

CRONOGRAMA 2023

1er SEMESTRE																						
CURSOS		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	
Análisis y Control de Sistemas no Lineales	10 creditos 68 hs	28 de febrero al 8 de julio 2023 Este curso se dicta todo el semestre																			Pablo Monzón	
Estimación Numérica Monte Carlo	8 creditos 60 hs	MARZO A JUNIO VIRTUAL																Héctor Canela				
Introducción a la Turbulencia	8 creditos 60 hs													29 de mayo al 15 de julio Lunes miércoles y viernes De 18 a 20 hs				José Cataldo				
Fundamentos de la Robótica Autónoma	7 creditos 68 hs	MARZO A JULIO .																			Gonzalo Tejera	
Introducción a los materiales Compuestos	12 creditos 80 hs	A COORDINAR CON EL DOCENTE Se dicta en ambos semestre																			Pablo Raimonda	
Seminario en Ingeniería Biomédica	4 creditos 37hs	Inicia : 10/03 – Martes 17:30																			Franco Simini	
Evaluación del movimiento en la marcha y actividades motoras para el proyecto de instrumentación de uso clínico	4 Creditos 44 hs					a confirmar												Franco Simini				
Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y Gestión	8 creditos 60hs	Inicia : 11/03 -jueves 17:30																			Franco Simini	
Procesos Termoquímicos para la obtención de energía a partir de Biomasa	CRED. 6 HORAS: 36	Comienza Primera Semana de marzo tiene un duración de nueve semanas Instituto Polo Tecnológico de Pando, Salón del 1er. Piso. Un día por semana (viernes), duración de la clase 4 horas, de 9 a 13																			Néstor Tancredi	
Teoría de la Combustión	5 creditos 30 hs													17 al 28 de julio Horarios a Confirmar				Pedro Curto				
Introducción a la Energía Undimotriz (6 créditos)	6 creditos 36 hs	19 de abril. al 2 de junio Lunes, Miércoles y viernes De 16 a 18																			Rodrigo Alonso	
Metodo de elemento finito	9 creditos 60 hs	fechas a confirmar																			Canelas	
Modelos numéricos de mesoescala aplicados a ingeniería	6 créditos 30 horas					11 de abril al 18 de mayo 18 a 20 hs martes, jueves Y viernes												Alejandro Gutiérrez				