

CRONOGRAMA 2026

1er SEMESTRE 2026

CURSOS	Cred/Hs.	Febrero				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO				JULIO				DOCENTE
		SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	
CONTROL DE RUIDO	Hs 36 Créditos 6					Martes y Jueves de 18 a 20:30 hs comienzo 5 de marzo 2026 Al 28 de abril 2026																				Elizabeth González
MOTORES ALTERNATIVOS DE COMBUSTIÓN INTERNA	Hs 75 Créditos 10	de marzo a junio 2026																								Pedro Curto
ENERGÍA EOLICA	Hs 40 Créditos 7									lunes 6 de abril y el 25 de mayo 2026, lunes, miércoles y viernes de 18 a 20																J.Cataldo
Tecnología y Utilización de Gases Combustibles – Fundamentos (TUGC)	Créd. 5 hs38													04 de mayo al 25 de mayo 2026 Lunes, Miércoles 18:30 a 21:30 y Viernes horarios a Confirmar								Gustavo Zabalza				
TALLER DE ENERGÍA EÓLICA	Hs 14 Créditos 3																	6 de Julio al 31 de Julio 2026								Alejandro Gutiérrez
TECNOLOGIA Y APLICACIÓN DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC)	CRED. 8 HORAS: 88													27 de mayo a 15 de julio 2026 Lunes, Miércoles 18:30 a 21:30 y Viernes horarios a Confirmar												Gustavo Zabalza
Tecnologías de Propulsión Vehicular a Combustión	CRED. 6 HORAS: 40													Julio y diciembre de 2026												Santiago Martínez
Fundamentos de Generación Hidroeléctrica	Horas 30 Créditos 6									Desde 13 de abril de 2026 al 22 de mayo de 2026 Lunes, Miércoles y viernes 17 a 19 hs.																Rodolfo Pienika
Método de elemento Finito	Horas 60 Créditos 9	marzo a junio horarios a coordinar con estudiantes																								Alfredo Canela
Optimización Termodinámica de máquinas térmicas	Horas 20 Créditos 4					9 al 13 de marzo Días y horarios a confirmar																				Julian Gonzalez Ayala Pedro Curto
Evaluación de la Incertidumbre en las Mediciones	3 créditos 24hs.													Fechas y horarios A confirmar para el 2026												Federico Favre Joselaine Cáceres