



## Calendarización de prácticas

Código	FODO-46
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	-----
Fecha de emisión	28 de junio de 2017

Secretaría/División: División de Ingeniería Eléctrica

Área/Departamento: Laboratorios de Control y Robótica

Laboratorio de: Fundamentos de Control

Semestre: 2018-1

Semana	Periodo de realización		# Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	07-08-17	11-08-17		Presentación del curso y del Sistema de Gestión de la Calidad
2	14-08-17	18-08-17	1.1	Nociones de Matlab
3	21-08-17	25-08-17	1.2	Nociones de Simulink
4	28-08-17	01-09-17	2	Función de Transferencia
5	04-09-17	08-09-17	3	Control de Lazo Cerrado
6	11-09-17	14-09-17	4	Controlador PID (15 de septiembre día inhábil y de asueto académico)
7	18-09-17	22-09-17	5.1	Control de Temperatura Introducción
8	25-09-17	29-09-17	5.2	Control de Temperatura
9	02-10-17	06-10-17	6	Control de Presión
10	09-10-17	13-10-17	7	Control de Velocidad y Posición
11	16-10-17	20-10-17	8	Controlador Digital PI. Lugar Geométrico de las Raíces
12	23-10-17	27-10-17	9	Algoritmo de Control por Asignación de Polos
13	30-10-17	03-11-17	10	Respuesta en Frecuencia (1 y 2 de noviembre días inhábiles y de asueto académico)
14	06-11-17	10-11-17		Semana móvil, puede intercalarse durante el semestre para reposición de prácticas por días inhábiles u otros motivos.
15	13-11-17	17-11-17		Examen experimental
16	21-11-17	24-11-17		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-29 con evidencia a JSA. Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría (20 de noviembre día inhábil y de asueto académico)

JSA: Jefe de sección académica

Fecha de realización: \_\_\_\_\_