

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2023																				
SEGUNDO SEMESTRE																				
2023	CREDITOS	AGOSTO				SETIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE	DICIEMBRE					
CURSO	HORAS	4-8	1-11	18-22	25-29	1-5	8-12	15-19	22-26	29-03	02-03	06-10	13-17	20-24	3-7	10-14	17-21	1-5	8-12	
INGENIERÍA Y DESARROLLO (Desarrollo y sociedad)	CRED. 6 HS 44					15 de agosto a 21 de setiembre Martes y jueves 18:30a 20:30														ROBERTO KREIMERMAN
INTRODUCCION A LOS MERCADOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (Desarrollo y Sociedad)	CRED. 6 HS. 50										2/10/2023 al 01/11/2023 Lunes Miércoles y Viernes de 18 a 20 hs									MARIO VIGNOLO
EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL (Desarrollo y sociedad)	CRED. 6 HS 35										entre el 03 de octubre y 28 de noviembre Presencial Martes y jueves 18 a 20									Elizabeth González
COGENERACIÓN (tecnológica especializada)	CRED. 5HS.30	21/08/2023 al 24/08/2023 de 10 a 12 y de 13 a 18 hs Híbrido																		Néstor Proenza
Políticas Energéticas (Desarrollo y sociedad)	CRED 6 HORAS 30										Comienza 17 de octubre los martes y jueves desde las 18 hs. Virtual									Mario Ibarburu
ESTADISTICA MULTIVARIADA COMPUTACIONAL (Ambiental)	CRED. 10 HS. 65	Fecha y hora a confirmar																		Kalemkeriam
Hidrógeno verde (tecnológica Especializada)	CRED. 4 HORAS 26					desde el 4 de setiembre al 6 de octubre Lunes y Miércoles de 17:00 a 19:00 - Modalidad híbrida														Verónica Díaz
Energía Solar Térmica (FUNDAMENTAL)	CRED. 7 HORAS 40	el 1 de Agosto al 28 de Setiembre de 2023. Martes y Jueves de 18:30 a 20:30 hs. Se dictará en forma virtual.																		Italo Bove
Baterías aplicadas a la Movilidad Eléctrica (tecnológica especializada)	CRED. 4 HORAS 26										09/10 a 10/11 - Lunes y Miércoles de 17:00 a 19:00 - Modalidad híbrida									Erika Teliz
Radiación en la Atmósfera (FUNDAMENTAL)	CRED. 8 HORAS 45	31 de julio al 27 de octubre de 2023 miércoles de 13 a 16																		Agustín Laguarda