



MIGUEL PEDRO ROMO ORGANISTA, INVESTIGADOR NACIONAL EMÉRITO

Nuestra más calurosa felicitación para el doctor Miguel Pedro Romo Organista, quien a partir del 1 de enero de 2011 formará parte del grupo de los Investigadores Nacionales Eméritos. Esta distinción otorgada por el Consejo de Aprobación del Sistema Nacional de Investigadores, a solicitud de la Comisión Dictaminadora del Área VII, que corresponde a las ingenierías, se confiere a los investigadores



que tienen una brillante trayectoria, con destacado prestigio internacional y cuyas contribuciones en la generación de conocimiento y en la formación de nuevos científicos han sido determinantes para el desarrollo de la ingeniería.

La importancia de las contribuciones de Miguel Romo radica no solo en su originalidad, sino en otros dos atributos que acrecientan la utilidad de sus resultados: el criterio de selección de los problemas y el enfoque con que se les busca solución, ambos constituyen el *quid* de la buena investigación con fines prácticos. En este tipo de investigación no se trata solamente de generar nuevos conocimientos, sino de que estos contribuyan de inmediato a enriquecer el acervo de conocimientos y métodos de quienes actúan en la práctica profesional.

Fiel a la escuela de pensamiento que ha guiado al Instituto de Ingeniería desde su origen, Miguel Romo se ha esmerado en escoger los temas de investigación que más inciden en mejorar la calidad del diseño de las obras de ingeniería en su campo, y en buscar en cada caso el tipo

de solución que con mayor sencillez y facilidad puede ser adoptada por los diseñadores. Por ello, sus contribuciones han sido a la vez reconocidas por sus pares de la comunidad científica, y adoptadas en la práctica de la ingeniería.

Ha recibido los Premios Nacional de Ciencias y Universidad Nacional Autónoma de México en Desarrollo Tecnológico, así como el *Excellent Contributions Award*, citado por sus *innovative solutions in geotechnical earthquake engineering*, otorgado por *International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics*, entre otros. Desde 1993 ha mantenido el nivel más alto (D), dentro del Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo de la UNAM. Perteneció al Sistema Nacional de Investigadores desde su fundación en 1984, y conserva el máximo nivel (III) desde 1990.

Todo ello lo muestra como un investigador que produce consistentemente conocimientos de alta calidad y como un líder académico de la Coordinación de Geotecnia. ■■

Contacto con el doctor Romo dentro de la página del Instituto: www.ii.unam.mx



PRESEAS AL MÉRITO ANEAS A FERNANDO GONZÁLEZ VILLARREAL

Este año la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS) celebró el 30 aniversario de su fundación, y lo hizo precisamente instituyendo la Presea al Mérito "30 años", en diferentes categorías, para reconocer la trascendencia de las aportaciones de personas y organizaciones del subsector de agua potable y saneamiento. La celebración y entrega de medallas se efectuó en el marco de su *24 Convención Anual* bajo el tema central de *seguridad hídrica*, la cual se llevó a cabo el 10 de noviembre en la Ciudad de México.

Esta es la primera vez que se entregan dichos premios tanto a personas como a instituciones. El doctor Fernando González Villarreal, investigador del II UNAM, fue uno de los galardonados por su trayectoria profesional con amplio reconocimiento público en materia de agua.

La ANEAS es una asociación que agrupa a los organismos operadores de agua potable y alcantarillado en nuestro país. Su función es dar apoyo para elevar la eficiencia en la prestación de servicios, y aumentar el nivel de profesionalización y autonomía. ■■



Contacto con el doctor G. Villarreal dentro de la página del Instituto: www.ii.unam.mx



DISTINCIÓN CICEJ 2010 AL MÉRITO PROFESIONAL A DAVID MORILLÓN GÁLVEZ

El pasado 27 de noviembre el doctor David Morillón Gálvez, investigador del Instituto de Ingeniería de la UNAM, recibió la distinción CICEJ 2010 al Mérito Profesional en el rubro Trayectoria profesional que otorga el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, A.C. y la Sociedad de Ingenieros y Arquitectos de Guadalajara, A. C.

Este reconocimiento se entrega al ingeniero civil o arquitecto que ha demostrado tener una destacada trayectoria profesional durante un mínimo de 25 años. En esta ocasión el doctor Morillón

estuvo propuesto con el aval de 12 instituciones de educación superior de esa región.

En la ceremonia estuvieron presentes el presidente del Colegio de Ingenieros Civiles el ingeniero Paredes, junto con los secretarios de Profesiones del Estado de Jalisco y el de Desarrollo Urbano del Estado de Jalisco entre otras distinguidas personalidades. ❧

Contacto con el doctor Morillón dentro de la página del Instituto: www.ii.unam.mx



PREMIO MANUEL GONZÁLEZ FLORES PARA NORMA PATRICIA LÓPEZ ACOSTA Y EDUARDO BOTERO JARAMILLO



Eduardo Botero y Patricia López (centro) acompañados con los ganadores de las otras categorías.

y Eduardo Botero Jaramillo, se hicieron acreedores a este reconocimiento en la modalidad de investigación en geotecnia, por haber desarrollado y publicado trabajos que contribuyen significativamente al avance del estado del conocimiento en su especialidad. Esta es la primera vez que hay dos ganadores del premio y la primera vez que se otorga a una mujer en dicha modalidad.

La distinción fue entregada el 11 de noviembre pasado durante la XXV Reunión Nacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, en Acapulco, Guerrero. ❧

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG) otorgó el Premio Manuel González Flores —como homenaje a la fecunda vida profesional de este ingeniero— para estimular y dar merecido reconocimiento a los socios de la SMIG menores de 40 años que destacaron du-

rante el bienio 2009-2010, por su esfuerzo, dedicación y sacrificio. El Premio se otorga en las modalidades de Docencia, Investigación y Práctica profesional.

Dos académicos del Instituto de Ingeniería de la UNAM, Norma Patricia López Acosta

Contacto con los doctores Botero y López dentro de la página del Instituto: www.ii.unam.mx