

CRONOGRAMA 2021

2Do SEMESTRE

CURSOS		AGOSTO				SETIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				DOCENTE
		SEM1	SEM2	SEM3	SEM4	SEM1	SEM2	SEM3	SEM4	SEM1	SEM2	SEM3	SEM4	SEM1	SEM2	SEM3	SEM4	SEM1	SEM2	SEM3	SEM4	
Introducción a la Energía Undimotriz (6 créditos)	6 créditos 36 hs					Desde 27/09/2021 a 5/11/2021 lunes, miércoles y viernes 16:00 a 18:00															Rodrigo Alonso	
Modelado y Optimización (6 créditos)	6 créditos Hs					comienza fines de agosto hasta fines de noviembre															Pedro Piñeyro Omar Viera	
Análisis no lineal De estructuras	6 créditos 38 Hs					17 de agosto hasta el 30 de octubre Martes y jueves de 19 a 20:30 Primer encuentro 10/08/2021 a las 19hs															Jorge Perez	
Edición de tesis y artículos usando LaTeX	2 créditos 10 hs									Comienzo: 19/09 - Finalización 23/11 martes de 8 a 10am (modalidad virtual)											Jorge Perez	
ÁLGEBRA Lineal Numérica (9 créditos)	9 créditos 15 hs					Virtual Por eva (sin horarios fijos)															Pablo Ezzatti	
Modelado de Sistemas Mecánicos Empleando el Método de Elemento Finito	6 créditos 30 hs					fecha y horarios a confirmar															Henry Figueredo	
Eficiencia Energética (4 créditos)	4 créditos 30 hs					19/07 al 23/08 – Lunes y Miércoles de 17:00 a 20:00															Mario Vignolo	
Método de Elementos Finitos Aplicados a la Transferencia De calor	5 créditos 20 hs									Horarios a confirmar											Eduardo Fernández	
Ingeniería Clínica	creditos 60 hs					Comienzo 12 de agosto															Franco Simini	
Introducción a los PLC (3 créditos)	3 créditos 33 hs					Lunes y Viernes de 19 a 21 hs															Javier Roman	
Aplicaciones de ultrasonido (12 créditos)	6 créditos 28 hs					No se dicta															Nicolás Pérez	
Tecnología y utilización de gases Combustibles – Fundamentos	Hs 38 Créditos 5					No se dicta															Gustavo Zabalza	
FUNDAMENTOS DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC)	CRED. 5 HORAS: 38					no se dicta															Gustavo Zabalza	
TECNOLOGIA Y APLICACIÓN DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC)	CRED. 8 HORAS: 88					No se dicta															Gustavo Zabalza	
REGULACIÓN Y NORMATIVA PARA PROYECTO DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC)	CRED. 6 HORAS: 64					No se dicta															Gustavo Zabalza	
Tecnologías Actuales de motores de Combustion Interna	CRED. 4 HORAS: 20					27/09/2021 al 01/10/2021 De 14 a 17 hs															Nicolás Laudato	