

## **BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. 2412 Ciudad Universitaria, 2 de julio de 2018.

## Reconoce la Universidad de Atenas a investigador de la UAEM

Por sus reflexiones y cuestionamientos a la llamada sección áurea como un modelo aplicable a la realidad volumétrica de los cuerpos, la naturaleza y su perspectiva visual y cognitiva, Miguel Ángel Reza Urueta, profesor investigador de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue reconocido por la Universidad de Atenas, en el marco del XXV Congreso Internacional de Aprendizaje realizado del 21 al 23 de junio pasado en Atenas, Grecia.

En dicho congreso, Miguel Ángel Reza presentó la conferencia magistral *La sección* áurea en el diseño arquitectónico. Desafío a la arquitectura áurea, en la que habló sobre un enfoque distinto a la arquitectura áurea, "más representativa como el Partenón Griego, como una ecuación conceptual que sólo existe en condiciones bidimensionales y no en tridimensionales como lo es la compleja realidad".

Sobre este reconocimiento, Adolfo Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, comentó que la investigación que realiza Miguel Reza es transdisciplinaria y en redes de investigación con varias universidades del mundo, lo que pone en alto el nombre de la UAEM y de la Facultad de Arquitectura como institución que cuenta con destacados investigadores en el ámbito de la arquitectura.

Adolfo Saldívar destacó que Miguel Ángel Reza es alumno del doctorado en Arquitectura, Diseño y Urbanismo, lo que le permitió la movilidad académica docente para la promoción de la educación en arquitectura, con un enfoque en las pedagogías innovadoras y con la perspectiva de nuevas posibilidades de aplicación social.

El director de la Facultad de Arquitectura resaltó que cerca del 70 por ciento de la planta docente cuenta con estudios de posgrado, lo cual refleja la consolidación de la calidad y la excelencia académica de la UAEM.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia

