

## CRONOGRAMA 2022

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