

Calendario tentativo Electrónica - Curso 2025

Prof. Jorge Runco

Mes	Día	Clase	Tema
Marzo	10	1	Fuentes ideales – CA – Estado transitorio – RC
	17	1	RLC – Uso del simulador
	24	Feriado	
	31	2 y 3	Diodos – El diodo como recortador
Abril	7	3	Circuitos con diodos – Zéner - Simulador
	14	4	Rectificación
	21	4	Rectificación - Simulador
	28	5	Amplificadores – AO ideal - Ejemplos
Mayo	5	5 bis	AO real - Simulador
	12	Fourier_1_E2024	Fourier: Serie y Transformada
	19	Fourier_2_E2024	Fourier: Serie y Transformada
	26	Muestreo_CAD_E2024	Teorema del muestreo – CAD
Junio	2	EjArduino_E2024	Instrumentación – Arduino - Programación
	9		Laboratorio
	16	Feriado	
	23	Coloquio	
	25	Viernes - Parcial	
Julio	3	Viernes – 1er recuperatorio	
	11	Viernes – 2do recuperatorio	