

**CRONOGRAMA 2022****2Do SEMESTRE 2022**

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	
Fundamentos de Generación Hidroeléctrica	Horas 30 Créditos 6	18 de julio al 19 de agosto Lunes, miércoles y viernes 17 a 19 hs																				Rodolfo Pienika
Introducción a los Materiales Compuestos	Creditos 12	a coordinar con estudiantes																Pablo Raimonda				
Optimización Termodinámica de máquinas térmicas	Horas 20 Créditos 4					3/10/22 al 07/10/22 De 14 a 17 hs												José Miguel Mateos Rocco Pedro Curto				
Geotermia	Horas 26 Créditos 5									12 de octubre al 25 de noviembre de 16 a 18 hs los miércoles y viernes Salón Azul (502)								Pedro Galione				
Método de elemento Finito	Horas 30 Créditos 6	marzo a junio horarios a coordinar con estudiantes																Alfredo Canela				
Modelos Numéricos de meseoescala aplicados a la Ingeniería	Horas 30 Créditos 6	10 de agosto al 14 de setiembre, Lunes Miércoles y Viernes de 17:00 a 19:00																Alejandro Gutierrez				
Introducción al Procesamiento de Termoplásticos para Ingenieros	Hs 25 Créditos 5	agosto y setiembre																Pablo Raimonda				
REGULACIÓN Y NORMATIVA PARA PROYECTO DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC)	CRED. 6 HORAS: 64	desde el 5 de julio hasta el 30 de agosto, Los martes y jueves de 18 a 22																Gustavo Zabalza				
TECNOLOGÍA Y APLICACIÓN DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC)	CRED. 8 HORAS: 88					1 de setiembre hasta El 18 de octubre los Martes y jueves de 18 a 22												Gustavo Zabalza				
Tecnologías Actuales en motores de Combustión Interna	Hs 20 Créditos 4									31 de octubre al 14 de noviembre								Nicolás Laudato				