



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 Electricidad y Magnetismo

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Laboratorio de Electricidad y Magnetismo (Sala G005)

Semestre: 2024-2

Fecha de realización: 22/01/2024

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	29-01-24	02-02-24		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	06-02-24	09-02-24	1	Carga eléctrica
3	12-02-24	16-02-24	2	Distribución de carga eléctrica y campo eléctrico
4	19-02-24	23-02-24	3	Instrumentación: multímetro digital y osciloscopio de doble trazo
5	26-02-24	01-03-24	4	Potencial y diferencia de potencial eléctricos
6	04-03-24	08-03-24	5	Constantes dieléctricas y capacitancia
7	11-03-24	15-03-24	6	Conexiones con capacitores
8	19-03-24	22-03-24	7	Corriente y resistencia eléctricas
	25-03-24	29-03-24		Semana de asueto laboral
9	01-04-24	05-04-24	8	Leyes de Kirchhoff
10	08-04-24	12-04-24		Jornada de las Ciencias básicas
11	15-04-24	19-04-24	8	Leyes de Kirchhoff
12	22-04-24	26-04-24	10	Fuerza de origen magnético sobre conductores
13	29-04-24	03-05-24	11	Inducción electromagnética
14	03-05-24	09-05-24		Evaluación práctica
15	13-05-24	17-05-24	12	Inductancia
16	20-05-24	22-05-24		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio. Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.
16	24-05-24	24-05-24	11	Reposición práctica 11. Día viernes