

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2026 SEGUNDO SEMESTRE

2026	CREDITOS	Julio				AGOSTO				SETIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				
		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	
CURSO	HORAS																									
EFICIENCIA ENERGETICA (Tecnología Especializada)	CRED. 4 HORAS: 30					Comienzo: Martes 4/8/2026 de 17:30 a 20:30 Culminando: Jueves 3/9/2026 de 17:30 a 20:30. Presencial,																				ERNESTO ELEENTER
Tecnología y Utilización de Gases Combustibles – Regulación y Normativa para el Proyecto, Operación y Mantenimiento de las Instalaciones (TUGC) (Desarrollo y sociedad)	CRED. 6 HORAS: 64					Ddsde 20 de julio al 31 agosto 2026 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									1º al 30 de setiembre 2026 Días y horarios a confirmar																JAVIER TAKS,
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 7 HORAS:40													Setiembre _ octubre Días y horarios a confirmar												MARIO VIGNOLO
Taller Estudio de la Fisica de Celdas Solares (TEFCS) (Tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS: 34									Si desde el 1 de setiembre al 31 de octubre, clases Martes 18 a 21 en Laboratorios del IFFI, sexto Piso.																ENRIQUE DALCHIELE
Planificación de la expansión de la generación de sistemas eléctricos (Tecnológica especializada)	CRED. 5 HORAS: 45													Comienzo primer agosto a octubre Lunes y Miércoles de 18 a 20 hs Virtual												Gonzalo Casaravilla
TALLER ESTUDIO PANELES FOTOVOLTAICOS (Tecnológica Especializada)	CRED.3 HORAS 26	Julio a diciembre																								Mario Vignolo
COMBUSTIÓN DE BIOMASA (Tecnológica Especializada)	CRED. 5 HORAS: 40									21/09/2026 al 09/10/2024 Las dos primeras semanas lunes, miércoles y viernes. Tercera semana Lunes a viernes 15 a 18 hs Modalidad Mixta Fechas sujetas a cambios																Waldir Bizzo Gabriel Pena
Tecnologías de Propulsión Vehicular a Combustión (Tecnología Especializada)	CRED.6 HORAS 40	confirmado fechas y horarios a confirmar Julio diciembre 2026																								Santiago Martinez
FUNDAMENTOS RECURSO SOLAR (Fundamental)	CRED.8 HORAS 36													desde agosto hasta mediados de noviembre 2026 los viernes de 18:00 a 20:30. Virtual												Rodrigo Alonzo Suárez
Simulación Dinámica de Aerogeneradores (Tecnológica Especializada)	CRED. 7 HORAS 60									Fechas y horarios a confirmar																Martín Draper