



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: Laboratorios de Control y Robótica

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: LABORATORIO DE ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES

Semestre: 2026-2

Fecha de realización: 22/1/2026

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	03-02-26	06-02-26		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	09-02-26		1	Manipulación Experimental de Señales
3				
4		27-02-26		
5	02-03-26		2	Respuesta de Sistemas Dinámicos
6		13-03-26		
7	17-03-26		3	Función de Transferencia y Sistemas de Primer Orden
				16 de Marzo, 30 de Marzo al 4 de Abril día inhábil y de asueto académico (lunes)
8		06-04-26		Los grupos del lunes terminan la práctica el 6 de abril
9	07-04-26		4	Transformada Z y Aplicaciones a Sistemas de Tiempo Discreto
10				
11		27-04-26		Los grupos del lunes terminan la práctica el 27 de abril
12	28-04-26		5	Transformada de Fourier
13		11-05-26		Los grupos del lunes terminan la práctica el 11 de mayo. 1 de mayo día inhábil y de asueto académico (viernes)
14	12-05-26	14-05-26		Entrega del último reporte de práctica al alumnado. 15 de Mayo día inhábil y de asueto académico (viernes)
15	19-05-26	23-05-26		Entrega de calificaciones del profesorado al alumnado y FODO-30
16	25-05-26	29-05-26		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega al profesorado de teoría.