



❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: Axel Villavicencio Torres

Correo electrónico: axelv@unpa.edu.mx

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

DOCTORADO: Arquitectura, Línea de investigación: Modelado de estructuras urbanas y espacios habitacionales sustentables. Institución: CIEPFA, UNAM Fecha: 2008-2010

MAESTRÍA: Arquitectura, Campo de conocimiento Tecnología. Institución: División de estudios de posgrado de la facultad de arquitectura, UNAM Fecha: 2001- 2004

Licenciatura: Arquitectura. Línea de Investigación: Ecoturismo y sustentabilidad
Institución: Facultad de Arquitectura. UNAM Fecha: 1992- 1999

❖ POSICIÓN ACTUAL

Profesor Investigador Titular “A”. Ingeniería en diseño. Universidad del Papaloapan, Campus Loma Bonita.

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Docencia:

Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, Facultad de Arquitectura, Licenciatura en Arquitectura; desde marzo 2002 al 2012

Coordinador académico del Taller de Arquitectura VII y VIII en la Facultad de Arquitectura, UNAM del semestre 2005-1 al semestre 2007-2 y del 2009-2 al 2012-2.

Universidad Motolinía del Pedregal, UMP, Posgrado en Arquitectura y Diseño de Interiores desde Septiembre 2007 al 2012

Universidad Tecnológica, UNITEC, Arquitectura desde enero a mayo 2012.



Investigación:

Coordinación del Laboratorio de Sistemas de Información, Monitoreo y Modelación Urbana y de Vivienda (SIMMUV) del Centro en Investigaciones de Arquitectura, Urbanismo y Paisaje de la Facultad de Arquitectura (CIAUPFA), UNAM, bajo la dirección del Dr. Jorge F. Cervantes Borja.

Asistente de proyecto CONACyT (UNAM) 51531 “Evaluación de la Habitabilidad y Calidad de Vida en la Vivienda de Interés Social” en el Centro de Investigaciones y Estudios de Posgrado de la Facultad de Arquitectura (CIEPFA), UNAM.

Corresponsable del proyecto de vinculación IMPULSA IV (Investigación Multidisciplinaria de Proyectos Universitarios de Liderazgo y Superación Académica) de la Facultad de Arquitectura y el Instituto de Ingeniería de la UNAM en Energías Renovables Aplicadas a la Arquitectura.

Corresponsable en el proyecto PAPIIT No. IN403811, “Generación de Modelos Virtuales para el Diseño Urbano y Arquitectónico de Conjuntos de Vivienda Socialmente Sustentables”. en el Centro de Investigaciones y Estudios de Posgrado de la Facultad de Arquitectura (CIEPFA), UNAM.

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Empezando por las líneas de investigación en las que está trabajando actualmente, y después todas las líneas de investigación en las que ha trabajado

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

1) Participación en Congresos

“Renovación de espacios existentes en las ciudades por medio de la intervención arquitectónica y el diseño interior. (2005). FREEARQ PUBLICACIONES y UNITEC, Campus Estado de México, 5º Congreso de Arquitectura Nacional "Teoría+Praxis.

Alternativas Ecológicas y Eficientes para la Megalópolis Sustentable. Desarrollo de Modelos Combinatorios de Producción Energética y Simulación . (2008). CIEPFA, UNAM.

“Enfoque Sistemático de la Megalópolis Sustentable”. (2009). 20 Coloquio de Diseño Sustentable. CIEPFA, UNAM.



“Enfoque Sistémico de la Megalópolis Sustentable”. (2010). 1er Congreso mexicano de Ciencias de la Complejidad, Facultad de Ciencias, CONACyT, UNAM.

“Ciudades Sustentables y Repercusiones en la vivienda Industrializada”. (2010). 6o Congreso Internacional: Ciudad y Territorio Virtual. Universidad Autónoma de Baja California, México.

“Satisfacción del Hábitat en la Vivienda de Interés Social”. (2010). Coloquio INJAVIU 2010: Reflexiones sobre el sentido de los derechos habitacionales”. Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia.

