

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2024

PRIMER SEMESTRE

2024	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	1	2	3	4		
PROCESOS TERMOQUÍMICOS PARA LA OBTENCIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE BIOMASA. (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS 36					8/03/2024 a 10/05/2024 Viernes de 9 a 13 Virtual																								TANCREDI	
FUNDAMENTOS RECURSO SOLAR (Fundamental)	CRED.10 HORAS 45					del 5 de Marzo al 31 de Mayo de 2024. Martes 18:00 a 21:00 hs. Se dictará en forma virtual.																									Rodrigo Alonso Suárez
DISEÑO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS ANAEROBIOS (Tecnología Especializada)	CRED. 6 HORAS 30																	Junio - Julio 2024												LILIANA BORZACONI IVAN LOPEZ	
SIMULACION DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELECTRICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 8 HORAS: 57					Del 7/03 al 4/05 - Martes y Jueves de 09:00 a 12:00 virtual																								RUBEN CHAER	
FUNDAMENTOS DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC) (FUNDAMENTAL)	CRED. 5 HORAS: 36													Desde 06/05/2024 al 25/05/2024 Lunes y miércoles de 18:30 a 21:30 Viernes confirmar horario Sábados (visitas): por la mañana salón 705 Marrón																GUSTAVO ZABALZA	
ENERGIA EÓLICA (Tecnología Especializada)	CRED. 7 HORAS 40					Del 04/03/24 al 26/04/2024 días Lunes Miércoles y viernes de 18 a 20 hs En salón Marrón 7° piso Salón Marrón 705																								J. CATALDO	
Taller de Energía Eólica (Tecnológica Especializada)	CRED.3 HORAS 14																	10 de junio a 10 de agosto Horarios a confirmar												Alejandro Gutierrez	
TECNOLOGÍAS, OPERACIÓN Y APLICACIÓN DEL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS (tecnológica Especializada)	CRED.4 HORAS 34													Fecha y horas a confirmar																Marcos Lafoz, Mario Vignolo	
FUNDAMENTOS DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS 30					29 de abril al 31 de mayo 2024 Lunes, Miércoles y Viernes de 17 a 19 salón Rojo 7° piso 703																								Rodolfo Pienika	
Vehículos Híbridos eléctricos y a hidrógeno (Tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS: 30																	10 al 21 de junio Híbrido												DR.José López	
TECNOLOGIA Y APLICACIÓN DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC) (Tecnología Especializada)	CRED. 8 HORAS: 80													27/05/2024 al 17/07/2024 Lunes y miércoles de 18:30 a 21:30 salón Marrón 705 Viernes confirmar horario Sábados (visitas): por la mañana																GUSTAVO ZABALZA	

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2024

SEGUNDO SEMESTRE

2022	CREDITOS	Julio				AGOSTO				SETIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE					
CURSO	HORAS	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem		
COMBUSTION DE BIOMASA (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS: 40									26/08/2024 al 13/09/2024 2 primeras semanas lunes, miércoles y viernes Última semana Lunes a viernes De 15 a 18 hs																	Waldir Bizzo Gabriel Pena
EFICIENCIA ENERGETICA (Tecnología Especializada)	CRED. 4 HORAS: 30									Agosto - setiembre días a confirmar de																ERNESTO ELEENTER	
REGULACIÓN Y NORMATIVA PARA PROYECTO DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC) (Desarrollo y sociedad)	CRED. 6 HORAS: 64									Dsde 22 de julio 2024 al 30/08/2024 Lunes y miércoles de 18:30 a 21:30 Viernes confirmar horario Sábados (visitas): por la mañana																	GUSTAVO ZABALZA
AMBIENTE SOCIEDAD Y DESARROLLO (Desarrollo y Sociedad)	CRED. 4 HORAS: 24													Setiembre 2024 Días y horarios a confirmar												JAVIER TAKS,	
OPTIMIZACIÓN TERMODINÁMICA DE MÁQUINAS TÉRMICAS (Fundamental)	CRED. 4 HS. 20													1ª semana setiembre 2024 Días y horarios a confirmar													JOSÉ MIGUEL MATEOS ROCO PEDRO CURTO
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 7 HORAS:40													fechas y horarios a confirmar												MARIO VIGNOLO	
Taller Estudio de la Física de Celdas Solares (TEFCS) (Tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS: 34													desde el 1 de setiembre a 31 de octubre Martes de 18 a 21hs en Laboratorios del IFFI, 6to. Piso.												ENRIQUE DALCHIELE	
Planificación de la expansión de la generación de sistemas eléctricos	5 créditos 45 horas													Fechas y horarios a confirmar												Gonzalo Casaravilla	
TALLER ESTUDIO PANELES FOTOVOLTAICOS (Tecnológica Especializada)	CRED.3 HORAS 26									Julio a diciembre																ENRIQUE DALCHIELE	