		PRIMER_SEMESTRE		
CRONOGRAMA 2025				
		1er SEMESTRE		
CURSOS		MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO SEM	DOCENTE	
Análisis y Control de Sistemas no Lineales	10 creditos 68 hs	Jueves 6 de marzo 2025 16hs reunión inicial – Lunes y jueves 16hs.	Pablo Monzón	
Estimación Numérica Monte Carlo	8 creditos 60 hs	07 MARZO A 09 JUNIO 2025 VIRTUAL	Héctor Cancela	
Introducción a la Turbulencia	8 creditos 60 hs	5 de mayo al 27 de junio Lunes, miércoles y viernes 18 a 20	José Cataldo	
Fundamentos de la Robótica Autónoma	7 creditos 68 hs	A confirmar	Gonzalo Tejera	
Introducción a los materiales Compuestos	12 creditos 80 hs	A COORDINAR CON EL DOCENTE Se dicta en ambos semestre Comienza 1er semana de Marzo	Pablo Raimonda	
Seminario en Ingeniería Biomédica	4 creditos 37hs	A confirmar	Franco Simini	
Evaluación del movimiento en la marcha y actividades motoras para el proyecto de instrumentación de uso clínico	4 Creditos 44 hs	a confirmar	Franco Simini	
Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y Gestión"	8 creditos 60Hs	A confirmar	Franco Simini	
Procesos Termoquímicos para la obtención de energía a partir de Biomasa	CRED. 6 HORAS: 36	Comienza primera semana de marzo con una duración de 9 semanas Viernes de 9 a 13 Virtual	Carmina Reyes	
Teoría de la Combustión	5 creditos 30 hs	14 al 17 de julio de 14 a 18 hs y 28 de julio al 1° de agosto de 15 a 18 hs	PEDRO LACAVA PEDRO CURTO	
Introducción a la Energía Undimotriz (6 créditos)	6 creditos 36 hs	21de abril al 6 de junio 2025 Lunes, Miércoles y viernes De 16 a 18 Lunes: salón 705-Marrón Miércoles y Viernes: 703 - Rojo	Rodrigo Alonso	
Método de elemento finito	9 creditos 60 hs	Martes y jueves de 10 a 11:30	Canelas	
Modelos numéricos de mesoescala aplicados a ingeniería	6 créditos 30 horas	10/03/2025 al 14/04/2025 Lunes miércoles y viernes 18 a 20 hs	Alejandro Gutiérrez	