

## Jack Peter Moehle ingresa a la AI como académico correspondiente de la comisión de especialidad de Ingeniería Civil

Por Verónica Benítez y Valeria Juárez

El 14 de enero se llevó a cabo la ceremonia de ingreso del doctor Jack Peter Moehle como académico correspondiente de la comisión de especialidad de Ingeniería Civil de la Academia de Ingeniería (AI) en el Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth.

Al tomar la palabra el doctor Sergio M. Alcocer Martínez de Castro, presidente de la Academia de Ingeniería, comentó que con “el ingreso del doctor Moehle nuestra organización se fortalece ya que sus conocimientos, experiencia y capacidades acumuladas ayudarán a seguir contribuyendo de manera activa y decidida a la atención y solución de los grandes desafíos y problemas que nos plantea el siglo XXI”.

“Debemos convertir estos desafíos en oportunidades para la ingeniería más aún para nuestra Academia, haciendo que México cuente con una ingeniería más fuerte, moderna, innovadora y de alta calidad, que sea guía y motor del desarrollo económico y social de nuestro país”.

Al darle la bienvenida al ingeniero Fernando Echegaray éste expresó su enorme satisfacción y enorme alegría con el ingreso del doctor a la AI la que se verá enriquecida y encontrará en Jack Peter Moehle una persona valiosa para el logro de sus objetivos.

Por su parte, el doctor Luis Esteva presentó una semblanza de la trayectoria académica y profesional de tan distinguido investigador y sobre su exposición afirmó: “hemos tenido el privilegio de contemplar un panorama de la evolución de los criterios normativos de diseño estructural, desde sus principios y con una visión de su futuro, presentada por uno de los pioneros más destacados en la introducción del concepto de diseño estructural basado en desempeño”.

El doctor Roberto Meli recordó que conoció a Jack Peter en la década de 1980 durante la cual tuvieron diversas oportunidades de intercambiar información sobre distintos aspectos de la ingeniería sísmica y particularmente sobre los efectos del sismo de 1985 en México. Posteriormente sus contactos fueron menos frecuentes pero continuó interesado en su desarrollo y sus aportaciones.

“El tema que nos acaba de presentar -afirmó el doctor Meli- es de gran relevancia para la seguridad sísmica de las construcciones de nuestra ciudad, en la que está proliferando la construcción de edificios de gran altura, tanto en zonas de terreno firme, como en otras de suelo blando”.

Para finalizar el doctor Ayala expresó “considero un honor poder comentar el trabajo de ingreso a nuestra Academia de quién es, sin duda, un digno académico y profesional de las ingenierías estructural y sísmica, quién tanto ha aportado al avance de estas disciplinas, avances seguidos muy de cerca por los aquí presentes”.

“Entendemos el riesgo asociado al problema sísmico y a la vulnerabilidad de estas construcciones ante estas demandas por lo que el enfatizar la necesidad de verificar que los objetivos de desempeño de sus diseños se satisfacen ante condiciones de diseño. Es por esto y por muchas otras reflexiones que esta presentación es de relevancia”.

“No puedo pasar por alto que el doctor Moehle ha hecho referencia a uno de los iconos de su alma mater, Hardy Cross, reflexiones a las cuales un servidor y muchos de sus colegas dentro y fuera de México frecuentemente recurren”, concluyó. |

