



## 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: Laboratorio de Control y Robótica

La impresión de este documento es una copia no controlada

Asignatura: LABORATORIO DE SEÑALES Y SISTEMAS

Semestre: 2024-2

Fecha de realización: 18/1/2024

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	29-01-24	02-02-24		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	06-02-24		1	Manipulación Experimental de Señales
3				5 de febrero día inhábil y de asueto académico (lunes)
4		24-02-24		
5	26-02-24		2	Función de Transferencia y Sistemas de Primer Orden
6		08-03-24		
7	11-03-24		3	Transformada Z y Aplicaciones a Sistemas de Tiempo Discreto
8				18 de marzo día inhábil y de asueto académico (lunes)
9		05-04-24		del 25 al 29 de marzo días inhábiles y de asueto académico (semana santa)
10	08-04-24		4	Fundamentos de Modelado de Sistemas Físicos
11		19-04-24		
12	22-04-24		5	Respuesta de Sistemas Dinámicos
13		03-05-24		1 de mayo día inhábil y de asueto académico (miércoles)
14	06-05-24	09-05-24		Entrega del último reporte de práctica de los estudiantes, 10 de mayo inhábil y de asueto académico (viernes)
15	13-05-24	17-05-24		Entrega de calificaciones de profesores a alumnos. El profesor subirá todas sus evidencias (calificaciones, FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) y reportes) del semestre, al sitio electrónico designado para tal efecto. 15 de mayo día inhábil y de asueto (miércoles)
16	20-05-24	24-05-24		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.