

Premio Nabor Carrillo

El pasado 13 de noviembre, durante la ceremonia de clausura del XXV Congreso Nacional de Ingeniería Civil, Mario Ordaz Schroeder recibió el Premio Nabor Carrillo Flores a la Investigación.

El Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM) reconoce así su sobresaliente carrera de investigación y sus aportaciones en el avance de la evaluación de riesgos naturales, las cuales han tenido impacto en México y el extranjero.

Expresamos a Mario Ordaz nuestras amplias felicitaciones por ese merecido logro profesional.

¡Enhorabuena!



Asociación Mexicana de Ingeniería Terrestre

La Asociación Mexicana de Ingeniería Terrestre entregó al ingeniero Santiago Corro Caballero, investigador del II UNAM, un reconocimiento por sus 35 años como socio de honor por designación de la asamblea plenaria constitutiva.

El diploma, la medalla de plata y la escultura de bronce correspondientes a esta distinción fueron entregadas por el ingeniero Víctor Ortiz Ensástegui, presidente de la Asociación, en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Civiles de México.

¡Felicidades!



Medalla Luis Esteva

El doctor Shri Krishna Singh Singh, investigador del Instituto de Geofísica y asesor de nuestro Instituto, recibió la Medalla Luis Esteva de manos del propio doctor Esteva Maraboto, como reconocimiento a sus notables aportaciones al conocimiento de la actividad sísmica en nuestro país y a su empleo en el desarrollo de mapas de peligro sísmico y espectros para diseño, que constituyen la base de normas actuales para diseño sísmico. La entrega fue parte de las actividades realizadas dentro del XVII Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, celebrado en la ciudad de Puebla.

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica otorga la medalla Luis Esteva a

quienes, con sus investigaciones, han contribuido de forma sobresaliente a fortalecer las bases científicas de la ingeniería sísmica mexicana, o han desarrollado innovaciones tecnológicas que aportan soluciones para la práctica profesional en ese campo. Con este premio se reconoce también a quienes han formado profesionales de alto nivel académico con su destacada actividad docente en México.

El doctor Singh ha mantenido una estrecha e importante relación de colaboración con el II UNAM desde hace muchos años y su visión y entrega han sido fundamentales para la creación y desarrollo de la Coordinación de Inge-



nería Sismológica, así como para la expansión de la Red Acelerográfica que opera la Coordinación de Instrumentación Sísmica de nuestro Instituto.