



## Calendarización de prácticas

División de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Electrónica

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

Semestre: **2025-2**

Fecha de realización: **31 de enero de 2025**

Semana	Periodo de realización		TEMAS DE TEORÍA	# Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término			
1	04-02-25	08-02-25	Introducción.		Presentación del curso
2	10-02-25	15-02-25	Física de semiconductores	1	CONCEPTOS BÁSICOS Y MANEJO DE EQUIPO
3	17-02-25	22-02-25	Diodo semiconductor y modelos	2	DIODO SEMICONDUCTOR
4	24-02-25	01-03-25		3	CIRCUITOS CON DIODOS 1
5	03-03-25	08-03-25	Transistor bipolar de juntura (TBJ)	4	CIRCUITOS CON DIODOS 2
6	10-03-25	15-03-25		5	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)1 CARACTERIZACION DEL TBJ
7	17-03-25	22-03-25		6	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)2 CIRCUITOS DE POLARIZACION
8	24-03-25	29-03-25		7	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 3 ANALISIS DE SEÑAL PEQUEÑA
9	31-03-25	05-04-25	Transistor de efecto de campo (FET)	8	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 1 CARACTERIZACION DEL MOSFET
10	07-04-25	12-04-25		9	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 2 POLARIZACION DEL MOSFET
11	21-04-25	26-04-25		10	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 3 CIRCUITOS DE APLICACIÓN CON MOSFET
12	28-04-25	03-05-25	Amplificador operacional	11	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
13	05-05-25	10-05-25		12	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
14	12-05-25	17-05-25	Reguladores de tensión		
15	19-05-25	24-05-25	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: 17 de marzo - LUNES  
 1 de mayo - JUEVES  
 10 de mayo - SABADO  
 15 de mayo - JUEVES

