

CRONOGRAMA 2022

FECHA	TEMA A DESARROLLAR	TIPO DE ACTIVIDAD	LUGAR DE DICTADO
Marzo,30	Unidad 1: INTRODUCCION- LAZO ABIERTO, CERRADO.	Clase teórico-práctica	Aula
Abril, 6	Unidad 2: MODELOS DE SISTEMAS, DIAGRAMA DE BLOQUES Y RESPUESTA DE SISTEMAS	Clase teórico-práctica	Aula
Abril, 13	Respuestas de 1° y 2° orden Ejercitación unidad 1 y 2	Clase teórico-práctica	Aula
Abril, 20	1° Evaluación Unidad 1 y 2		Aula
	Unidad 3 - MODELO POR ECUACIONES DE ESTADO	Clase teórico-práctica	Aula
Abril, 27	Unidad 4: CONTROLADORES Mesas especiales	Clase teórico-práctica	Aula
Mayo, 4	Unidad 4: CONTROLADORES	Clase teórico-práctica	Laboratorio DETI I
Mayo, 11	Unidad 5: Estabilidad- Lugar de Raíces, Criterio de Routh TP 2	Recup 1° parcial Clase teórico-práctica	Aula
Mayo, 18	2° Evaluación Unidad 3, 4 y 5 Unidad 5: TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES	Evaluación Clase teórico-práctica	Aula
Mayo, 25	Feriado Mesas especiales		
Junio, 1	Unidad 5: TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES	Clase teórico-práctica Trabajo Practico Integrador	Aula
Junio, 8	Unidad 6 - INTRODUCCIÓN AL CONTROL DIGITAL Y A LA TRANSFORMADA "z"- FUNCION DE TRANSFERENCIA PULSO G(Z)- Estabilidad de sistemas muestreados	Clase teórico-práctica Recup 2° parcial	Aula
Junio, 15	Unidad 7 - INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN DISCRETO	Clase teórico-práctica	Aula/ Laboratorio DETI I
Junio, 22	Unidad 7- Practica con PLC	Clase teórico-práctica	Laboratorio DETI I
Junio, 29	Evaluación global	Evaluación	Aula
Julio, 6	Recuperatorio Evaluacion global	Evaluacion	Aula

Semanas de 25 Abril y 30 Mayo: semana de mesas especiales

Recup 1° parcial: 4 de mayo

Recup 2° parcial: 8 de junio

Abril, 20	1º Parcial
Mayo, 11	Recuperatorio 1º Parcial
Mayo, 18	2º Parcial
Junio, 1	Práctico integrador grupal- Unidad5
Junio, 8	Recuperatorio 2º Parcial
Junio, 29	Global
Julio, 6	Recuperatorio Global