

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AC								
1	CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2026 1er semestre																																		
2	2026	CREDITOS	Febrero				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO				JULIO												
3	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									
4	PROCESOS TERMOQUÍMICOS PARA LA OBTENCIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DE BIOMASA. (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS 36					Comienza el 6 de marzo hasta el viernes 3 de julio de 2026. Viernes de 9 a 11 Virtual																				Carmina Reyes Andrés Cuña								
5	SIMULACION DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELECTRICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 8 HORA S: 57					Del 6 de Marzo al 5 de Mayo 2026 Martes y Jueves de 9:00 a 12:00 UYT (GMT-3)																							RUBEN CHAER					
6	FUNDAMENTOS DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC) (FUNDAMENTAL)	CRED. 5 HORAS : 38													Desde 04/05 al 25/05/26 Lunes y miércoles de 18:30 a 21:30 Viernes confirmar horario Sábados (visitas): por la mañana salón 705 Marrón <b>Fechas sujetas a cambios</b>																GUSTAVO ZABALZA				
7	ENERGIA EÓLICA (Tecnología Especializada)	CRED. 7 HORAS 40					lunes 6 de abril y el 25 de mayo 2026, lunes, miércoles y viernes de 18 a 20																								J. CATALDO				
8	Taller de Energía Eólica (Tecnológica Especializada)	CRED 3 HORAS 14													6 de Julio al 31 de Julio 2026 Horarios a confirmar																Alejandro Gutierrez				
9	Tecnología y Utilización de Gases Combustibles – Tecnología y Aplicaciones (TUGC) (Tecnología Especializada)	CRED. 8 HORAS : 80													27/05 al 15/07 Lunes y miércoles de 18:30 a 21:30 salón Marrón 705 Viernes confirmar horario Sábados (visitas): por la mañana <b>Fechas sujetas a cambios</b>																GUSTAVO ZABALZA				
10	Vehículos Híbridos eléctricos y a hidrógeno (Tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS : 30													<b>Fechas y horarios a confirmar</b>																DR. José López				
11	FUNDAMENTOS DE GENERACIÓN HIDROELÉCTRICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS 30									Desde 13 de abril de 2026 al 22 de mayo 2026 Lunes, miércoles y Viernes 17 a 19 hs																				Rodolfo Pienika				
12	TECNOLOGÍAS, OPERACIÓN Y APLICACIÓN DEL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS (tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS 34									Comienzo 7 de abril A confirmar																				MarcoS Lafoz Mario Vignolo				
13	Economía de la energía	CRED. 4 HORAS 21									6 de Abril Al 18 de Abril																				Carina Guzowski Alejandro Gutiérrez				
14	OPTIMIZACIÓN TERMODINÁMICA DE MÁQUINAS TÉRMICAS (Fundamental)	CRED. 4 HS. 20					9 al 13 de marzo 2026																								Julián González Pedro Curto				