

CRONOGRAMA 2021

1erSEMESTRE																													
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					8 de marzo Hora 14:30																Pablo Monzón							
Estimación Numérica Monte Carlo	8 créditos 60 hs					Comienzo 8 DE MARZO A JUNIO VIRTUAL EVA																					Héctor Cancela		
Estadística Multivariada Computacional	10 creditos 65 hs					Desde 18 de marzo Martes y jueves hora 8:00																							Mathias Bourel
Introducción a la Turbulencia	8 creditos 60 hs																					5 de julio 2021 al 18 de agosto 2021 lunes, miércoles y viernes de 18 a 20 hs.	José Cataldo						
Fundamentos de la Robótica Autónoma	7 creditos 68 hs					2 DE MARZO AL 11 DE JULIO . MARTES Y JUEVES DE 17:30 A 19:30																Gonzalo Tejera							
Introducción a los materiales Compuestos	12 creditos 80 hs					A COORDINAR CON EL DOCENTE																Pablo Raimonda							
Coinfiabilidad estructural De componentes mecánicos con daño	3 creditos 20 hs																							01/06/2021 Al 24/06/2021 Martes y jueves de 16 a 18 Distancia	Rodolfo Mussini				
Seminario en Ingeniería Biomédica	4 creditos 37hs					Inicia : 10/03 - Todos los miercoles																Franco Simini							
Evaluación del movimiento en la marcha y actividades motoras para el proyecto de instrumentación de uso clínico	4 Creditos 44 hs																							Del 13 a 16 de abril 9:00 a 13:00	Franco Simini				
Imágenes Médicas: adquisición, instrumentación y Gestión"	8 creditos 60Hs					Inicia : 11/03 - Jueves y Viernes																Franco Simini							
Elementos estructurales elásticos	CRED. 8 HORAS: 45					De acuerdo con el calendario académico																Alfredo Canelas							
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							
Optimización con Aplicación a la Planificación con Incertidumbre	CRED. 10 HORAS: 60					Comienza 12 de abril Lunes y miércoles de 8 a 9:30 Opcional los viernes Virtual																Alfredo Piria							