



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: 2025-1

Fecha de realización: 21/6/2024

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	05-08-24	09-08-24		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	12-08-24		1	Manipulación Experimental de Señales
3				
4		30-08-24		
5	02-09-24		2	Función de Transferencia y Sistemas de Primer Orden
6		13-09-24		
7	17-09-24		3	Transformada Z y Aplicaciones a Sistemas de Tiempo Discreto
8				16 de septiembre día inhábil y de asueto académico (lunes)
9		07-10-24		
10	08-10-24		4	Fundamentos de Modelado de Sistemas Físicos
11		21-10-24		
12	22-10-24		5	Respuesta de Sistemas Dinámicos
13		04-11-24		1 de noviembre día inhábil y de asueto académico (viernes)
14	05-11-24	08-11-24		Entrega del último reporte de práctica de los estudiantes, a excepción de los grupos del viernes que podrán terminaran la práctica el viernes 8 de noviembre 1 de noviembre inhábil y de asueto académico (viernes)
15	11-11-24	15-11-24		Entrega de calificaciones de profesores a alumnos. Entrega del FODO-30 Resultados de evaluación práctica (subir el archivo al classroom de entrega de documentación de la asignatura)
16	19-11-24	22-11-24		Preparación de informes de calificaciones finales de laboratorio y entrega a profesores de teoría. 18 de noviembre inhábil y de asueto académico (lunes)