



"Congreso EDUCARENOVABLES"

25 al 27 de septiembre

Morelos



25 de septiembre

9:00 a 9:30

Registro

9:30 a 10:00

Inauguración

10:00 a 11:00

Sanitarios Ecológicos Secos

Lic. Cecilia Morayta Villanueva
Presidente Anam Cara Ayuda A.C

11:00 a 12:00

Optimización y Utilización del Agua de Lluvia

Dalia Añorve Díaz
Comunicación Humana
Anam Cara Ayuda A.C

12:00 a 13:00

Invernaderos y F.R.E

M.E.R. Pablo Nuño Moreno
Supervisor Divisional de
Distribución Jalisco C.F.E

13:00 a 14:00

Fuentes Renovables de Energía: hacia un futuro sustentable

Dr. Guillermo Barrios del Valle
Instituto de Energías Renovables
UNAM

26 de septiembre

9:00 a 10:00

Las emisiones de GEI en Jalisco y acciones de Mitigación

Dr. Mauricio Alcocer Ruthling
Director del Centro de Sustentabilidad y Energías Renovables U.A.G

10:00 a 11:00

Potencial para la adopción de Energías Renovables en los municipios del Estado de Jalisco

Físico. Alejandro Solís Tenorio
Subdirector del Centro de Sustentabilidad y Energías Renovables U.A.G

11:00 a 12:00

Operación de Aerogeneradores para la Producción de Energía Eléctrica

Dr. Raul Garduño Ramírez
Investigador del IIE

12:00 a 13:00

Biodiesel de 1ra, 2nda y 3ra Generación

Dr. Daniel Hernández Castillo
Catedrático de la Facultad de Ingeniería de la UNAM

13:00 a 14:00

Alternativa Motriz: Biodiesel a partir del aceite de coco

Ing. Luis Vargas Torres
Operador Nissan Cuernavaca

27 de septiembre

9:00 a 10:00

Educación Ambiental para la sustentabilidad en los libros de texto en la Educación Primaria, Cambio Climático y Desarrollo Sustentable

M. en E. Giovanni Rios Reyes
Dr. en Ciencias de la Educación UAEM

10:00 a 11:00

Energía Renovable, un horizonte prometedor en México

Emma Benitez Reynoso
Gabriela Castillo García
Club TOASTMASTERS Cuernavaca

11:00 a 12:00

Estudio y análisis de la iluminación LED para consumo mínimo de energía eléctrica

Ing. Oscar Ortiz Mora
Iluminación LED "SOLAR"

12:00 a 13:00

Proyectos de Energías Renovables

Ing. Miguel Angel Carreola
Continental Automotive México

13:00 a 14:00

Caracterización del proceso de autoencendido de biogásóleos y determinación del número cetano

Ing. David Duque Anaya
Juventud Mexicana Frente al Cambio Climático

14:00 a 14:15

Clausura