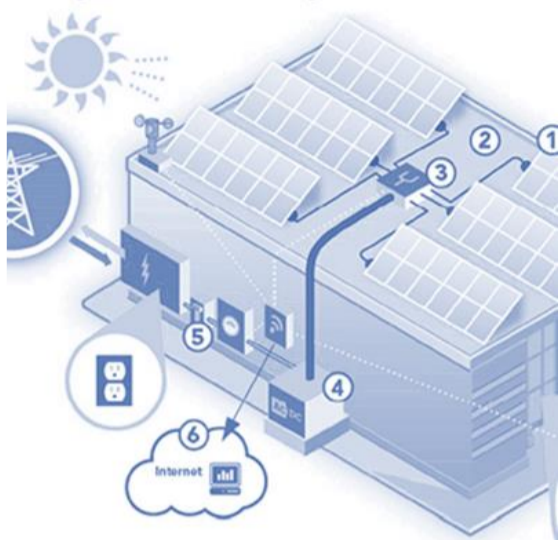




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE NAYARIT



CURSO:
**Aspectos Básicos en el
Dimensionamiento y
Diseño de Sistemas
Fotovoltaicos
Interconectados a la Red**

DEL 2 AL 6 OCTUBRE DE 2017

**EXPONENTE: DR. AARÓN SÁNCHEZ
JUÁREZ**

REQUISITOS MÍNIMOS:

Conocimientos básicos de electricidad (ley de ohm, corriente, voltaje, potencia).

ALCANCE:

Al terminar el curso el participante podrá ser capaz de:

- a) Seleccionar, cuantificar y evaluar el recurso solar de una región dada.
- b) Definir el monto energético a suministrar con base en la necesidad del usuario.
- c) Cuantificar la potencia pico del SFV-IR que satisfaga las necesidades energéticas del proyecto.
- d) Definir y sugerir el tipo de Contrato con CFE para la interconexión a la red.
- e) Analizar si la propuesta fotovoltaica satisface los requerimientos normativos.

**CONSTANCIA CON VALOR CURRICULAR
(40 HORAS)**

Cuota de Inscripción:

- Estudiantes UAN \$500.00;*
- Docentes UAN \$1,000.00, *
- Profesionistas \$4,000.00

Pago: Secretaría de Finanzas (Caja planta baja del edificio COMPLEX). * Se requiere llevar copia de credencial UAN.

Inscripción: Enviar comprobante de pago con nombre completo a trs@ier.unam.mx

Cupo limitado: 30 Participantes

HORARIO: 9:00 a 18:00 hrs

LUGAR: Auditorio Lamberto Luna Delgado del Área de Ciencias Básicas e Ingenierías-UAN

DIRIGIDO A:

Estudiantes y egresados de ingenierías, técnicos con experiencia en instalaciones eléctricas, instalaciones fotovoltaicas, y comercialización de sistemas fotovoltaicos.

MAYORES INFORMES: trs@ier.unam.mx