Programación y calendarización de actividades del Laboratorio de Física 1 II semestre 2018 (lunes y Martes)

Nota: Es deber del alumno llevar a clase la guía de la práctica correspondiente, impresa.

Sala 205 TEAL

Semana	Contenidos		
08 - 12 de	Entrega de calendario de actividades, contenidos, normas de funcionamiento,		
Octubre	uso de Land Scholl para guías y tareas.		
16 - 19 de	Metrología Uso instrumentos de medición directa		
Octubre	Aproximación numérica, cifras significativas, errores		
	Introducción uso programa CAPSTONE		
22 - 26	Aproximación numérica, cifras significativas, errores		
Octubre l	Introducción uso programa CAPSTONE		
29 - 31 de	Prueba Corta 1 ± 15 minutos		
Octubre	Caída Libre Exp. 1		
05 - 09 de	Prueba Corta 2 ± 15 minutos		
Noviembre	M.R.U.A. Exp. 2		
12 - 16 de	Prueba Corta 3 ± 15 minutos		
Noviembre	Vectores Exp. 3		
19 - 23	Entrega y exposición de informe N° 1 de Laboratorio		
Noviembre			
26 - 30 de	Prueba Corta 4 ± 15 minutos		
Noviembre	Movimiento parabólico Exp. 4		
03 - 07 de	Prueba Corta 5 ± 15 minutos		
Diciembre	Roce Exp. 5		
10 - 14 de	Prueba Corta 6 ± 15 minutos		
Diciembre	Conservación de la Energía Exp.6		
17 - 21	Entrega y exposición de informe N° 2 de Laboratorio		
Diciembre			
26 - 28 de	Feriado		
Diciembre	Navidad		
02 - 04 de	Feriado		
Enero 2019	Año Nuevo		
07 - 11 de	Evaluación Simulación		
Enero 2019			
14 - 18 de	Evaluación Tarea software de Análisis de video "Tracker		
Enero 2019	NOTAS FINALES		

Notas pruebas cortas	40 %	
Notas Informes		35 %
Notas simulaciones	10 %	
Nota Tarea "TRACK	ER"	15 %
Nota final	(+)	100 %