



Universidad Católica de la Santísima Concepción
Facultad de Ingeniería
Departamento de Matemática y Física Aplicadas

Cronograma de actividades del Laboratorio de
Estática y dinámica IN1053C
Segundo semestre 2024

Sesión	Semana	Actividad
1	12/08 al 16/08 Ju15: Feriado Vi16: Suspensión actividades	Presentación del reglamento del Laboratorio, forma de trabajo, y definición de grupos de laboratorio. Actividad 1: Método científico (sin evaluación)
2	19/08 al 23/08	Actividad 2: Gráficos utilizando Excel (Sin test de entrada)
3	26/08 al 30/08 Aniversario F. Ingeniería	Actividad 3: Tratamiento de datos experimentales (No hay test de entrada y plazo para entregar taller es de una semana)
4	02/09 al 06/09	Actividad 4: Análisis gráfico (Flexibilidad PAES: No hay test de entrada)
	09/09 al 13/09	Actividad 5: Vectores. Mesa de fuerza
5	16/09 al 20/09 Fiestas Patrias	Sin actividades
6	23/09 al 27/09	Actividad 6: Movimiento en una dimensión.
7	30/09 al 04/10	Actividad 7: Movimiento parabólico.
8	07/10 al 11/10	Recuperativo
9	14/10 al 18/10	Actividad 8: Leyes de Newton.
10	21/10 al 25/10	Actividad 9: Fuerzas de roce.
11	28/10 al 01/11 Ju28: Feriado Vi01: Feriado	Semana Ajuste UCSC. Recuperativo
12	04/11 al 08/11	Actividad 10: Ley de Hooke.
13	11/11 al 15/11	Actividad 11: Conservación de la energía mecánica
14	18/11 al 22/11	Reforzamiento y revisión de notas.
15	25/11 al 29/11	Reforzamiento
16	02/12 al 06/12	Reforzamiento