

Calendario académico: 1er cuatr. del 20/03/2017 al 08/07/2017

Clase	Fecha	Tema	Detalle	Entrega de Informes	Devolución de informes	
1	20-Mar	Offset inicial				
2	27-Mar	Presentación de docentes, organización del curso, <b>conformación de grupos de trabajo</b> , medidas de seguridad en el laboratorio, modelo de informe.				
3	3-Apr	<b>Guía 1.</b> Estadística	Medición de magnitudes aleatorias, incertidumbre estadística e instrumental, etc.			
4	10-Apr	<b>Guía 2.</b> Mediciones Indirectas	Mediciones indirectas, propagación de errores, diferencias significativas	1*		
5	17-Apr	<b>Guía 3.</b> Determinación de G	<b>Clase 1.</b> Período de un péndulo - Cuadrados mínimos.		1	
6	24-Apr		<b>Clase 2.</b> Caída libre. Adquisición de datos con computadora y DAQ.	2*		
7	1-May	<b>Guía 4.</b> Movimiento oscilatorio simple y amortiguado	<b>Clase 1.</b> Mov. Armónico simple. Determinar K mediante 2 métodos (estático y dinámico)		2	
8	8-May		<b>Clase 2.</b> Mov. Armónico amortiguado	3		
9	15-May	<b>Guía 5.</b> Conservación	Conservación del impulso lineal	4	3	
10	22-May	<b>Guía 6.</b> Sistemas rotantes	Torque y momento de inercia	5	4	
11	29-May	<b>Parcial</b>			5	
12	5-Jun	<b>Guía 7.</b> Fluidos	Velocidad límite en el seno de un fluido	6		
13	12-Jun	<b>Recuperatorio Parcial y recuperatorio de Tps</b>			7	6
14	19-Jun	Feriado				
15	26-Jun	<b>Guía 8.</b> Optica geometrica	Ley de Snell y lentes		7	
16	3-Jul	<b>Recuperatorio TPs</b>		Revisión de cuadernos (en		

\* Sin nota