

Mesa redonda:
Desafíos actuales del agua
1er Coloquio de Gestión de Recursos Hídricos para el Desarrollo Local (UQROO-UANL)

Evento organizado por:
Cuerpo Académico Dinámica Demográfica y Sustentabilidad Social

Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo - División de Ciencias Políticas y Económicas

Viernes 11 de octubre - 10- 12 Horas – Hora Ciudad de México

CONFERENCISTAS

Dr. Felipe Flores Vichi
Universidad Autónoma de Quintana Roo.

Dr. José Alfredo Jáuregui Díaz –
Instituto de Investigaciones Sociales - FFyL – Universidad Autónoma de Nuevo León
Mtro. Remigio Cabral Dorado
Universidad Autónoma de Quintana Roo.

Valoración económica del agua residual tratada: Instrumento de gestión del sector hídrico de Quintana Roo, México

Dr. Hipólito Villanueva Hernández
Instituto de Investigaciones Sociales - FFyL – Universidad Autónoma de Nuevo León.
El agua en comunidades de Nuevo León

Dr. Luis Alberto Ordaz Díaz
Consultor independiente
Beber aguas residuales...

Dr. Gerardo Juárez Ramírez
Facultad de Ingeniería Civil – Universidad Autónoma de Nuevo León
El rehusó del agua para uso doméstico, tratamiento de uso cuaternario

Dr. Pedro García Ramírez
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Caracterización del uso del agua con respecto al crecimiento urbano en la cuenca del Río Conchos-Presa El Granero, en Chihuahua México

Dr. Constantino Elizondo Paredes
Universidad Anáhuac – Campus Cancún
Geopolítica de los Recursos Hídricos: Una perspectiva hacia el cumplimiento de la Agenda 2030.

El evento será transmitido por Facebook:

<https://www.facebook.com/iinsouanl>