

2023																									
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	6-10	13-17	20-24	27-30		
FUNDAMENTOS DEL SECTOR ENERGÉTICO (desarrollo y sociedad)	CRED. 8 HS. 36					10 de abril de 2023 hasta 21 de junio 2023 Lunes y miércoles 18 a 20 Salón 705											RAMÓN MÉNDEZ								
BIO DIESEL (tecnológica especializada)	CRED. 6 HS. 30																			SE suspende				JORGE MARTINEZ	
INTRODUCCION A LA TURBUENCIA (Fundamental)	CRED. 8 HS. 40																								JOSE CATALDO
Procesos Termoquímicos para la Obtención de Energía a partir de biomasa (fundamental)	CRED. 6 HORAS: 36					De 10 de marzo al 30 de abril Viernes de 9 a 13 Virtual																			NÉSTOR TANCREDI
Optimización con Aplicación a la Planificación con Incertidumbre (Fundamental)	CRED 10 HORAS 60					A confirmar											Alfredo Pira								
Introducción a la Energía Undimotriz (fundamental)	CRED. 6 hs 36																								S. Solari R. Alonso
Modelos numéricos de mesoescala aplicados a ingeniería	CRED 6 HORAS 30																								Alejandro Gutierrez
INTRODUCCIÓN A LA CONVERSIÓN ELECTROQUÍMICA DE ENERGÍAS (Fundamental)	CRED. 14 HS. 124					Teórico Lunes y miércoles de 13 a 15 Facultad de ciencias Práctico Miércoles 9 a 12 hs Facultad de Ciencias											VERONICA DÍAZ FERNANDO ZINOLA								
TEORÍA DE LA COMBUSTIÓN (Fundamental)	CRED. 5 HS. 30																								PEDRO LACAVAL PEDRO CURTO
Economía de la energía: Herramientas para el análisis de la política energética (desarrollo y sociedad)	CRED. 4 HS. 25																								Alejandro Gutierrez