



## Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	02
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2022

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de Física

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: **Física Experimental - versión 3**

Semestre: **2025-2**

Fecha de realización: **30 de abril de 2025**

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	4 de febrero	7 de febrero	0	Presentación del curso. Presentación del Sistema de Gestión de la Calidad. Presentación de la Comisión Local de Seguridad.
2	10 de febrero	14 de febrero	1	Caracterización de un voltímetro analógico
3	17 de febrero	21 de febrero	2	Caracterización de un dinamómetro
4	24 de febrero	28 de febrero	3	Movimiento uniformemente acelerado
5	3 de marzo	7 de marzo	4	Movimiento y energía en un plano inclinado
6	10 de marzo	14 de marzo	5	Propiedades de las sustancias
7	17 de marzo	21 de marzo	6	Gradiente de presión
8	24 de marzo	28 de marzo	7	Algunas propiedades térmicas del agua
9	31 de marzo	4 de abril	8	Leyes de la termodinámica
10	7 de abril	11 de abril		PARO ESTUDIANTIL
11	14 de abril	18 de abril		Semana sin actividades académicas
12	21 de abril	25 de abril		PARO ESTUDIANTIL
13	28 de abril	2 de mayo		PARO ESTUDIANTIL
14	7 de mayo	9 de mayo		Evaluación práctica
15	12 de mayo	16 de mayo		Actividad académica y Encuesta semestral
16	19 de mayo	23 de 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.