

Semana	Fecha	Cronograma de actividades de laboratorio	Entrega de informes
1	31-ago	Introducción a la Teoría de Incertezas y redacción de informes. Pautas generales del laboratorio	
2	07-sep	Guía 1: Mediciones directas e indirectas. Parte 1: Estimación del periodo de un péndulo.	
3	14-sep	Guía 1: Mediciones directas e Indirectas. Parte 2: Estimación de la aceleración gravitatoria y otros experimentos.	
4	21-sep	Guía 2: Estimación de la aceleración de la gravedad. Parte 1: Determinación de g con un péndulo de longitud variable.	Guía 1
5	28-sep	Guía 2: Estimación de la aceleración de la gravedad. Parte 2: Determinación de g a partir de una experiencia de caída libre.	
6	05-oct	Guía 3: Movimiento oscilatorio. Parte 1: Movimiento Oscilatorio Armónico Simple.	Guía 2
7	12-oct	FERIADO	
8	19-oct	Guía 3: Movimiento oscilatorio. Parte 2: Movimiento Oscilatorio Armónico Subamortiguado.	
9	26-oct	Guía 4	Guía 3
10	02-nov	Clase de Consultas	Guía 4
11	09-nov	Parcial de laboratorio	
12	16-nov	Devolución de parciales y consultas	
13	23-nov	FERIADO // Recuperatorio	
14	30-nov	Entrega de notas	
15	07-nov	FERIADO	