

2024																											
SEGUNDO SEMESTRE																											
2024	CREDITOS	Julio				AGOSTO				SETIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE					
CURSO	HORAS	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem	1 sem	2sem	3 sem	4 sem		
COMBUSTION DE BIOMASA (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS: 40													23/09/2024 al 11/10/2024 Las dos primeras semanas lunes, miércoles y viernes. Tercera semana Lunes a viernes 15 a 18 hs Salón Marrón Modalidad Mixta													Waldir Bizzo Gabriel Pena
EFICIENCIA ENERGETICA (Tecnología Especializada)	CRED. 4 HORAS: 30									Inicio Jueves 6/8/2024 de 17:30 a 20:30 Culmina: Martes 5/9/2024 de 17:30 a 20:30. Salón Azul 502 Presencial																	ERNESTO ELEENTER
Tecnología y Utilización de Gases Combustibles – Regulación y Normativa para el Proyecto, Operación y Mantenimiento de las Instalaciones (TUGC) (Desarrollo y sociedad)	CRED. 6 HORAS: 64									Dsde 22 de julio 2024 al 30/08/2024 Lunes y miércoles de 18:30 a 21:30 Viernes confirmar horario Sábados (visitas): por la mañana																	GUSTAVO ZABALZA
AMBIENTE SOCIEDAD Y DESARROLLO (Desarrollo y Sociedad)	CRED. 4 HORAS: 24									dsde el 4/09/2024 al 2/10/2024 Miércoles y viernes de 17 a 20hs Salón Gris 727																	JAVIER TAKS,
OPTIMIZACIÓN TERMODINAMICA DE MAQUINAS TERMICAS (Fundamental)	CRED. 4 HS. 20									Desde 02/09/2024 al 06/09/2024 Día, hora y salón: • Lunes, Martes, Miércoles y Viernes salón 705 Marrón de 14 a 18 hs • Jueves salón Azul de 13:30 a 17:30																	Alejandro Medina PEDRO CURTO
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 7 HORAS:40									Martes y Jueves de 18:30 a 20:30 12/09/2024 al 24/10/2024 Presencial																	MARIO VIGNOLO
Taller Estudio de la Física de Celdas Solares (TEFCS) (Tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS: 34									desde el 1 de setiembre a 31 de octubre Martes de 18 a 21hs en Laboratorios del IFFI, 6to. Piso.																	ENRIQUE DALCHIELE
Planificación de la expansión de la generación de sistemas eléctricos (Tecnológica Especializada)	5 créditos 45 horas									Comienzo 5 de agosto 2024 hasta el 4 de noviembre de 2024 Lunes y Miércoles de 18 a 20 hs Virtual																	Gonzalo Casaravilla
TALLER ESTUDIO PANELES FOTOVOLTAICOS (Tecnológica Especializada)	CRED.3 HORAS 26									Julio a diciembre																	ENRIQUE DALCHIELE
TECNOLOGÍAS, OPERACIÓN Y APLICACION DEL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA EN SISTEMAS ELECTRICOS (tecnológica Especializada)	CRED.4 HORAS 34																					11/11/2024 al 21/11/2024 Lunes a Viernes de 8:00 a 13:00hs en salón 502 (Azul). Excepto el 19/11 en salón 705 (Marrón). Modalidad híbrida.					MarcoS Lafoz Mario Vignolo