

| 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 | |
| INGENIERÍA Y DESARROLLO (Desarrollo y sociedad) | CRED. 6 HS 44 | | | | | Agosto - setiembre 2025 Martes y jueves 18:30a 20:30 | | | | | | | | | | | | | | | | ROBERTO KREIMERMAN |
| INTRODUCCIÓN A LOS MERCADOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (Desarrollo y Sociedad) | CRED. 6 HS. 50 | | | | | | | | | 6/10/2025 al 07/11/2025 Lunes Miércoles y Viernes de 18 a 20 hs Presencial | | | | | | | | | | | | MARIO VIGNOLO |
| EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (desarrollo y sociedad) | CRED. 6 HS 35 | | | | | | | | | 14 de octubre al 27 de noviembre, con clases los Martes y jueves De 18 a 20:30 horas Presencial | | | | | | | | | | | | Elizabeth González |
| COGENERACIÓN (Tecnológica especializada) | CRED. 5 HS 30 | horarios a confirmar 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 |
| ESTADÍSTICA MULTIVARIADA COMPUTACIONAL (Fundamental) | CRED. 10 HS. 65 | Fechas y horarios a confirmar comienza segunda semana del segundo semestre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kalemkeriam |
| HIDRÓGENO VERDE Tecnológica Especializada) | CRED. 4 HORAS 26 | | | | | desde el 8 de setiembre Al 8 de octubre Lunes y Miércoles de 17:00 a 19:00 - Modalidad híbrida | | | | | | | | | | | | | | | | Verónica Díaz |
| Energía Solar Térmica (tecnológica especializada) | CRED. 7 HORAS 40 | | | | | Lunes y Miércoles de 19 a 20:30 hs desde 04/08/2025 al 01/10/2025 Virtual | | | | | | | | | | | | | | | | Ítalo Bove |
| Baterías aplicadas a la Movilidad Eléctrica (tecnológica especializada) | CRED. 4 HORAS 26 | | | | | | | | | Desde el 13 de octubre Al 12 de noviembre 2025 s y Miércoles de 17:00 a 19 Modalidad híbrida | | | | | | | | | | | | Erika Teliz |
| Radiación en la Atmósfera (FUNDAMENTAL) | CRED. 8 HORAS 45 | Julio - agosto 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Agustín Laguarda |
| Simulación Dinámica de Aerogeneradores (Tecnológica Especializada) | CRED. 7 HORAS 60 | A confirmar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Martín Draper |

(Tecnológica

yo

IIE

IMFIA

060190-000142-24

yo

yo

yo

yo

yo

IMFIA