



Calendarización de prácticas

Código	FODO-46
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	-----
Fecha de emisión	18 de junio de 2015

Secretaría/División: División de Ingeniería Eléctrica

Área/Departamento: Departamento de Ingeniería de Control y Robótica

Laboratorio de: Análisis de Circuitos Eléctricos

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	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE PRIMERO Y SEGUNDO ORDEN.
3	21-08-17	25-08-17	1	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE PRIMERO Y SEGUNDO ORDEN.
4	28-08-17	01-09-17	2	ANÁLISIS SINUSOIDAL PERMANENTE DE CIRCUITOS LINEALES.
5	04-09-17	08-09-17	3	ANÁLISIS SINUSOIDAL PERMANENTE DE CIRCUITOS TRIFÁSICOS BALANCEADOS Y DESBALANCEADOS.
6	11-09-17	15-09-17	3	ANÁLISIS SINUSOIDAL PERMANENTE DE CIRCUITOS TRIFÁSICOS BALANCEADOS Y DESBALANCEADOS.
7	18-09-17	22-09-17	4	MEDICIÓN DE POTENCIA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS.
8	25-09-17	29-09-17	5	CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.
9	02-10-17	06-10-17	5	CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA.
10	09-10-17	13-10-17	6	RESONANCIA.
11	16-10-17	20-10-17	7	ESCALAMIENTO DE IMPEDANCIA Y FRECUENCIA.
12	23-10-17	27-10-17	8	TEOREMAS DE REDES.
13	30-10-17	03-11-17	8	TEOREMAS DE REDES.
14	06-11-17	10-11-17	9	BIPUERTOS.
15	13-11-17	17-11-17		Examen experimental
16	20-11-17	24-11-17		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y FODO-29 con evidencia a JSA

JSA: Jefe de sección académica

Fecha de realización: 07/08/2017