



Calendarización de prácticas

División de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Electrónica

Laboratorio: **Dispositivos Electrónicos (CLAVE: 5138)** Semestre: **2026-1** Fecha de realización: **30 de julio de 2025**

Semana	Periodo de realización		TEMAS DE TEORÍA	# Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término			
1	11-08-25	16-08-25	Introducción. Física de semiconductores		Presentación del curso
2	18-08-25	23-08-25		1	CONCEPTOS BÁSICOS Y MANEJO DE EQUIPO
3	25-08-25	30-08-25	Diodo semiconductor y modelos		
4	01-09-25	06-09-25		2	DIODO SEMICONDUCTOR
5	08-09-25	13-09-25		3	CIRCUITOS CON DIODOS 1
6	15-09-25	20-09-25	Transistor bipolar de juntura (TBJ)	4	CIRCUITOS CON DIODOS 2
7	22-09-25	27-09-25		5	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)1 CARACTERIZACION DEL TBJ
8	29-09-25	04-10-25		6	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)2 CIRCUITOS DE POLARIZACION
9	06-10-25	11-10-25	Transistor de efecto de campo (FET)	7	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 3 ANALISIS DE SEÑAL PEQUEÑA
10	13-10-25	18-10-25		8	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 1 CARACTERIZACION DEL MOSFET
11	20-10-25	25-04-25		9	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 2 POLARIZACION DEL MOSFET
12	27-10-25	01-11-25	Amplificador operacional	10	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 3 CIRCUITOS DE APLICACIÓN CON MOSFET
13	03-11-25	08-11-25		11	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
14	10-11-25	15-11-25	Reguladores de tensión	12	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
15	17-11-25	22-11-25		13	REGULADORES DE TENSIÓN
16	24-11-25	29-11-25	Dispositivos ópticos y de potencia		Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y entrega de evidencia de evaluación práctica a <u>Responsable del laboratorio</u> Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para la entrega a profesores de teoría

Días inhábiles: 15 de septiembre - LUNES
16 de septiembre - MARTES
1 de noviembre - SABADO
17 de noviembre - LUNES