

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 ELENTER
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		Desde 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			Iº 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 Física de Celdas Solares (TEFCFS) (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 Fechas sujetas a cambios				Waldir Bizzo Gabriel Pena
Tecnologías de Propulsión Vehicular a Combustión	CRED.6 HORAS 40			confirmado fechas y horarios a confirmar Julio diciembre 2026				Santiago Martínez
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 Alonso Suárez