

FECHA	TEMA A DESARROLLAR	TIPO DE ACTIVIDAD	LUGAR DE DICTADO
Marzo,6	Unidad 1: INTRODUCCION- LAZO ABIERTO, CERRADO.	Clase teórico-práctica	Aula
Marzo,13	Unidad 2: MODELOS DE SISTEMAS, DIAGRAMA DE BLOQUES Y RESPUESTA DE SISTEMAS Mesas especiales	Clase teórico-práctica	Aula
Marzo,20	Respuestas de 1° y 2° orden Ejercitación unidad 1 y 2	Clase teórico-práctica	Aula
Marzo,27	Unidad 3 - MODELO POR ECUACIONES DE ESTADO	Clase teórico-práctica	Aula
Abril, 3	Unidad 3 - MODELO POR ECUACIONES DE ESTADO	Clase teórico-práctica	Aula
Abril, 10	Unidad 4: CONTROLADORES	Clase teórico-práctica	Aula
Abril, 17	1° Evaluación Unidad 1 y 2		Aula
	Unidad 4: CONTROLADORES	Clase teórico-práctica	
Abril, 24	Unidad 4: Estabilidad- Lugar de Raíces, Criterio de Routh, Método de Sustitución Directa- TP 2	Clase teórico-práctica Recup 1° parcial	Aula
Mayo, 1	Feriado		
Mayo, 8	Unidad 5: TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICE Mesas especiales	Clase teórico-práctica	
Mayo, 15	2° Evaluación Unidad 3 y 4	Evaluación	Aula
	Unidad 5: TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES	Clase teórico-práctica	
Mayo, 22	Unidad 7 - INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN DISCRETO	Unidad 4 y 5 Clase teórico-práctica Recup 2° parcial	Aula
Mayo, 29	Unidad 6 INSTRUMENTACION (Temperatura, Presión, Caudal y Nivel)	Trabajo Practico Integrador - Clase teórico-práctica	Aula
Junio, 5	Unidad 7- Practica con PLC	Clase teórico-práctica	Laboratorio DETI I

Junio, 12	Evaluación global	Evaluación	Aula
Junio, 26	Recup examen global	Evaluación	Aula

Abril, 17	1º Parcial
Mayo, 15	2º Parcial
Mayo, 22	Recuperatorio 2º Parcial
Mayo, 29	Práctico integrador grupal- Unidad 5
Junio,12	Global
Junio, 26	Recuperatorio Global