

Programación de Prácticas Laboratorio de Física Mecánica 2020-1

Semana	Nombre de la guía	Fechas semanales	observación
1	Presentación del Curso- compromiso Académico	Febrero 03 al 08	
2	Medidas y Teoría de Errores (Guía 1 Sesión 1) Parte I	Febrero 10 al 15	
3	Medidas y Teoría de errores (Guía 1 Sesión 2) Parte I	Febrero 17 al 22	
4	Teoría de Errores Aleatorios (Guía 1) Parte II	Febrero 24 al 29	
5	Gráficas (Guía 2)	Marzo 02 al 07	
6	MRUA (Guía 3)	Marzo 09 al 14	
7	Caída Libre (Guía 4)	Marzo 16 al 21	
8	Movimiento Parabólico (guía 5)	Marzo 23 al 28	Lunes 23 es festivo
EVALUACIONES INSTITUCIONALES 30 de marzo al 04 abril			No se dicta laboratorio
SEMANA SANTA 06 al 11 abril			
9	Equilibrio de una partícula (Guía 6)	Abril 13 al 18	
10	Dinámica del plano inclinado (guía 7)	Abril 20 al 25	
12	Aceleración de dos cuerpos Atados (Guía 8)	Abril 27 al 02 de mayo	Viernes 01 mayo es festivo
13	Energía de cuerpo Oscilante (Guía 9)	Mayo 04 al 09	
14	Colisión Elástica (Guía 10)	Mayo 11 al 16	
15	Resortes (Guía 11)	Mayo 18 al 23	
15	Momento de inercia I (Guía 12)	Mayo 25 al 30	Lunes 25 mayo es festivo
14	Momento de inercia II (Guía 12)	Junio 01 al 06	

