

Homenaje al Dr. Eric Iván Moreno



EL INSTITUTO Mexicano del Cemento y del Concreto desea manifestar su admiración, respeto y más sentido pésame a quien fuera un gran amigo y un magnífico profesional, el doctor Eric Iván Moreno, quien en días pasados falleció en la ciudad de Mérida.

Y que mejor homenaje que hacer un recuento de su muy prolífica carrera. El Dr. Moreno se graduó como ingeniero civil egresado de la Universidad Autónoma de Yucatán (1986) y después de algunos años de práctica profesional, estudió la maestría en Ciencias de Ingeniería Civil y el doctorado en Ciencias en la Universidad de South Florida, en las que obtuvo sus grados en 1996 y 1999. Desde que realizó sus estudios de posgrado, el Dr. Moreno definió su vocación científica hacia el área de la tecnología del concreto, más específicamente a lo que se conoce como patología del concreto.

Dr. Jorge Luis Varela Rivera Coordinador de posgrado de la opción Estructuras, **Dr. Eric Iván Moreno** Coordinador del Cuerpo Académico de Estructuras, **Jennifer Anette Canul Polanco**, Egresada del programa de licenciatura en Ingeniería Civil y **Dr. Luis Enrique Fernández Baqueiro**, Jefe de la Unidad de Posgrado e Investigación.



A su regreso, se incorporó a la vida académica como profesor e investigador de la UAdY, en la que fue profesor titular desde el año 2000, con el máximo nivel C. Su producción académica como investigador es numerosa y de alta calidad, dirigida a temas de patología del concreto, durabilidad del concreto como material de construcción, corrosión del acero de refuerzo, resistencia del concreto a los ataques químicos, y otros similares.

El Dr. Moreno fue invitado a participar en numerosos comités científicos internacionales como el CONPAT y el ALCONPAT, relacionados con patología del concreto, el CONSEC, relacionado con comportamiento del concreto bajo condiciones severas, y el REHABEND, relacionado con rehabilitación de estructuras. También fue miembro de numerosas sociedades técnicas internacionales y de la Academia Mexicana de Ciencias. Igualmente, formó parte de comités editoriales y apoyó como árbitro en numerosas revistas científicas indexadas, tal es el caso de la revista *Concreto y Cemento*. Investigación y Desarrollo editada por el IMCYC incluida en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del CONACYT desarrollando una valiosa colaboración.

Como investigador y escritor, participo en un sinnúmero de revistas, entre las que se destacan:

- *ACI Materials Journal del American Concrete Institute*
- *Corrosión de la NACE*
- *Construction and Building Materials de Elsevier*
- *Cement and Concrete Research de Elsevier*
- *Revista Técnica de Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Univ. del Zulia*
- *Ingeniare-Revista Chilena de Ingeniería de la Universidad de Tarapacá*
- *Ingeniería-Revista Académica de la Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Yucatán*
- *Naturaleza y Desarrollo del CIIDIR del IPN Unidad Oaxaca*
- *Tecnociencia de la Universidad Autónoma de Chihuahua*

Además de sus labores de investigación y docencia, tuvo una activa participación en



Dr. Eric Iván Moreno, Coordinador del Cuerpo Académico de Estructuras y Materiales; Luis Felipe Jiménez Torrez (Egresado del programa de Doctorado en Ingeniería opción Construcción), Dr. José Humberto Loría Arcila (Director de la Facultad de Ingeniería de la UADY) y Dr. Pedro Leobardo Valdez Tamez (Director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Nuevo León).

diversos cuerpos colegiados de la UADY, como el Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería, el Comité Asesor de Investigación de la misma Facultad, Coordinador del Cuerpo Académico de Estructuras y Materiales, y la Comisión de Evaluación Académica de la Universidad. Fue Director-Editor de la Revista Académica de la Facultad de Ingeniería y miembro del Consejo Editorial de la Universidad. Fue coautor de 115 publicaciones en revistas de alto impacto y memorias de congresos nacionales e internacionales. El impacto de sus trabajos en el mundo científico es significativo ya que tiene más de 490 citas de terceros y 167 de coautores, así como índices de impacto de 14 en Google, 11 en Scopus y 10 en Web of Science. Su extensa producción le ha valido ser reconocido como investigador de nivel II en el Sistema Nacional de Investigadores, SNI, en el año 2012.

Para *Concreto y Cemento. Investigación y Desarrollo*, el journal del Instituto realizó una excelente labor tanto como árbitro, así como autor publicando:

- *Diferencias en la resistencia de concretos sujetos a curados húmedos y al ambiente en clima cálido subhúmedo.*
Volumen 3, Número 1 / Julio – Diciembre 2011.
- *Influencia del tiempo de curado húmedo en la resistencia y durabilidad del concreto en clima tropical.*
Volumen 4, Número 2 / Enero – Junio 2013.

Deja como legado una vida llena de investigación, capacitación y sobretodo de ejemplo para las nuevas generaciones de ingenieros. Descanse en paz nuestro apreciado amigo. **C**