

	Calendarización de prácticas	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 FUNDAMENTOS DE CONTROL**

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	Función de Transferencia
3				
4		27-02-26		
5	02-03-26		2	Control de Lazo Cerrado
6		13-03-26		
7	17-03-26		3	Control de Presión
				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	Control de Temperatura
10				
11		27-04-26		Los grupos del lunes terminan la práctica el 27 de abril
12	28-04-26		5	Respuesta en Frecuencia
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	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.