

	<h2 style="text-align: center;">Calendarización de prácticas</h2>	
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.		Presentación del curso
2	18-08-25	23-08-25	Física de semiconductores	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			
5	08-09-25	13-09-25	Transistor bipolar de juntura (TBJ)	2	DIODO SEMICONDUCTOR
6	15-09-25	20-09-25		3	CIRCUITOS CON DIODOS 1
7	22-09-25	27-09-25		4	CIRCUITOS CON DIODOS 2
8	29-09-25	04-10-25	Transistor de efecto de campo (FET)	5	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)1 CARACTERIZACION DEL TBJ
9	06-10-25	11-10-25		6	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)2 CIRCUITOS DE POLARIZACION
10	13-10-25	18-10-25		7	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 3 ANALISIS DE SEÑAL PEQUEÑA
11	20-10-25	25-04-25	Amplificador operacional	8	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 1 CARACTERIZACION DEL MOSFET
12	27-10-25	01-11-25		9	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 2 POLARIZACION DEL MOSFET
13	03-11-25	08-11-25		10	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 3 CIRCUITOS DE APLICACIÓN CON MOSFET
14	10-11-25	15-11-25	Reguladores de tensión	11	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
15	17-11-25	22-11-25		12	AMPLIFICADOR OPERACIONAL
16	24-11-25	29-11-25	Dispositivos ópticos y de potencia	13	REGULADORES DE TENSIÓN
					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: 15 de septiembre - LUNES
 16 de septiembre - MARTES
 1 de noviembre - SABADO
 17 de noviembre - LUNES