



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología



Av. Independencia 1800 - Tel: (0381) 436 4093

SEMINARIO

"Sistemas Fotovoltaicos Conectados a la Red de Distribución Eléctrica"

19 de Abril de 2013, de 11:00 a 12:30 hs

Aula 4-0-12, Planta Baja del Block 4 de Ing. Civil y Química de la FACET



TEMARIO a DESARROLLAR: El estado actual de los Sistemas Fotovoltaicos (SFV) conectados a la Red y presentación del Proyecto "Interconexión de sistemas fotovoltaicos a la red eléctrica en ambientes urbanos", que tiene como fin impulsar la inserción de SFV a la red de distribución eléctrica en áreas urbanas de nuestro país. Dentro de ese Proyecto, la FACET es uno de los lugares elegidos para instalar un SFV piloto de 3 KWp de potencia.

LECTADO POR: Dr. Julio Durán, Jefe del Departamento de Energía Solar de la Comisión Nacional de Energía Atómica y Director del Proyecto FONARSEC - FITS 008/2010 "Interconexión de sistemas fotovoltaicos a la red eléctrica en ambientes urbanos"

DIRIGIDO A: Profesionales y público en general interesados en el área Energía

INFORMES: Prof. Jorge González DEEC-FACET, jgonzalez@herrera.unt.edu.ar