



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 Electricidad y Magnetismo

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (Sala G006)
Fecha de realización: 26 de enero de 2026

Semestre: 2026-2

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	03-02-26	06-02-26	1	Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad. Práctica Carga eléctrica
2	09-02-26	13-02-26	2	Distribución de carga eléctrica y campo eléctrico
3	16-02-26	20-02-26	3	Instrumentación: multímetro digital y osciloscopio de doble trazo
4	23-02-26	27-02-26	4	Potencial y diferencia de potencial eléctricos
5	02-03-26	06-03-26	5	Constantes dieléctricas y capacitancia
6	09-03-26	13-03-26	6	Conexiones con capacitores
7	17-03-26	20-03-26	7	Corriente y resistencia eléctricas
8	23-03-26	27-03-26	8	Leyes de Kirchhoff
	30-03-26	03-04-26		Semana de asueto académico
9	06-04-26	10-04-26	8	Leyes de Kirchhoff
10	13-04-26	17-04-26		Sin actividad experimental
11	20-04-26	24-04-26	10	Fuerza de origen magnético sobre conductores. *Reposición de práctica 9
12	27-04-26	30-04-26	11	Inducción electromagnética.
13	04-05-26	08-05-26	12	Inductancia
14	11-05-26	14-05-26		Evaluación práctica
15	18-05-26	22-05-26		Entrega de calificaciones del profesorado al alumnado y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias a la persona responsable del laboratorio.
16	25-05-26	29-05-26		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega al profesorado de teoría.