

# CONFERENCIAS MAGISTRALES "LA VOZ DEL CONOCIMIENTO"

Explanada de la Benemérita Escuela Normal Veracruzana

Expertos en temas de Ciencia, Tecnología y Cambio Climático,  
compartirán sus conocimientos.

**MARTES 17**

12:00 hrs.

**"Seguridad Hídrica"**

**M.C. Jorge Arturo Hidalgo Toledo.**

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional Autónoma de México, Maestro en Ingeniería Hidráulica por la misma Universidad y Maestro en Ciencias (Planificación y Gestión de la Infraestructura) por la Universidad de Stanford, EUA. Ha sido integrante del Grupo Asesor CILA, invitado como especialista por el Soil Conservation Service y por la FAO, participante del Grupo de Evaluación y Seguimiento del Consejo de Cuenca Lerma-Chapala Miembro del Comité Directivo de la Red Latinoamericana de Organismos de Cuencas. Desde 2010 ha trabajado en el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

**MIÉRCOLES 18**

12:00 hrs.

**"El calentamiento global  
y sus efectos en Veracruz"**

**Lic. Alejandro de la Madrid Trueba**

Licenciado en Derecho por la Universidad Nuevo Mundo incorporada a la Universidad Nacional Autónoma de México con Maestría en Psicología Jurídica y Criminológica por el Instituto Universitario Puebla. Presidente y fundador de la Fundación Salvemos el Agua A.C. Coordinador de Medio Ambiente de Otero Ciudadano A.C. y Consejero del Consejo Consultivo de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del H. Ayuntamiento de Xalapa.

**JUEVES 19**

12:00 hrs.

**"Un paseo bajo el agua de  
Los Lagos del Dique"**

**Dra. Clementina Barrera Bernal**

Licenciada en Biología por la Universidad Veracruzana, Maestra en Ingeniería Ambiental por la misma Universidad, Doctora en Ingeniería y Ciencias por la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco. Obtuvo el Premio Abel Wolman del XXXI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental otorgado por AIDIS Interamericana en 2008 en Santiago de Chile.

**VIERNES 20**

12:00 hrs.

**"Cambio Climático y México"**

**Fís. César Triana Ramírez**

Licenciado en Física por la Universidad Veracruzana. Maestro en Ingeniería Hidráulica por la Universidad Autónoma de Chiapas. Especialista en Formulación y Evaluación de Proyectos Hidráulicos y Entrenamiento en meteorología tropical por el Centro Mundial de Pronóstico en Washington, DC. Encargado del Observatorio Meteorológico y del Departamento de Meteorología en el Estado de Tabasco. Recibió el Premio Internacional Edison Award 2009 y la Unión Mexicana y Asociaciones de Ingenieros le otorgó el premio a la obra de Ingeniería del Año "El caído de Juan de Grijalva" por su participación técnica en la obra que permitió reabrir el cauce del río Grijalva evitando un alto riesgo para la vida de la población.