

# SEMANA DEL AGUA

Del 16 al 20 de abril se llevó a cabo en el auditorio José Luis Sánchez Bribiesca de la Torre de Ingeniería la Semana del Agua, con el objetivo de presentar una serie de conferencias sobre algunos de los temas que se estudian en el Instituto de Ingeniería relacionados con el agua.

El evento fue inaugurado por el doctor Adalberto Noyola Robles, director del Instituto, quien dio una breve explicación sobre la temática de la semana, a lo largo de la cual se trataron los siguientes temas: gestión integral del agua, agua y salud, costas y océanos, e infraestructura y tratamiento de agua. Dentro de los conferencistas se tuvo el honor de contar con la presencia de altos funcionarios de dependencias como la Comisión Nacional del Agua, la Comisión Federal de Electricidad, y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, entre otras.

Dentro del programa se realizaron recorridos guiados a los laboratorios de ingeniería ambiental, al de costas y puertos, a la mesa de arena y modelos fluviales, y a la planta de tratamiento de Ciudad Universitaria. Además, se realizó un concurso de



El Mtro. Víctor Franco (izq.), subdirector de Hidráulica y Ambiental, junto al Dr. Adalberto Noyola, director del IUNAM, en la inauguración del evento

carteles enfocados a temas relacionados con el agua, con la finalidad de dar a conocer los trabajos de investigación que se realizan en esta dependencia. En total se recibieron 31 carteles y se premió a las cinco mejores contribuciones. Los ganadores de este concurso fueron (ver “Impacto de proyectos”, pp. 16-20):

“Análisis de riesgo por inundaciones. Caso de aplicación: Tlacoatlpan, Ver.”. Elaborado por Óscar A. Fuentes Mariles, Faustino de Luna Cruz y Laura Vélez Morales.

“Arranque, operación y seguimiento de un digestor anaerobio termofílico alimentado con una mezcla de lodo primario y secundario”. Elaborado por Daniel de los Cobos Vasconcelos y Adalberto Noyola Robles.

“Remoción de disruptores endócrinos y fármacos presentes en aguas residuales de la ciudad de México a través de MBR”. Elaborado por Francisco J. Torner Morales, Alejandro López Álvarez, Diana González Tenorio, Alma Concepción Chávez Mejía y Blanca E. Jiménez Cisneros.

“Monitoreo remoto de la interacción entre el agua y las estructuras de protección costera”. Elaborado por Carlos Armenta Aguilar, Jaime A. Arriaga García y Edgar G. Mendoza Baldwin.

“Implementación y validación de un modelo numérico de circulación oceánica para el golfo de México”. Elaborado por Edgar E. Salazar Carrillo, Rodolfo Silva Casarín y Edgar G. Mendoza Baldwin. 🇲🇽

Para obtener más información sobre la Semana del Agua contacte a Berenice de las Heras dentro de la página del Instituto de Ingeniería: [www.ii.unam.mx](http://www.ii.unam.mx).

