



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: Laboratorios de Control y Robótica

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: **LABORATORIO DE SEÑALES Y SISTEMAS**

Semestre: **2025-2**

Fecha de realización: **24/1/2025**

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	04-02-25	07-02-25		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	10-02-25		1	Manipulación Experimental de Señales
3				
4		28-02-25		
5	03-03-25		2	Función de Transferencia y Sistemas de Primer Orden
6		14-03-25		
7	18-03-25		3	Transformada Z y Aplicaciones a Sistemas de Tiempo Discreto
8				17 de marzo día inhábil y de asueto académico (lunes)
9		04-04-25		Los grupos del lunes terminan la práctica el 7 de abril
10	08-04-25		4	Fundamentos de Modelado de Sistemas Físicos
11		25-04-25		Del 14 al 19 de abril días inhábiles y de asueto académico
12	29-04-25		5	Respuesta de Sistemas Dinámicos
13		09-05-25		1 de mayo día inhábil y de asueto académico (jueves) Los grupos del lunes terminan la práctica el 12 de mayo
14	13-05-25	16-05-25		Entrega del FODO-30 Resultados de evaluación práctica (subir el archivo al classroom de entrega de documentación de la asignatura) 15 de mayo día inhábil y
15	19-05-25	23-05-25		Preparación de informes de calificaciones finales de laboratorio y entrega a profesores de teoría.