

25
Septiembre
2018

PROGRAMA

Sala de Eventos
Facultad de
Ciencias
Campus Velásquez
UTA
09:00 - 12:30

09:30 - 10:00

BIENVENIDA

Lorena Cornejo Ponce
Representante Regional Ayllu Solar
Dra. Ciencias con mención en Química Analítica
Académica de la EUDIM - UTA

10:00 - 11:00

USO DEL SOL PARA CALEFACCIÓN Y GENERACIÓN ELÉCTRICA EN LOS POBLADOS DE ARICA Y PARINACÓTA, UNA VISIÓN PARA EL SIGLO XXI

Profesor Roberto Román
Ingeniero Civil Mecánico; especialista en Termofluidos.
Profesor Asociado de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile
Vicepresident of Membership Affairs de la International Solar Energy Society (ISES).

11:00 - 11:30

COFFEE BREAK

11:30 - 12:30

ENERGÍA SOLAR, APLICACIONES TÉRMICAS E IMPLICANCIAS ÉTICAS

Dr. Eduardo Gálvez Soto
Doctor en Ingeniería Mecánica. Académico de la Escuela de Ingeniería Mecánica, Universidad de Tarapacá.

INSTITUCIONES SERC CHILE EJECUTORAS:

SOCIOS ESTRATÉGICOS:

APOYAN:

