

**CRONOGRAMA 2026****2Do SEMESTRE 2026**

CURSOS	Hs. Créditos	AGOSTO				SETIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				DOCENTE
		1	2	3	3	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
REGULACIÓN Y NORMATIVA PARA PROYECTO DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC)	créditos. 6 Horas: 64	20 de julio al 31 de agosto 2026 Lunes, Miércoles 18:30 a 21:30 y Viernes Horarios a Confirmar																Gustavo Zabalza				
COMBUSTIÓN DE BIOMASA (Tecnológica Especializada)	créditos. 6 Horas: 40									21/09/2026 al 9/10/2026 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	créditos. 6 Horas: 40	Fechas y horarios a confirmar para el 2026																Santiago Martínez				
FUNDAMENTO DEL RECURSO SOLAR	Créditos 8 Horas 36	Desde 7 de Agosto hasta 20 de noviembre Viernes de 18 a 20:30 Virtual																Rodrigo Alonso				
Método de Elementos de Contorno	Créditos 8 Horas 30	Fechas y horarios a confirmar																Ana Abreu				
Análisis no lineal De estructuras	créditos 8 Horas 38	fechas y horarios a confirmar																Jorge Pérez				
Introducción a los Materiales Compuestos	Créditos 12	no se sabe si se dicta docente se jubila																Pablo Raimonda				
Optimización energética del proceso de extrusión de polímeros	créditos 7 Horas 30	fechas y horarios a confirmar																Pablo Raimonda				
Soldadura, introducción, principios y aplicaciones	Créditos 7 Horas 63	4 de agosto al 8 de diciembre. martes de 18 a 21																Martín Duarte				