



## 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 FUNDAMENTOS DE CONTROL  
Fecha de realización: 24/1/2025

Semestre: 2025-2

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	10-03-25		1	Función de Transferencia
3				
4		28-02-25		
5	03-03-25		2	Control de Lazo Cerrado
6		14-03-25		
7	18-03-25		3	Control de Presión
8		31-03-25		17 de marzo día inhábil y de asueto académico (lunes) Los grupos del lunes terminan la práctica el 31 de marzo
9	01-04-25		4	Control de Temperatura
10				Del 14 al 19 de abril días inhábiles y de asueto académico
11		25-04-25		Los grupos del lunes terminan la práctica el 28 de abril
12	29-04-25		5	Respuesta en Frecuencia
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 de
15	19-05-25	23-05-25		Preparación de informes de calificaciones finales de laboratorio y entrega a profesores de teoría.