

BOLETÍN DE PRENSA No. 291 ->>

**La máxima Casa de Estudios mantiene la calidad en docencia: MAC.**

La Sociedad Americana de Ingenieros Civiles entregó el Quentin Martin Award al doctor Sergio Martínez Martínez, tras haber seleccionado su investigación de tesis doctoral en ingeniería hidráulica para que fuera publicada en una de las revistas especializadas en Manejo y planeación de recursos hidráulicos.



Esto es una muestra de la calidad que tienen los docentes de la Universidad Autónoma y como se ocupan diariamente por su preparación; así lo reconoció el rector de la UAA Mario Andrade Cervantes al recibir esta mañana en su despacho al homenajeado; en compañía del decano del Centro de Diseño y Construcción, Mario Zermeño de León.

El rector de la Máxima Casa de estudios reconoció el trabajo de este investigador, que además forma parte de la plantilla docente de la carrera de Ingeniería civil, lo cual contribuyó de manera trascendental en la acreditación internacional del programa de estudios.

Comentó que este premio representa una enorme satisfacción para la Autónoma de Aguascalientes, pero también es un reconocimiento a uno de los mejores hidrólogos que tiene la entidad; a toda una vida de esfuerzo y dedicación para lograr su doctorado, así como importantes trabajos de investigación.

En su oportunidad el doctor Sergio Martínez explicó que el premio se otorga a aquellas investigaciones que puedan ser de utilidad en la vida real y que permitan un uso y planeación adecuado de los recursos hidráulicos.

Mencionó que el artículo sobre su tesis fue seleccionado por un comité de expertos que juzgan la importancia de estas publicaciones, especialmente como afectan o pueden ayudar en la vida real a solucionar problemas hidráulicos y realizar un manejo y planeación adecuada de estos recursos.

Comentó que su tesis doctoral habla de la medición y el manejo del agua en el sur de la Florida,

sin embargo este sistema es aplicable también aquí en nuestro país y en Aguascalientes en particular, por lo que ya se trabaja en conjunto con la Comisión Nacional del Agua, para poner en práctica el sistema de medición de precipitaciones.

Finalmente, Sergio Martínez Martínez sostuvo que este reconocimiento no es sólo un logro individual, sino que pertenece de alguna manera a toda la comunidad universitaria, ya que el apoyo para lograr su beca de doctorado lo recibió de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.