

Turno Martes Cupo: 24 estudiantes	Turno Jueves Cupo: 24 estudiantes	Trabajo Práctico
01/02	03/02	Presentación, Introducción al proceso de medición. Estadística descriptiva. TP1, actividad 1, Mediciones directas: Medición del periodo de un péndulo simple con cronómetro digital.
08/02	10/02	Propagación de incertezas, precisión, exactitud y discrepancia. TP1, actividad 2, Mediciones indirectas. Cálculo de g a partir del periodo de un péndulo simple y estimación del volumen de un cuerpo.
15/02	17/02	Cuadrados mínimos lineales y adquisición digital de datos TP2, Medición de g a partir de péndulo simple de longitud de hilo variable y a partir de un experimento de caída libre utilizando fotosensores.
22/02	24/02	Movimiento Oscilatorio Armónico Simple. Sensores de fuerza y posición. Calibración de instrumentos. TP3, Medición de la constante elástica (k) de un resorte por métodos estáticos y dinámicos
01/03 Feriado	03/03	Leyes de escala. TP4, determinación de la relación funcional entre P y V para un gas ideal y estimación de la constante de Boltzmann y la constante R de un gas ideal (Experiencia virtual)
08/03	10/03	Parcial de laboratorio / Recuperación de prácticas.
15/03	17/03	Recuperación del parcial de laboratorio y de prácticas.