



# Sistemas Fotovoltaicos Interconectados a la red

4 - 9 de marzo, 2013

Coordinador del Curso: **Dr. Aarón Sánchez Juárez**

El objetivo de este curso es mostrar los diferentes materiales y tecnologías relacionadas con la conversión fotovoltaica y su uso en sistemas de generación de electricidad. Conocer los criterios de dimensionamiento y diseño para la implementación de sistemas autosustentados e interconectados a la red.

*Dirigido a estudiantes y egresados de licenciatura en áreas afines y a técnicos en instalaciones eléctricas, fotovoltaicas o en comercialización de sistemas fotovoltaicos, con experiencia curricular demostrable.*

*Lugar:* Instituto de Energías Renovables, UNAM, Campus Morelos, Temixco, Morelos

*Horario:* Lunes a sábado de 9:00 a 19:00 hrs

*Fecha límite de inscripción:* 22 de febrero

*Costos:*

Profesionistas: \$ 8,400.00

Académicos\*: \$ 7,000.00

Estudiantes\*: \$ 5,600.00

(\*acreditados con credencial)

**Curso con valor curricular**

*Inscripción en línea:*

**[www.cie.unam.mx/Cursos-UEC/ctec\\_fv.html](http://www.cie.unam.mx/Cursos-UEC/ctec_fv.html)**

Unidad de  
Educación  
Continua  
IER - UNAM

**Informes:**  
**Lic. Carol Olivos Montes de Oca**  
e-mail: [uec@cie.unam.mx](mailto:uec@cie.unam.mx)  
**(52) 55 56 22 98 24**