



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 Circuitos Eléctricos

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: Teoría de Circuitos

Semestre: 2026-2

Fecha de realización: 19 de enero de 2026

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	03-02-26	09-02-26		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	10-02-26		1	ANÁLISIS SINUSOIDAL PERMANENTE DE CIRCUITOS LINEALES.
3		20-02-26		
4	23-02-26		2	ANÁLISIS SINUSOIDAL PERMANENTE DE CIRCUITOS TRIFÁSICOS BALANCEADOS Y DESBALANCEADOS
5				
6		13-03-26		
7	17-03-26		3	CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.
8				
9		10-04-26		
10	13-04-26		4	ESCALAMIENTO DE IMPEDANCIA Y FRECUENCIA.
11		24-04-26		
12	27-04-26		5	TEOREMAS DE REDES.
13				
14		14-05-26		
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.