

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, miercoles y viernes. Tercera semana Lunes a viernes 15 a 18 hs													Waldir Bizzo Gabriel Pena	
EFICIENCIA ENERGETICA (Tecnología Especializada)	CRED. 4 HORAS: 30					Agosto - setiembre días a confirmar de																				ERNESTO ELEENTER		
REGULACIÓN Y NORMATIVA PARA PROYECTO DE GASES COMBUSTIBLES (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									Setiembre 2024 Días y horarios a confirmar																JAVIER TAKS,		
OPTIMIZACIÓN TERMODINAMICA DE MAQUINAS TERMICAS (Fundamental)	CRED. 4 HS. 20									1ª semana setiembre 2024 Días y horarios a confirmar																JOSÉ MIGUEL MATEOS ROCO PEDRO CURTO		
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 7 HORAS:40									fechas y horarios a confirmar																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 electricos	5 créditos 45 horas									Fechas y horarios a confirmar																Gonzalo Casaravilla		
TALLER ESTUDIO PANELES FOTOVOLTAICOS (Tecnológica Especializada)	CRED.3 HORAS 26	Julio a diciembre																										ENRIQUE DALCHIELE