CRONOGRAMA 2022

Clase	FECHA	TEMA A DESARROLLAR	TIPO DE ACTIVIDAD	LUGAR DE DICTADO
1	Marzo,30	Unidad 1: INTRODUCCION- LAZO ABIERTO, CERRADO.	Clase teórico- práctica	Aula
2	Abril, 6	Unidad 2: MODELOS DE SISTEMAS, DIAGRAMA DE BLOQUES Y RESPUESTA DE SISTEMAS	Clase teórico- práctica	Aula
3	Abril, 13	Respuestas de 1° y 2° orden Ejercitación unidad 1 y 2	Clase teórico- práctica	Aula
4	Abril, 20	1° Evaluación Unidad 1 y 2	Evaluación	Aula
	,	Unidad 3 - MODELO POR ECUACIONES DE ESTADO	Clase teórico- práctica	Aula
5	Abril, 27	Unidad 4: <i>CONTROLADORES</i> Mesas especiales	Clase teórico- práctica	Aula
6	Mayo, 4	Unidad 4: CONTROLADORES	Clase teórico- práctica Recup 1° parcial	Laboratorio DETI I
7	Mayo, 11	Unidad 5: Estabilidad- Lugar de Raíces, Criterio de Routh TP 2	Clase teórico- práctica	Aula
N/A	Mayo, 18	Feriado Censo Nacional		
N/A	Mayo, 25	Feriado Mesas especiales		
8	Junio, 1	2° Evaluación Unidad 3, 4 y 5	Evaluación	Aula
		Unidad 5: TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES	Clase teórico- práctica	
9	Junio, 8	Unidad 5: TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES	Clase teórico- práctica	Aula
			Trabajo Practico Integrador	
10	Junio, 15	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°	Aula
		Unidad 7 - INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE	parcial	
11	Junio, 22	AUTOMATIZACIÓN DISCRETO	Clase teórico- práctica	Aula/ Laboratorio DETI I
N/A	Junio, 29	Evaluación global	Evaluación	<mark>Aula</mark>
N/A	Julio, 6	Recuperatorio Evaluacion global	Evaluacion	Aula

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

Abril, 20	1º Parcial	
Mayo, 04	Recuperatorio 1º Parcial	
Junio, 1	2º Parcial	
Junio, 8	Práctico integrador grupal- Unidad5	
Junio, 15	Recuperatorio 2º Parcial	
Junio, 29	Global	
Julio, 6	Recuperatorio Global	