

	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	SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 8 HORAS: 57					Del 6 de Marzo al 5 de Mayo 2026 Martes y Jueves de 9:00 a 12:00 UYT (GMT-3) Virtual																								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 16 a 19 hs Sábados (visitas): por la mañana salón 705 Marrón Fechas sujetas a cambios			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 16 a 19 hs Sábados (visitas): por la mañana Fechas sujetas a cambios			GUSTAVO ZABALZA
10	Vehículos Híbridos eléctricos y a hidrógeno (Tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS : 30																											Del 29/06/2026 al 08/07/2026 Lunes a viernes 9 a 13:30 y de 15:00 a 17:00 Modalidad presencial Se considerará la opción híbrida sincrónica bajo debida solicitud y justificación			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	Economía de la energía (Desarrollo y Sociedad)	CRED. 4 HORAS 21																											6/4/2026 Al 18/04/2026 Lunes 6 - Miércoles 8 - Viernes 10 17:00-20:00 Sábado 11 - 9:30-12:30 Lunes 13 - Miércoles 15 - Viernes 17 17:00-20:00 Sábado 18-4 9:30-12:30 Miércoles 22 - Viernes 24 18:00-20:00			Carina Guzowski Alejandro Gutiérrez
13	OPTIMIZACIÓN TERMODINÁMICA DE MÁQUINAS TÉRMICAS (Fundamental)	CRED. 4 HS. 20					9 al 13 de marzo 2026 Lunes a Viernes de 14 a 18 hs Salón Rojo - 703																									Julián González Pedro Curto