

2025																										
PRIMER SEMESTRE																										
2023	CREDITOS	MARZO			ABRIL				MAYO				JUNIO			JULIO										
HORAS		2-6	9-13	16-20	23-27	1-3	6-10	13-17	20-24	27-30	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	15-19	22-26	29-30	1-10	13-17	20-24	27-30			
FUNDAMENTOS DEL SECTOR ENERGÉTICO (desarrollo y sociedad)	CRED. 8 HS. 36			17 de marzo al 11 de junio, Lunes y Miércoles 18 a 20 presencial																						RAMÓN MÉNDEZ
INTRODUCCIÓN A LA TURBULENCIA (Fundamental)	CRED. 8 HS. 40														5 de mayo al 27 de junio Lunes, miércoles y viernes 18 a 20										JOSE CATALDO	
Procesos Termoquímicos para la Obtención de Energía a partir de biomasa (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS: 36	Comienza primera semana de marzo con una duración de 9 semanas Viernes de 9 a 13 Virtual																							Carmina Reyes	
Introducción a la Energía Undimotriz (fundamental)	CRED. 6 hs 36									21 de abril al 6 de junio 2025 Lunes, Miércoles y viernes De 16 a 18															Rodrigo Alonso	
Modelos numéricos de meso-escala aplicados a ingeniería (fundamental)	CRED 6 HORAS 30			10/03/2025 al 14/04/2025 Lunes miércoles y viernes 18 a 20 hs																						Alejandro Gutierrez
INTRODUCCIÓN A LA CONVERSIÓN ELECTROQUÍMICA DE ENERGÍAS (Fundamental)	CRED. 14 HS. 124	Horarios a confirmar																						VERONICA DÍAZ FERNANDO ZINOLA		
TEORÍA DE LA COMBUSTIÓN (Fundamental)	CRED.5 HS. 30																	21/07/2025 al 01/08/2025 15:00 A 18:00 , 2ª semana de 14 a 18 hs							PEDRO LACAVA PEDRO PEDRO CURTO	