

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2026 SEGUNDO SEMESTRE																											
2026	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		
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					Dsd 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									1° 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	CRED. 5 HORAS: 45									Comienzo primer lunes del segundo semestre de 2026 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 <b>Fechas sujetas a cambios</b>																Waldir Bizzo Gabriel Pena	
Tecnologías de Propulsión Vehicular a Combustión	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	