



Calendarización de prácticas

División de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Electrónica

Laboratorio: **Dispositivos Electrónicos (CLAVE: 5138)**

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	Introducción.		Presentación del curso
2	05-02-24	10-02-24	Física de semiconductores	1	CONCEPTOS BÁSICOS Y MANEJO DE EQUIPO
3	12-02-24	17-02-24	Diodo semiconductor y modelos	2	DIODO SEMICONDUCTOR
4	19-02-24	24-02-24		3	CIRCUITOS CON DIODOS 1
5	26-02-24	02-03-24	Transistor bipolar de juntura (TBJ)	4	CIRCUITOS CON DIODOS 2
6	04-03-24	09-03-24		5	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)1 CARACTERIZACION DEL TBJ
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 DE SEÑAL PEQUEÑA
9	01-04-24	06-04-24	Transistor de efecto de campo (FET)	8	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 1 CARACTERIZACION DEL MOSFET
10	08-04-24	13-04-24		9	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 2 POLARIZACION DEL MOSFET
11	15-04-24	20-04-24		10	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 3 CIRCUITOS DE APLICACIÓN CON MOSFET
12	22-04-24	27-04-24	Amplificador operacional	11	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
13	29-04-24	04-05-24		12	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
14	06-05-24	11-05-24	Reguladores de tensión	13	REGULADORES DE TENSIÓN
15	13-05-24	18-05-24			
16	20-05-24	25-05-24	Dispositivos ópticos y de potencia		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y entrega de evidencia de evaluación práctica a Responsable del laboratorio
					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