

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4482  
Ciudad Universitaria, 27 de octubre de 2022

### Investigador de la UAEM obtiene mención honorífica en Bienal Nacional de Arquitectura

Alfonso Valenzuela Aguilera, profesor investigador de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue reconocido con la mención honorífica en la XVII Bienal Nacional de Arquitectura Mexicana 2022, en la categoría de publicaciones de difusión de la arquitectura por el libro *Crimen y Ciudad, los espacios de la transgresión*.

El también coordinador de la maestría en Estudios Territoriales, Paisaje y Patrimonio, destacó que este reconocimiento se otorgó a investigaciones relacionadas con el urbanismo y la arquitectura, en una ceremonia realizada el pasado 1 de octubre en las instalaciones del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México y Sociedad de Arquitectos Mexicanos (Camsam), en la cual estuvieron los ganadores de las medallas de oro, plata y menciones honoríficas.

Valenzuela Aguilera dijo que esta mención honorífica reconoce el trabajo del equipo de investigación que derivó en el libro *Crimen y Ciudad, los espacios de la transgresión*, en cuanto al análisis del impacto que ha tenido la violencia e inseguridad en las ciudades.

“La publicación aborda problemáticas en distintas partes del país, el trabajo de los últimos 10 años en distintos proyectos que tienen como salida el análisis de la situación de violencia en primera instancia de Cuernavaca, Morelos, y cómo se han percibido los delitos en el tejido urbano, además de abordar otros sitios como la Ciudad de México y Acapulco”, dijo el investigador.

El investigador comentó que la publicación fue reconocida por el jurado como “una lectura obligada que invita a reflexionar sobre los factores que moldean el ambiente construido”.

Alfonso Valenzuela, especialista en territorio y espacio construido, estudioso del impacto del crimen en la percepción del espacio y de los fenómenos en las últimas décadas en las ciudades, dijo que si bien estos temas no están directamente vinculados con la arquitectura, el diseño o la construcción, “son importantes para la toma de decisiones y el análisis de datos, por lo que celebro que se estén tomando en cuenta por los especialistas de la arquitectura”, concluyó.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia