

Premio de Ingeniería Estructural en la Vivienda

En el marco del *V Simposio Nacional de Ingeniería Estructural en la Vivienda*, Sergio M Alcocer Martínez de Castro, director del Instituto de Ingeniería, recibió el *Premio de Ingeniería Estructural en la Vivienda*, el pasado 29 de septiembre.

Dicho premio es entregado cada dos años por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural, cuyo Comité de Premios, encabezado por el doctor Óscar M González Cuevas, fue la instancia que decidió otorgar el reconocimiento al doctor Alcocer *por sus contribuciones a la explicación del comportamiento de varios sistemas constructivos empleados en vivienda, y por el impacto de sus trabajos en la práctica de la ingeniería de diseño y construcción.*



Escultura otorgada al premiado

Sergio Alcocer ha encabezado el comité encargado de revisar y actualizar las Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Mampostería del Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal. Con sus estudios ha logrado incluir nuevos requisitos y metodologías para incrementar la seguridad, durabilidad y calidad de las estructuras de mampostería. Además, en los últimos años ha investigado el comportamiento de viviendas de concreto, que son una de las soluciones de mayor uso en la actualidad.

Al recibir el Premio de Ingeniería Estructural en la Vivienda, el doctor Alcocer señaló que este premio es un reconocimiento al trabajo sostenido de un grupo de colegas y alumnos que él ha tenido la oportunidad de coordinar. Asimismo, reconoció la confianza que los patrocinadores del sector público y privado han depositado en este grupo.