Satisfacción del Hábitat en la Vivienda de Interés Social”. (2011). Coloquio INJAVIU 2011 : 2. “Habitabilidad y Vivienda Digna.”. Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia.

“Avance del Laboratorio de Sistemas de Información, Monitoreo y Modelación Urbana y de Vivienda”. (2010). 3er Coloquio de Tutores en urbanismo, División de estudios de posgrado, Facultad de Arquitectura, UNAM.

Satisfacción del Hábitat y Calidad de Vida en la Vivienda de Interés Social”. (2011). 12a jornada de Avances de Investigación de la Coordinación de Investigaciones en Arquitectura urbanismo Y Paisaje, Facultad de Arquitectura UNAM. “Bases de la modelación del espacio de la vivienda de interés social”. (2011). 13a jornada de Avances de Investigación de la Coordinación de Investigaciones en Arquitectura urbanismo Y Paisaje, Facultad de Arquitectura UNAM.

2) Conferencias impartidas

Naturaleza y Arquitectura (2001-2002) UNAM, Facultad de Arquitectura en el Seminario de Teoría Historia e investigación y los talleres José Revueltas y Max Cetto.

Naturaleza y Arquitectura (2002) UVM, Campus Tlalpan. Historia del Castillo de Chapultepec (2002) Hotel el Diplomático ante la Asociación de Abogados Litigantes de México A.C.

3) Participación en exposiciones

Participación en la exposición UNAM/Exhibimex Abril de 1996

Participación en la celebración “Vigésimo Quinto Aniversario del Taller Juan O ‘Gorman”. Enero 1997

Participación en la presentación del Programa de Maestría y Doctorado en Arquitectura en la 11a Exposición de Orientación Vocacional “Al Encuentro del Mañana”. Octubre de 2007, 2009 y 2011



Participación en la presentación del Programa de Maestría y Doctorado en Arquitectura en la 8a Feria de Posgrados CONACYT. Octubre de 2007, 2009 y 2011

❖ PUBLICACIONES

Colaboración:

Coordinación de Servicio Social y Práctica Profesional, Facultad de Arquitectura: Serie “Estudios Urbano Arquitectónicos por Microrregiones”, Proyecto PAPIME 194001, Universidad Nacional Autónoma de México. 2004.

Coautor del libro

Lacomba, Ruth. Et al "La ciudad sustentable. Creación y rehabilitación de ciudades sustentables". Editorial Trillas. México, 2004

Ponencias publicadas:

Cervantes B, Jorge y Villavicencio T. Axel. “Ciudades Sustentables y Repercusiones en la Vivienda Industrializada”. (2010). Libro de Resúmenes, 6o Congreso Internacional: Ciudad y Territorio Virtual. Universidad Autónoma de Baja California, México. ISBN: 978-607-7753-74-2

Villavicencio, Axel. “Enfoque Sistémico de la Megalópolis Sustentable”. Pagina electrónica del Posgrado en arquitectura UNAM. <http://ciepfa.posgrado.unam.mx/> [en línea]: galería de memorias del 2o coloquio de diseño sustentable. [México]: UNAM.
< <http://ciepfa.posgrado.unam.mx:16080/sustentabilidad/>>, [19 /01/10].

Artículos:

Cervantes B, Jorge y Villavicencio T. Axel. "Satisfacción del Hábitat y Calidad de Vida en la Vivienda de Interés Social". 12a jornada de avances de Investigación del Centro de Investigaciones en arquitectura, urbanismo y Paisaje. Editorial UNAM. México, 2011. Cervantes B, Jorge y Villavicencio T. Axel. " Habitat Satisfaction and Life Quality in Social Progressive Housing". publicación editada por el Instituto Javeriano de vivienda y Urbanismo, de la Facultad de Arquitectura y Diseño de la Pontificia Universidad Javeriana. Bogota, 2012.

Citas en Artículos:

Martha Martínez / Agencia Reforma, El 'boom' de las micro casas: “...La comparación realizada por el SIMMUV muestra que la versión 2007 del Código establece que las viviendas para 2.5 personas debe medir 33 metros cuadrados; no obstante, la versión 2011 reduce la superficie a 31 metros cuadrados...” (2011)