



## Calendarización de prácticas

División de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Electrónica

Laboratorio: Dispositivos y Circuitos Electrónicos (CLAVE: 6618)

Semestre: 2024-2

Fecha de realización: 08 de enero de 2024

Semana	Periodo de realización		TEMAS DE TEORÍA	# Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término			
1	29-01-24	03-02-24			Presentación del curso
2	05-02-24	10-02-24	DIODO SEMICONDUCTOR Y ZENER	1	CONCEPTOS BÁSICOS Y MANEJO DE EQUIPO
3	12-02-24	17-02-24		2	DIODO SEMICONDUCTOR
4	19-02-24	24-02-24	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)	3	CIRCUITOS CON DIODOS I
5	26-02-24	02-03-24		4	CIRCUITOS CON DIODOS II
6	04-03-24	09-03-24		5	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)1 CARACTERIZACION
7	11-03-24	16-03-24		6	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)2 CIRCUITOS DE POLARIZACION
8	18-03-24	23-03-24		7	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 3 ANALISIS DEL AMPLIFICADOR EN SEÑAL PEQUEÑA
9	01-04-24	06-04-24		8	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 4 ANALISIS DEL AMPLIFICADOR EN SEÑAL GRANDE
10	08-04-24	13-04-24	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET)	9	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 1 CARACTERIZACION DEL MOSFET
11	15-04-24	20-04-24		10	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 2 POLARIZACION DEL MOSFET
12	22-04-24	27-04-24		11	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 3 CIRCUITOS DE APLICACIÓN CON MOSFET
13	29-04-24	04-05-24		12	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 4 CARACTERIZACION Y POLARIZACION DEL JFET
14	06-05-24	11-05-24	REGULADORES DE TENSIÓN	13	REGULADORES DE TENSIÓN
15	13-05-24	18-05-24			Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y entrega de evidencia de evaluación práctica a Responsable del laboratorio
16	20-05-24	25-05-24	OTROS DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES		Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría

Días inhábiles: 5 de febrero - LUNES  
 18 de marzo - LUNES  
 25-30 de marzo - LUNES-SABADO  
 1 de mayo - MIERCOLES  
 10 de mayo - VIERNES  
 15 de mayo - MIERCOLES