

HORARIO DE CURSOS Y SEMINARIOS DEL C3-2023

SALÓN DE CLASES

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 11:00		Teoría de Control I: Introducción al Control Dr Moises Bonilla	Teoría de Control I: Introducción al Control Dr Moises Bonilla	Teoría de Control I: Introducción al Control Dr Moises Bonilla	
11:00 - 11:30	Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		Modelado y Simulación Dr Rubén Garrido		Modelado y Simulación Dr Rubén Garrido
11:30-12:00	Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		Modelado y Simulación Dr Rubén Garrido		Modelado y Simulación Dr Rubén Garrido
12:00-12:30	Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido	Álgebra lineal y ecuaciones diferenciales Dr Rafael Martínez	Modelado y Simulación Dr Rubén Garrido	Álgebra lineal y ecuaciones diferenciales Dr Rafael Martínez	Modelado y Simulación Dr Rubén Garrido
12:30 - 13:00	Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido	Álgebra lineal y ecuaciones diferenciales Dr Rafael Martínez	Modelado y Simulación Dr Rubén Garrido	Álgebra lineal y ecuaciones diferenciales Dr Rafael Martínez	Modelado y Simulación Dr Rubén Garrido
13:00-13:30	Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		
13:30 - 14:00	Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		
14:00-14:30	Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		
14:30 - 15:00	Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		Teoría de Control I: Introducción al Control Laboratorio Dr Rubén Garrido		

SALA DE JUNTAS

09:00 - 11:00					
12:00 - 14:00		Seminario de campos de géneros extendidos de extensiones cíclicas de grado una potencia de un primo de campos de funciones racionales Dr. Villa			
14:00 - 15:00					
15:00 - 17:00					
17:00 - 19:00					

SALA DE USOS MÚLTIPLES

09:00 - 11:00				
11:00 - 13:00			PROFESORES INVITADOS	
13:00 - 15:00		Redes Neuronales Dinámicas en Problemas de Control Dr. Poznyak		Redes Neuronales Dinámicas en Problemas de Control Dr. Poznyak

Inicio del cuatrimestre: **11 de septiembre 2023**
Final del cuatrimestre: **15 de diciembre 2023**

Fechas de inscripción: **17 al 25 de agosto 2023**

Fecha límite, entregar calificaciones: **27 al 01 de diciembre 2023**