

CURSOS DE LA MAESTRÍA EN ENERGÍA DEL AÑO 2025																								
SEGUNDO SEMESTRE																								
2023	CREDITOS	AGOSTO				SETIEMBRE				OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE						
CURSO	HORAS	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
<b>INGENIERÍA Y DESARROLLO (Desarrollo y sociedad)</b>	<b>CRED. 6 HS 44</b>					desde el 19/8 al 25/9. Martes y jueves 18:30a 20:30															<b>ROBERTO KREIMERMAN</b>			
<b>INTRODUCCIÓN A LOS MERCADOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (Desarrollo y Sociedad)</b>	<b>CRED.6 HS. 50</b>									6/10/2025 al 07/11/2025 Lunes Miércoles y Viernes de 18 a 20 hs Presencial												<b>MARIO VIGNOLO</b>		
<b>EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (desarrollo y sociedad)</b>	<b>CRED. 6 HS 35</b>									14 de octubre al 27 de noviembre, con clases los Martes y jueves De 18 a 20:30 horas PresencialSalón de posgrado del IMFIA												<b>Elizabeth González</b>		
<b>COGENERACIÓN (Tecnológica especializada)</b>	<b>CRED. 5 HS 30</b>	01 al 05 de setiembre 2025 lunes a viernes de 9:30 a 12:30 y de 14 a 17																					<b>Néstor Proenza</b>	
<b>Políticas Energéticas (Desarrollo y sociedad)</b>	<b>CRED 6 HORAS 30</b>									<b>Comienza 17 de octubre los martes y jueves desde las 18 hs.</b> Virtual													<b>Mario Ibarburu</b>	
<b>ESTADÍSTICA MULTIVARIADA COMPUTACIONAL (Fundamental)</b>	<b>CRED.10 HS. 65</b>	<b>Fechas y horarios a confirmar comienzo segunda semana del segundo semestre</b>																			<b>Kalemkeriam</b>			
<b>HIDRÓGENO VERDE Tecnológica Especializada)</b>	<b>CRED. 4 HORAS 26</b>					desde el 8 de setiembre Al 8 de octubre Lunes y Miércoles de 17:00 a 19:00 – Modalidad híbrida																	<b>Verónica Díaz</b>	
<b>Energía Solar Térmica (tecnológica especializada)</b>	<b>CRED. 7 HORAS 40</b>					Lunes y Miércoles de 19 a 20:30 hs desde 04/08/2025 al 01/10/2025 Virtual																	<b>Italo Bove</b>	
<b>Baterías aplicadas a la Movilidad Eléctrica (tecnológica especializada)</b>	<b>CRED. 4 HORAS 26</b>									Desde el 13 de octubre Al 12 de noviembre 2025 Lunes y Miércoles de 17:00 a 19:00 – Modalidad híbrida													<b>Erika Teliz</b>	
<b>Radiación en la Atmósfera (FUNDAMENTAL)</b>	<b>CRED. 8 HORAS 45</b>	<b>Julio – agosto 2025</b>																						<b>Agustín Laguarda</b>
<b>Simulación Dinámica de Aerogeneradores (Tecnológica Especializada)</b>	<b>CRED. 7 HORAS 60</b>	<b>A confirmar</b>																			<b>Martín Draper</b>			