



Calendarización de práctica

División de Ingeniería Eléctrica

Laboratorio: Circuitos Integrados Analógicos Semestre: 2024-2 Fecha c

Semana	Periodo de realización		TEMAS DE TEORÍA	# Práctica	Nombre de práctica
	inicio	término			
1	29-01-24	03-02-24	Amplificador operacional ideal		Presentación de
2	06-02-24	10-02-24		1	AMPLIFICADOR OPERACIONAL CONFIGURACIONES BÁSICAS 1 (mal
3	12-02-24	17-02-24	Amplificador operacional real	2	AMPLIFICADOR OPERACIONAL CONFIGURACIONES BÁSICAS 2 (seg
4	19-02-24	24-02-24		3	AMPLIFICADOR OPERACIONAL CONFIGURACIONES BÁSICAS 3 (inte
5	26-02-24	02-03-24		4	AMPLIFICADOR OPERACIONAL REAL 1
6	04-03-24	09-03-24		5	AMPLIFICADOR OPERACIONAL REAL 2
7	11-03-24	16-03-24	Filtros activos	6	FILTROS 1
8	19-03-24	23-03-24	Comparadores	7	FILTROS 2
9	01-04-24	06-04-24		8	COMPARADORES 1
10	08-04-24	13-04-24		9	COMPARADORES 2
11	15-04-24	20-04-24	Osciladores	10	OSCILADORES 1
12	22-04-24	27-04-24	Circuitos lineales con Amp. Op.	11	OSCILADORES 2
13	29-04-24	04-05-24		12	OSCILADORES 3
14	06-05-24	11-05-24		13	AMPLIFICADORES LINEALES
15	13-05-24	18-05-24		14	MULTIPLICADORES ELECTRÓNICOS

16	20-05-24	25-05-24	Conversión digital-analógico analógico-digital	Entrega de calificaciones de profesores de laboratorio a alumnos y entrega de e
				Preparación de listas de calificaciones finales de laboratorio para l

Dias inhábiles: 5 de febrero - LUNES
18 de marzo - LUNES
1 de mayo - MIÉRCOLES
10 de mayo - VIERNES
15 de mayo - MIÉRCOLES

IS

Departamento de Electrónica

de realización: 23 de enero de 2024

o actividad

l curso

la abierta)

uidor, inversor, no inversor, sumador, restador)

egradador, derivador, rectificador)

videncia de evaluación práctica a Responsable del laboratorio

a entrega a profesores de teoría