



Calendarización de prácticas

División: de Ingeniería Eléctrica

Departamento de Electrónica

Laboratorio de: Amplificadores Electrónicos (CLAVE: 6723) 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	ESTABILIDAD DEL PUNTO DE OPERACIÓN		Presentación del curso y manejo de equipo
2	10-02-25	15-02-25		1	TÉCNICAS DE POLARIZACIÓN Y ESTABILIDAD PUNTO DE OPERACIÓN I TBJ
3	17-02-25	22-02-25	AMPLIFICADORES DE SEÑAL PEQUEÑA	2	TÉCNICAS DE POLARIZACIÓN Y ESTABILIDAD PUNTO DE OPERACIÓN II JFET Y MOSFET
4	24-02-25	01-03-25		3	AMPLIFICADORES DE SEÑAL PEQUEÑA AMPLIFICADORES DE UNA ETAPA CON TBJ, JFET Y MOSFET
5	03-03-25	08-03-25		4	AMPLIFICADORES DE SEÑAL PEQUEÑA AMPLIFICADOR TIPO DARLINGTON
6	10-03-25	15-03-25		5	AMPLIFICADORES DE SEÑAL PEQUEÑA AMPLIFICADOR CASCODO
7	17-03-25	22-03-25	RESPUESTA EN FRECUENCIA	6	AMPLIFICADORES DE SEÑAL PEQUEÑA AMPLIFICADOR DIFERENCIAL
8	24-03-25	29-03-25		7	AMPLIFICADORES DE SEÑAL PEQUEÑA AMPLIFICADORES DE VARIAS ETAPAS
9	31-03-25	05-04-25		8	RESPUESTA EN FRECUENCIA DE AMPLIFICADORES DE UNA ETAPA
10	07-04-25	12-04-25	AMPLIFICADORES RETROALIMENTADOS	9	RESPUESTA EN FRECUENCIA DE AMPLIFICADORES DE VARIAS ETAPAS
11	21-04-25	26-04-25		10	AMPLIFICADORES RETROALIMENTADOS I
12	28-04-25	03-05-25	AMPLIFICADORES DE POTENCIA	11	AMPLIFICADORES RETROALIMENTADOS II RESPUESTA EN FRECUENCIA
13	05-05-25	10-05-25		12	AMPLIFICADOR DE POTENCIA CLASE 'A'
14	12-05-25	17-05-25		13	AMPLIFICADOR DE POTENCIA CLASE 'B'
15	19-05-25	24-05-25	AMPLIFICADORES DE BAJO RUIDO		Evaluación práctica
					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