

WORKSHOP INTERNACIONAL

en Sistemas Híbridos
DE ENERGÍA RENOVABLE

9 al 13
JULIO 2018

TEMAS

- Sistemas híbridos de generación
- Diseño de instalaciones eléctricas para sistemas de energía.
- Prospección y tendencias de la energía en México.

EXPOSITORES INVITADOS

Dr. Carlos A. Vargas Salgado (Instituto de Ingeniería Energética Universitat Politècnica de València)

Dr. Toshiro Shiguematsu (del Fondo Monetario Internacional)

Ing. Justo Torres (Inventive Power y Solarguest)

Dr. Julián Sotelo (Universidad de Guadalajara)

Dr. Riemann Ruiz (ITESO)

ORGANIZAN

División de Ingenierías e Innovación Tecnológica
Departamento de Estudios del Agua y de la Energía

LUGAR

Sala de Juicios Orales
Centro Universitario de Tonalá
Universidad de Guadalajara

REGISTRO

<https://goo.gl/Q92b6d>



PROGRAMA • 9:00 am - 13:30 pm

LUNES MICROREDES ELÉCTRICAS BASADAS EN ENERGÍAS.	DR. CARLOS VARGAS
MARTES USO Y MANEJO DE BIOMASA PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA.	DR. TOSHIRO SHIGUEMATSU
MIÉRCOLES MODELOS E INNOVACIONES EN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA EN MÉXICO Y EL MUNDO.	ING. JUSTO TORRES
JUEVES DISEÑO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN.	DR. JULIÁN SOTELO
VIERNES SEGUIMIENTO DE PUNTO DE MÁXIMA POTENCIA PARA UN PANEL SOLAR.	DR. RIEMANN RUIZ