



Calendarización de prácticas

División de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Electrónica

Laboratorio: Dispositivos y Circuitos Electrónicos (CLAVE: 6618)

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			Presentación del curso
2	10-02-25	15-02-25	DIODO SEMICONDUCTOR Y ZENER	1	CONCEPTOS BÁSICOS Y MANEJO DE EQUIPO
3	17-02-25	22-02-25			
4	24-02-25	01-03-25		2	DIODO SEMICONDUCTOR
5	03-03-25	08-03-25		3	CIRCUITOS CON DIODOS I
6	10-03-25	15-03-25	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)	4	CIRCUITOS CON DIODOS II
7	17-03-25	22-03-25		5	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)1 CARACTERIZACION
8	24-03-25	29-03-25		6	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ)2 CIRCUITOS DE POLARIZACION
9	31-03-25	05-04-25	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET)	7	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 3 ANALISIS DEL AMPLIFICADOR EN SEÑAL PEQUEÑA
10	07-04-25	12-04-25		8	TRANSISTOR BIPOLAR DE JUNTURA (TBJ) 4 ANALISIS DEL AMPLIFICADOR EN SEÑAL GRANDE
11	21-04-25	26-04-25		9	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 1 CARACTERIZACION DEL MOSFET
12	28-04-25	03-05-25		10	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 2 POLARIZACION DEL MOSFET
13	05-05-25	10-05-25	REGULADORES DE TENSIÓN	11	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 3 CIRCUITOS DE APLICACIÓN CON MOSFET
14	12-05-25	17-05-25		12	TRANSISTOR DE EFECTO DE CAMPO (FET) 4 CARACTERIZACION Y POLARIZACION DEL JFET
15	19-05-25	24-05-25	OTROS DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES		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

Dias inhábiles: 17 de marzo - LUNES
 1 de mayo - JUEVES
 10 de mayo - SABADO
 15 de mayo - JUEVES