



Calendarización de prácticas

División de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Electrónica

Laboratorio: **Dispositivos y Circuitos Electrónicos (CLAVE: 6618)**

Semestre: 2021-2

Fecha de realización: 15 de febrero de 2021

Semana	Periodo de realización		TEMAS DE TEORÍA	# Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término			
1	22-02-21	27-02-21			Presentación del curso
2	01-03-21	06-03-21	DIODO SEMICONDUCTOR Y ZENER	1	CONCEPTOS BÁSICOS Y MANEJO DE EQUIPO
3	08-03-21	13-03-21		2	DIODO SEMICONDUCTOR
4	15-03-21	20-03-21	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)	3	CIRCUITOS CON DIODOS I
5	22-03-21	27-03-21		4	CIRCUITOS CON DIODOS II
6	05-04-21	10-04-21		5	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)1 CARACTERIZACION
7	12-04-21	17-04-21		6	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)2 CIRCUITOS DE POLARIZACION
8	19-04-21	24-04-21	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET)	7	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 3 ANALISIS DEL AMPLIFICADOR EN SEÑAL PEQUEÑA
9	26-04-21	30-04-21		8	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 4 ANALISIS DEL AMPLIFICADOR EN SEÑAL GRANDE
10	03-05-21	08-05-21		9	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 1 CARACTERIZACION DEL MOSFET
11	10-05-21	14-05-21		10	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 2 POLARIZACION DEL MOSFET
12	17-05-21	22-05-21	REGULADORES DE TENSIÓN	11	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 3 CIRCUITOS DE APLICACIÓN CON MOSFET
13	24-05-21	29-05-21		12	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 4 CARACTERIZACION Y POLARIZACION DEL JFET
14	31-05-21	05-06-21		13	REGULADORES DE TENSIÓN
15	07-06-21	12-06-21	OTROS DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y entrega de evidencia de evaluación práctica a Responsable del laboratorio
16	14-06-21	26-06-21			Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría

Días inhábiles: 15 de marzo - LUNES

10 de mayo -LUNES