

Arq. Alfredo Flores Pérez

Arquitecto egresado de la UAM, Xochimilco. Estudios de Maestría en Diseño Arquitectónico en la UNAM con 100% de créditos. Estudios en Lengua y Literatura española en la UNAM con el 50% de créditos.

Profesor investigador Asociado D de tiempo completo con una experiencia de 25 años en la UAM, Xochimilco, impartiendo docencia en el Tronco Divisional, en Diseño de la Comunicación Gráfica, en Diseño Industrial y en Arquitectura. Impartiendo cursos de teoría, historia, diseño, computación.

Ha participado en diversas las siguientes investigaciones: “El diseño integral en la arquitectura mediante tecnologías computacionales. Una propuesta metodológica para la licenciatura de arquitectura de la UAM Xochimilco”, del 2016 al 2022 y “La composición estructural y su interacción con el espacio arquitectónico”, del 2006 al 2014. Como parte de las investigaciones ha participado en la elaboración de diferentes prototipos entre los que destacan dos estructuras modulares emergentes para los damnificados del sismo en Oaxaca y Xochimilco en 2017 y 2018, respectivamente.

En cuanto a la participación académica, su participación abarca la representación del personal académico ante el Consejo Académico en dos ocasiones y como representante ante el Consejo Divisional en una ocasión. Ha participado en la comisión académica de apoyo a la licenciatura de Arquitectura, ha participado en dos ocasiones como miembro de la Comisión encargada de analizar y recomendar el otorgamiento de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente. En cuanto a artículos publicados los que destacan Computer Aided Design and applications, vol. 21 no. 1 “Process of Design and Materialisation of an Emergency Structure as part of a Methodological Proposal; Enseñanza del diseño arquitectónico integral. Tecnologías computacionales y recursos didácticos, Aplicando un método basado en modelos paramétricos y simulación digital en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la licenciatura de arquitectura en la UAM Xochimilco; entre otros.

Ha participado en múltiples conferencias entra las que destacan Aplicando un método basado en modelos paramétricos y simulación digital en el proceso de enseñanza-aprendizaje de la licenciatura de arquitectura en la UAM Xochimilco. En el Foro Visión Prospectiva. Enseñanza del diseño arquitectónico integral. Tecnologías computacionales y recursos didácticos, presentada en el XIII Congreso Virtual Latinoamericano de Enseñanza del Diseño en la semana Virtual Internacional de Diseño en Palermo, y con diversas conferencias presentadas en los congresos departamentales de depto. de Tecnología y Producción. Entre otras.

Ha participado en diversa exposiciones colectivas con video-instalaciones, fotografías y carteles.

Actualmente participa como jefe del Área de Tecnología e Informática para el Diseño, perteneciente al depto. de Tecnología y Producción desde febrero del 2016 a la fecha