



## 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 G005)**

Semestre: 2026-2

Fecha de realización: 26 de enero de 2026

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