



Mtro. Arturo Valeriano
Flores

Egresado de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Marista, Campus Ciudad de México y con estudios de Maestría en Arquitectura por la Facultad de Arquitectura de la UNAM en el Campo de conocimiento de Tecnología, recibiendo una mención honorífica por su investigación titulada: “Iluminación Natural en Arquitectura: Validación de los métodos de cálculo en la Ciudad de México”.

Dicha investigación se realizó con una beca otorgada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). También ha sido becario del Fondo Nacional para la Cultura y las Artes (FONCA) en el programa “Jóvenes Creadores” en 2008, presentando el proyecto para la realización de la Ciudad de las artes escénicas y circenses contemporáneas.

Su trayectoria académica se ha enfocado en la enseñanza a nivel superior de los conocimientos científico-tecnológicos y su relación con la Arquitectura. Lo anterior como docente en diferentes universidades de la Ciudad de México y desde el 2014 como profesor y tutor del Programa de Maestría y Doctorado en Arquitectura de la UNAM. También se ha desempeñado como Académico de tiempo completo y como asesor en el diplomado en Arquitectura Bioclimática y Sustentable impartido por la División de Educación Continua de la Facultad de Arquitectura de la UNAM.

Durante sus estudios de maestría participó en la conformación del Laboratorio de Interacción con el Medio del Programa de Maestría y Doctorado en Arquitectura. Gran parte de su trabajo como académico se ha centrado en la investigación aplicada a la práctica del diseño arquitectónico con las siguientes líneas de investigación: •Arquitectura e interacción con el medio •Tecnología en Arquitectura •Iluminación natural •Radiación solar •Evaluación de la calidad de los ambientes interiores •Calidad del aire.

Los resultados de sus investigaciones han sido publicados y presentados en ponencias y exposiciones de artículos In-Extenso en diferentes congresos nacionales e internacionales.