

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2022																										
PRIMER SEMESTRE																										
2022	CREDITOS	Febrero				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO				JULIO				
CURSOS	HORAS	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
COMBUSTION DE BIOMASA (Tecnológica Especializada)	CRED. 5 HORAS: 40													del 23 al 27 De mayo 10 a 12 y de 13:30 a 17:30								WALDIR BIZZO				
PROCESOS TERMOQUÍMICOS PARA LA OBTENCIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE BIOMASA. (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS 36													Comienza primera semana de mayo Viernes de 9 a 13								TANCREDI				
FUNDAMENTOS RECURSO SOLAR (Fundamental)	CRED.8 HORAS 36					2 de marzo al 31 mayo 2021 Miércoles de 18 a 21 hs. VIRUAL												Rodrigo Alonso Suárez								
DISEÑO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS ANAEROBIOS (Tecnología Espacializada)	CRED. 6 HORAS 30													Desde 14 de junio 2022 al 14 de julio 2022 MARTES Y JUEVES HORARIO: 18.00 - 21:00 salón posgrados del IMFIA					LILIANA BORZACONI IVAN LOPEZ							
SIMULACION DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELECTRICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 8 HORAS: 57													Del 8/03 al 5/05 – Martes y Jueves de 09:00 a 12:00 en el Laboratorio de Software O ZOOM								RUBEN CHAER				
FUNDAMENTOS DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC) (FUNDAMENTAL)	CRED. 5 HORAS: 38													primera clase 7 junio al 2 de julio martes y jueves de 18 a 22hs								GUSTAVO ZABALZA				
ENERGIA EÓLICA (Tecnología Especializada)	CRED. 7 HORAS 40													Del 07/03/ al 2/5/22 Días Lunes Miércoles y Viernes horario de 18:00 a 20:00								J. CATALDO				
ENERGÍA SOLAR TERMICA (Fundamental)	CRED. 7 HORAS 40													SE cancela								ITALO BOVE, G. ABAL, P. GALIONE				
Taller de Energía Eólica (Tecnológica Especializada)	CRED.3 HORAS 14													13 de junio a 29 de junio Lunes, miércoles y viernes de 18 a 20 hs								Alejandro Gutierrez				
OPTIMIZACIÓN CON APLICACIÓN A LA PLANIFICACIÓN CON INCERTIDUMBRE. (Fundamental)	CRED 10 HORAS 60													Desde 20/04/2022 Lunes, Miércoles y viernes de 8 a 9:30												Alfredo Piria
TECNOLOGÍAS, OPERACIÓN Y APLICACIÓN DEL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	CRED.4 HORAS 34													- lunes 23/05 y martes 24/05, modalidad virtual - miércoles 25/05, salón 725 – Beige (7° piso) - jueves 26/05 y viernes 27/05, salón 727 – Gris (7° piso)								Marcos Lafoz, Mario Vignolo				