

	<b>Calendarización de prácticas</b>	Código Versión Página Sección ISO Fecha de emisión	FODO-05 03 1/1 8.2.2, 8.2.3, 8.5.1 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 SEÑALES Y SISTEMAS**  
 Fecha de realización: 22/1/2026

Semestre: 2026-2

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	03-02-26	06-02-26		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	Función de Transferencia y Sistemas de Primer Orden
6		13-03-26		
7	17-03-26		3	Transformada Z y Aplicaciones a Sistemas de Tiempo Discreto
8				<b>16 de Marzo, 30 de Marzo al 4 de Abril días inhábiles y de asueto académico (lunes)</b>
9		13-04-25		Los grupos del lunes terminan la práctica el 13 de abril
10	14-04-25		4	Fundamentos de Modelado de Sistemas Físicos
11		27-04-25		Los grupos del lunes terminan la práctica el 27 de abril
12	28-04-26		5	Respuesta de Sistemas Dinámicos
13		11-05-26		Los grupos del lunes terminan la práctica el 11 de Mayo. <b>1 de Mayo día inhábil y de asueto académico (viernes)</b>
14	12-05-26	14-05-26		Entrega del último reporte de práctica al alumnado. <b>15 de Mayo día inhábil y de asueto académico (viernes)</b>
15	18-05-26	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.