

FECHA	TEMA A DESARROLLAR	TIPO DE ACTIVIDAD	LUGAR DE DICTADO	DE
Marzo,8	Unidad 1: INTRODUCCION- LAZO ABIERTO, CERRADO.	Clase teórico-práctica	Aula	
Marzo,15	Unidad 2: MODELOS DE SISTEMAS, DIAGRAMA DE BLOQUES Y RESPUESTA DE SISTEMAS Mesas especiales	Clase teórico-práctica	Aula	
Marzo,22	Respuestas de 1° y 2° orden Ejercitación unidad 1 y 2	Clase teórico-práctica	Aula	
Marzo,29	Ejercitación unidad 1 y 2 Unidad 3 - MODELO POR ECUACIONES DE ESTADO	Clase teórico-práctica	Aula	
Abril, 5	1° Evaluación Unidad 1 y 2		Aula	
	Unidad 3 - MODELO POR ECUACIONES DE ESTADO	Clase teórico-práctica	Aula	
Abril, 12	Unidad 4: CONTROLADORES	Recup 1° parcial Clase teórico-práctica	Aula Laboratorio DETI I	
Abril, 19	Unidad 4: CONTROLADORES	Clase teórico-práctica	Aula	
Abril, 26	Unidad 4: Estabilidad- Lugar de Raíces, Criterio de Routh, Método de Sustitución Directa- TP 2			
Mayo, 3	2° Evaluación Unidad 3 y 4	Evaluación	Aula	
	Unidad 5: TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES Mesas especiales	Clase teórico-práctica		
Mayo,10	Unidad 5: TÉCNICAS DE RESPUESTA EN FRECUENCIA, DIAGRAMAS DE NYQUIST Y BODE y LUGAR DE RAICES	Clase teórico-práctica Recup 2° parcial	Aula	
Mayo, 17	Unidad 6 - INTRODUCCIÓN AL CONTROL DIGITAL Y A LA TRANSFORMADA "z"- FUNCION DE TRANSFERENCIA PULSO G(Z)- Estabilidad de sistemas muestreados	Trabajo Practico Integrador - Unidad 4 y 5 Clase teórico-práctica	Aula	
Mayo, 24	Instrumentación (Temp, Presión, Caudal y Nivel)	Clase teórico-práctica	Aula	

	Unidad 7 - INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN DISCRETO		
Mayo, 31	Unidad 7- Practica con PLC	Clase teórico-práctica	Laboratorio DETI I
Junio, 7	Unidad 7- Practica con PLC		Laboratorio DETI I
Junio, 14	Evaluación global	Evaluación	Aula
Junio, 21	Recup examen global	Evaluación	Aula