



CURSO: ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA DISEÑO, INSTALACIÓN E INYECCIÓN A RED

Información de Interés

Código: C-26-08-ESF-D

Modalidad: A distancia

Mediante la plataforma Zoom, para el dictado de clases en tiempo real, con la participación de los alumnos en vivo (tipo videoconferencia).

Inicio: jueves 10 de septiembre de 2026, de 18:30 a 21:30 hs.

Carga horaria: 40 hs cátedra

Costos y Formas de Pago:

Matriculados COPIME y JUNTA CENTRAL

Matrícula: \$50.000-
Arancel Académico: 3 cuotas de \$100.000.- c/u

Otros inscriptos

Matrícula: \$50.000.-
Arancel Académico 3 cuotas de \$120.000.- c/u

**Inscripción previa
Vacantes limitadas**



**Funcionamiento de Sistemas de
Energía Solar Fotovoltaica**



DIRIGIDO A:

- Ingenieros, Arquitectos, Licenciados y Técnicos
- Proyectistas de Instalaciones Eléctricas.
- Profesionales del área de Ingeniería, Electricidad y Arquitectura.
- Investigadores de Energías Renovables

OBJETIVOS:

- Que el participante domine el diseño, cálculo y dimensionamiento de sistemas fotovoltaicos modernos (On-Grid, Off-Grid e Híbridos), seleccionando componentes bajo estándares de eficiencia y seguridad eléctrica.
- Capacitar al profesional en la gestión técnica y administrativa del trámite de inyección a la red bajo la Ley Nacional 27.424 utilizando la plataforma digital PDAP.
- Proporcionar herramientas de gestión ambiental aplicadas al ciclo de vida de los proyectos, cálculo de mitigación de huella de carbono y cumplimiento de normativas de residuos peligrosos para baterías y módulos.

DESARROLLO:

Los participantes tendrán 10 clases consecutivas virtuales en las cuales se desarrollarán temas teóricos y prácticos con la entrega posterior de material de lectura y apoyo.



CURSO: ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA DISEÑO, INSTALACIÓN E INYECCIÓN A RED

Curso: Energía Solar Fotovoltaica - Diseño, Instalación e Inyección a Red		
Jueves de 18:30 a 21:30h.		
SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
10, 17 y 24	01, 08, 15, 22 y 29	05 y 12

TEMARIO ABREVIADO:

- Recurso Solar y Tecnología de Módulos.
- Arquitectura de Sistemas (On-Grid, Off-Grid, Híbridos) y Almacenamiento en Litio.
- Ingeniería de Diseño, Dimensionamiento de Strings y Protecciones.
- Marco Regulatorio e Inyección a Red (Ley 27.424).
- Gestión Práctica del Trámite de Inyección.
- Gestión Ambiental de Proyectos Fotovoltaicos.
- Ingeniería Financiera y Evaluación Económica de Proyectos Solares.
- Puesta en Marcha, Comisionamiento y Monitoreo IoT.
- Examen Final Integrador.

PLANTEL DOCENTE:

- Lic. Julián de Vito
- Lic. Maximiliano Pisano

EVALUACIÓN: La obtención del **Certificado de Aprobación del Curso** está sujeta a las siguientes condiciones:

- Tener el 75 % de asistencia virtual
- Efectuar el pago de la totalidad del arancel académico.

INSCRIPCION:

[Solicitud de Inscripción Curso Energía Solar Fotovoltaica C-26-08-ESF-D](#)