



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 SISTEMAS DE CONTROL

Semestre: 2022-2

Fecha de realización: 20 de enero de 2022

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	31-01-22	05-02-22		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	08-02-22		1	Función de Transferencia
3				7 de febrero día inhábil y de asueto académico
4		26-02-22		
5	28-02-22		2	Control de Lazo Cerrado
6		12-03-22		
7	14-03-22		3	Control de Temperatura
8				21 de marzo día inhábil y de asueto académico
9		02-04-22		
10	04-04-22		4	Control de Presión
11		23-04-22		
12	25-04-22		5	Respuesta en Frecuencia
13		07-05-22		
14	09-05-22	14-05-22		Evaluación práctica, 10 de mayo día inhábil y de asueto académico
15	16-05-22	21-05-22		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-30 (Resultados de evaluación práctica) con evidencias al Responsable del laboratorio.
16	23-05-22	28-05-22		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría.