

**CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2022**

**SEGUNDO SEMESTRE**

2022	CREDITOS	Julio				AGOSTO				SETIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				
		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					
EFICIENCIA ENERGETICA (Tecnología Especializada)	CRED. 4 HORAS: 30					03/08 al 07/09 lunes y Miércoles de 17 a 20 hs Virtual excepto prácticas de Laboratorio																ERNESTO ELETER				
REGULACIÓN Y NORMATIVA PARA PROYECTO DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC) (Desarrollo y sociedad)	CRED. 6 HORAS: 64	se dictará desde el 5 de julio hasta el 30 de agosto, los martes y jueves de 18 a 22																				GUSTAVO ZABALZA				
TECNOLOGÍA Y APLICACIÓN DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC) (Tecnología Especializada)	CRED. 8 HORAS: 88									01 de setiembre hasta el 18 de octubre Los martes y jueves de 18 a 22hs												GUSTAVO ZABALZA				
FUNDAMENTOS DE GENERACION HIDROELECTRICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 6 HORAS 30	lunes, miércoles y viernes de 17:00 a 19:00 entre 18 de julio y el 19 de agosto																				Rodolfo Pienika				
GEOTERMIA (Tecnológica Especializada)	CRED. 5 HORAS 20													12 de octubre hasta 25 de noviembre de 16 a 18 hs Miércoles y viernes Salón azul (502)								PEDRO GALIONE				
AMBIENTE SOCIEDAD Y DESARROLLO (Desarrollo y Sociedad)	CRED. 4 HORAS: 24									martes 6 set-18 a 21 viernes 9 set- 18 a 20:30 martes 13 set - 18 a 21 viernes 16 set - 18 a 20:30 martes 20 set -18 a 21 viernes 23 set - 18 a 20:30 martes 4 oct - 18 a 21 viernes 7 oct - 18 a 21												JAVIER TAKS,				
OPTIMIZACIÓN TERMODINÁMICA DE MÁQUINAS TÉRMICAS (Fundamental)	CRED. 4 HS. 20									03 al 07 de octubre 14 a 17hs												JOSÉ MIGUEL MATEOS ROCO PEDRO CURTO				
Modelos numéricos de mesoescala aplicados a ingeniería (fundamental)	CRED 6 HORAS 30					octubre noviembre A confirmar fechas y horarios																Alejandro Gutierrez				
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA (Tecnológica Especializada)	CRED. 7 HORAS:40													el 16/08 al 29/09 - Martes y Jueves de 18:30 a 20:30 - Modalidad presencia								MARIO VIGNOLO				
Vehículos Híbridos eléctricos y a hidrógeno (Tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS: 30													03/10/2022 al 07/10/2022 Lunes a viernes de 9 a 13:30 y de 15 a 17 salón 703(rojo) excepto el Miércoles 5/10 que es 9 a 13:30 en salón rojo y de 15 a 17 en salón azul modalidad Híbrida								DR. José López				
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				
Computación Científica en Julia (Fundamental)	CRED. 8 HORAS: 38					Fecha tentativa 1/08/2022 al 17/10/2022 Horarios a definir																Dr. Agustín Laguarda				
Hidrógeno: vector energético del presente y futuro (Tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS: 30									Del 25/07 al 29/07 De 8 hrs a 18 hrs. (va todos los días de esa semana en modalidad intensiva). Modalidad híbrida Salón Rojo												MARIO VIGNOLO				