

	<b>Calendarización de prácticas</b>	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: Laboratorios de Control y Robótica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

Asignatura: **LABORATORIO DE SEÑALES Y SISTEMAS**  
Fecha de realización: 28/7/2025

Semestre: 2026-1

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	11-08-25	15-08-25		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	18-08-25		1	Manipulación Experimental de Señales
3				
4		05-09-25		
5	08-09-25		2	Función de Transferencia y Sistemas de Primer Orden
6		23-09-25		15 y 16 de septiembre días inhábiles y de asueto académico (lunes y martes). <b>Los grupos del lunes y martes terminan la práctica el 22 y 23 de septiembre.</b>
7	24-09-25		3	Transformada Z y Aplicaciones a Sistemas de Tiempo Discreto
8				
9		14-10-25		<b>Los grupos del lunes y martes terminan la práctica el 13 y 14 de octubre.</b>
10	15-10-25		4	Fundamentos de Modelado de Sistemas Físicos
11		28-10-25		<b>Los grupos del lunes y martes terminan la práctica el 27 y 28 de octubre.</b>
12	29-10-25		5	Respuesta de Sistemas Dinámicos
13				<b>Los grupos del martes terminan la práctica el 18 de noviembre.</b>
14		18-11-25		Nota: Los grupos afectados por la suspensión de alguna sesión, podrán reponer las actividades faltantes durante estos días. <b>17 de noviembre lunes día inhábil y de asueto académico.</b>
15	19-11-25	22-11-25		Entrega de calificaciones a los alumnos. Entrega del FODO-30 Resultados de evaluación práctica.
16	24-11-25	28-11-25		Preparación de calificaciones finales y entrega de reportes a los grupos de teoría. Nota: Los grupos afectados por el día inhábil lunes 17 de noviembre, podrán reponer las actividades faltantes el 24 de noviembre.