<b>TP 5:</b> Circuitos RLC	Entrega Cuaderno <b>TP3</b>
7	Viernes 16 de Mayo	<b>TP 6:</b> Magnetismo: Faraday	Entrega <b>Informe TP4+5</b>
8	Viernes 23 de Mayo	<b>TP 8:</b> Descripción geométrica de la Luz (TP domiciliario por PARO)	Entrega Cuaderno <b>TP6 (lunes 26 12pm)</b>
9	Viernes 30 de Mayo	<b>TP 7:</b> Ondas: Cuerda + Tubo de kundt	Entrega Cuaderno <b>TP8 (Martes 3 Junio 12pm)</b>
10	Viernes 6 de Junio	<b>TP 9:</b> Interferencia + Difracción*	Entrega <b>Informe TP7 (Jueves 12 Junio 23 59pm)</b>
11	Viernes 13 de Junio	<b>EXAMEN</b>	
	Viernes 20 de Junio	Feriado	
12	Viernes 27 de Junio	Clase recuperación + consultas	
13	Viernes 4 de Julio	<b>Charla final: Exposición de alumnos</b>	
	Viernes 11 de Julio	<b>RECU EXAMEN</b>	