



Universidad Nacional de Tucumán
Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología

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



Curso de Posgrado

“Sistemas Tecnológicos de Producción de Energía basados en Energías Renovables”

18, 19, 21 y 22 de Junio de 2012, de 15:00 a 20:00 hs

Sala de Audiovisuales Dr. Orlando Bravo- 1º Piso, Block Decanato de la FACET

Objetivo: Conocer el estado actual de los nuevos sistemas tecnológicos para la producción de energía eléctrica basados en energías renovables, dando especial énfasis al aprovechamiento de la energía fotovoltaica, eólica e hidráulica. Se plantearán las bases del software RETScreen Internacional y HOMER, para estimar la producción de electricidad de las tecnologías limpias.



Curso Dictado por:

- MSc. Ing. Jorge A. González, Prof. e Investigador de la FACET-UNT, Master en Energías Renovables, Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Madrid, España.
- MSc. Ing. Juan P. Villa, Master en Energías Renovables, Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg, Alemania.

Dirigido a: Profesionales interesados en la temática, con conocimientos de física y matemática tales como Ingenieros y Arquitectos.

Certificados: Se entregará certificado de asistencia (80%) y aprobación (evaluación)

Aranceles: \$ 150 Docentes e Investigadores de la UNT

\$ 250 Otros Profesionales

Informes: jgonzalez@herrera.unt.edu.ar