



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 Física

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Física

Semestre: 2026-2

Fecha de realización: 23 de enero de 2026

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	3 febrero	6 febrero	0	Presentación del curso. Presentación del Sistema de Gestión de la Calidad. Presentación de la Comisión Local de Seguridad.
2	9 febrero	13 febrero	1	Caracterización de un voltímetro analógico
3	16 febrero	20 febrero	2	Caracterización de un dinamómetro
4	23 febrero	27 febrero	3	Propiedades de las sustancias
5	2 marzo	6 marzo		No hay práctica, sólo clase de teoría.
6	9 marzo	13 marzo	4	Gradiente de presión
7	16 marzo	20 marzo	5	Algunas propiedades térmicas del agua
8	23 marzo	27 marzo	6	Leyes de la termodinámica
	30 marzo	3 abril		Semana sin actividades académicas
9	6 abril	10 abril	7	Carga y corriente eléctrica
10	13 abril	17 abril		Jornadas de la DCB
11	20 abril	24 abril	8	Fuerza magnética sobre un conductor
12	27 abril	1 mayo		No hay práctica, sólo clase de teoría.
13	4 mayo	8 mayo	9	Movimiento ondulatorio
14	11 mayo	15 mayo	10	Reflexión y refracción (transmisión) de la luz Nota: El grupo del viernes realizará la práctica otro día de la semana
15	18 mayo	22 mayo		Evaluación práctica
16	25 mayo	29 mayo		Entrega de calificaciones de laboratorio de profesores a alumnos. Entrega del FODO-30 de profesores a la Responsable del laboratorio Maestra Carmen Maldonado Susano.