

SESIÓN TÉCNICA

El agua, insumo fundamental para el desarrollo de México

Coordinador

Óscar Vega Roldán,

Ingeniero civil y maestro en ingeniería, UNAM. Especialista en presas, EdeF. Perito en ingeniería hidráulica, CICM. Director de CIEPS CONSULTORES, ha estudiado o proyectado 120 grandes presas y muchas otras obras. Profesor de Obras Hidráulicas, Presas y Ética, FIUNAM, fundador de la Universidad Marista de México, profesor IPN y Universidad de Costa Rica. Presidió la CNEC, la ASCE-México y la Federación Panamericana de Consultores. Premio Nacional a la Docencia de la Hidráulica (AMH), Medalla al Mérito Universitario (UNAM). Medalla al Mérito Hidráulico (CONAGUA). Coordinador del Comité del Agua del CICM.

Ponentes

César Octavio Ramos Valdez

Ingeniero Civil con Especialidad en hidráulica IPN. Doctor honoris Causa por el Colegio de Postgraduados. Diplomado en el programa de Uso Eficiente del Agua y la Energía. Desde hace 50 años se desempeñó en el sector hídrico como Director de construcción de gran irrigación en la SARH, Subdirector de Infraestructura Hidroagrícola de la Comisión Nacional del Agua. Director del Proyecto Huites (Sinaloa: Presa y Zona de Riego), Presidente de la Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación, Miembro de la Asociación Mexicana de Hidráulica
Miembro de ICOLD e ICID, Miembro emérito del colegio de Ingeniero Civiles de Mexico

Óscar Jorge Hernández López

Ingeniero Civil y 100% de los créditos de la Maestría en Hidráulica, UNAM. Profesor de los cursos de Hidráulica II y Obras Hidráulicas de la UNAM. Subdirector de Áreas Ambientales, Subdirector de Ingeniería y Director Técnico de la Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica de la CDMX. Director General de Infraestructura Hidráulica, Vocal Ejecutivo de la CAEM y Subsecretario del Agua y Obra Pública del Gobierno del Estado de México. Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la CONAGUA. Administrador Único de la empresa CIPRO, Proyectos e Infraestructura Civil, S.A. de C.V.

Víctor Javier Bourguett Ortiz

Ingeniero Civil y Maestro en Ingeniería (Hidráulica), UNAM. Diplomado en el Programa de Dirección de Organismos Operadores de Agua Potable, UNAM y dirección de proyectos por el ITESM. Desde hace 40 años se desempeña en el sector hídrico; Ha sido Director General del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua y laborado en la SCT (DG de Obras Marítimas) en el Instituto de Ingeniería de la UNAM, en la CFE y actualmente Gerente del Consultivo Técnico de la CONAGUA. Es presidente de la Asociación Mexicana de Hidráulica, y miembro de la IARH, de la AWWA, de la IWA, de IWRA, ICOLD y de los Comités del Agua y Resiliencia del Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM).