

Destaca libro por su aporte pedagógico en Bienal de Arquitectura

Rocío Castañeda

Por su aporte pedagógico, el libro *Diseño arquitectónico, jugando geometría*, del docente de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Tecamachalco, Mario Martínez Valdez, fue distinguido con una Mención Honorífica en la categoría Didácticos en la *Sexta Bienal de Arquitectura de la Ciudad de México*.

El Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México y la Sociedad de Arquitectos Mexicanos otorgaron el reconocimiento a esta obra que transmite de manera práctica y sencilla conceptos arquitectónicos básicos que son indispensables para el desarrollo de un profesional, señaló el autor, quien es egresado de la ESIA Tecamachalco y cursó el bachillerato en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 1 "Gonzalo Vázquez Vela".



El arquitecto Mario Martínez resaltó que se trata de un producto politécnico, toda vez que los dibujos originales, elaborados a mano y de magnífica calidad, corresponden a Josué Epifanio Gregorio, mientras que la parte de diseño gráfico y de computadora fueron desarrolladas por David Alcántara Domínguez y Rogelio Isai Castillo Gómez, todos ellos egresados de la ESIA Tecamachalco, cuyo talento, calidad y aportaciones creativas fueron determinantes para la publicación.

Diseño arquitectónico, jugando geometría está dirigido a estudiantes de cualquier semestre, es una autoedición que se encuentra a la venta en una plataforma comercial en línea a nivel nacional e internacional; su aceptación ha sido tal que recibe comentarios de Perú, Colombia, Panamá y Argentina.

También se ha convertido en referente en varias escuelas de arquitectura del país, en donde los autores son invitados a dar pláticas, lo cual "nos da mucho orgullo porque estamos cooperando con la enseñanza", indicó Martínez Valdez, quien ha sido galardonado con las medallas "Juan de Dios Bátiz", por parte del IPN, y "Manuel de Anda y Barreda", por la ESIA.

Adelantó que el mismo grupo de trabajo ya planea un segundo libro que prevé abordar el desarrollo de la inteligencia artificial en la arquitectura y diseño, porque es necesario estar a la vanguardia de las nuevas tecnologías, actualizarse y ofrecer la mejor educación a las y los politécnicos.

Con más de 30 años como profesor en el área de diseño arquitectónico, Martínez Valdez comentó que su vocación de impartir clases lo ha llevado a buscar opciones para transmitir los conocimientos a las y los estudiantes de forma práctica y eficiente.

El docente politécnico genera además videos educativos sobre temas de arquitectura en su canal de *Youtube* llamado también *Diseño arquitectónico, jugando geometría* y participa de forma constante en concursos del ramo a nivel nacional e internacional junto con sus estudiantes, en los cuales han obtenido diversos reconocimientos.

Su compromiso con el Politécnico lo inspiró e impulsó para conformar su primer libro. "Es una forma de agradecer al Instituto por todo lo recibido, tanto como alumno como maestro; es lo menos que podemos hacer, retribuir un poco", expresó.

