

Calendario tentativo Electrónica - Curso 2024

Mes	Día	Clase	Tema
Marzo	11	1	Fuentes ideales – CA – Estado transitorio – RC
	18	1	RLC – Uso del simulador
	25	2 y 3	Diodos – El diodo como recortador
Abril	1	Feriado	
	8	3	Circuitos con diodos – Zéner - Simulador
	15	4	Rectificación
	22	4	Rectificación - Simulador
	29	5	Amplificadores – AO ideal - Ejemplos
Mayo	6	5 bis	AO real - Simulador
	13	Fourier_1_E2024	Fourier: Serie y Transformada
	20	Fourier_2_E2024	Fourier: Serie y Transformada
	27	Muestreo_CAD_E2024	Teorema del muestreo – CAD
Junio	3	EjArduino_E2024	Instrumentación – Arduino - Programación
	10		Laboratorio
	17		Laboratorio