



CURSO: ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

Información de Interés

Código: C-25-07-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 21 de agosto de 2025, de 18:30 a 21:30 hs.

Carga horaria: 56 hs cátedra

Costos y Formas de Pago:

Matriculados COPIME y

JUNTA CENTRAL

Matrícula: \$50.000.-

Arancel Académico: 3 cuotas de \$200.000.- c/u

Otros inscriptos

Matrícula: \$50.000.-

Arancel Académico 3 cuotas de \$240.000.- c/u

**Inscripción previa
Vacantes limitadas**

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 obtenga una Descripción en Detalle de los Sistemas Fotovoltaicos, del Diseño y Cálculo de los Sistemas Fotovoltaicos y del Diseño de las Instalaciones

DESARROLLO:

Los participantes tendrán 14 clases consecutivas virtuales en las cuales se desarrollarán temas teóricos y prácticos con la entrega posterior de material de lectura y apoyo.

En las primeras clases se sugiere en forma optativa la preparación de un Trabajo Integrador Final (TIF) con pautas de diseño para lograr al término de la cursada el Diploma de Aprobación

Cronograma de Clases			
Horario: Jueves de 18:30 a 21:30hs			
Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
21 y 28	04, 11, 18 y 25	02, 09, 16, 23 y 30	06, 13 y 20



CURSO: ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

TEMARIO ABREVIADO:

- Conceptos básicos
- Sistemas Fotovoltaicos
- Celdas Solares y Paneles Solares
- Arreglos de Paneles Solares
- Celdas de Baterías y Baterías
- Bancos de Baterías
- Controladores e inversores
- Protecciones
- Diseño del Sistema
- Instalación del Sistema
- Verificación, Puesta en Marcha y Operación del Sistema
- Trabajo Final

PLANTEL DOCENTE:

- Ing. Gustavo Bisaccio
- Lic. Julián de Vito

EVALUACIÓN: La obtención del **Certificado de Asistencia al 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-25-07-ESF-D](#)