



Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	03
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de diciembre de 2025

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Termodinámica

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Laboratorio de Termodinámica

Semestre: 2026-2

Fecha de realización: 21/01/2026

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	03-02-26	06-02-26		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	09-02-26	13-02-26	1	Presiones
3	16-02-26	20-02-26	2	Temperatura
4	23-02-26	27-02-26	3	Calor y variación de energía interna
5	02-03-26	06-03-26	4	Calorimetría
6	09-03-26	13-03-26	5	Equivalente mecánico del calor
7	17-03-26	20-03-26	6	Entalpia de transformación
8	23-03-26	27-03-26	7	Gasto másico, potencia y eficiencia de una bomba
9	06-04-26	10-04-26	8	Ley de Charles
10	13-04-26	17-04-26	9	Ley de Boyle-Mariotte
11	20-04-26	24-04-26	11	Coeficiente de Joule-Thomson
12	27-04-26	27-04-26	6	Reposición de práctica 6 "Entalpia de transformación"
12	28-04-26	30-04-26		Actividades de repaso
13	04-05-26	08-05-26	12	Análisis energético en un compresor
14	18-05-26	22-05-26		Evaluación práctica
15	25-05-26	29-05-26		Entrega de calificaciones del profesorado al alumnado y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias a la persona responsable del laboratorio. Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega al profesorado de teoría.