

México, D.F., a 9 de mayo de 2016.

Dr. Jorge Sánchez de Antuñano Barranco
Coordinador del Posgrado en Diseño
División de Ciencias y Artes para el Diseño
Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco
Presente

En relación a la tesis de Maestría de la alumna Gloria García Jiménez, intitulada:

“Metodología de diseño bioclimático para la implementación de sistemas de naturación en azoteas planas a través de la elaboración de un modelo”

Con base en la revisión y el análisis de este trabajo de tesis para obtener el grado de Maestra en Diseño, Línea de Investigación Arquitectura Bioclimática, me permito enviarle el siguiente

Dictamen

Esta tesis tiene como objetivo principal, la elaboración de un modelo para la implementación de un sistema de naturación en las azoteas derivado de la investigación sistémica, y muy en particular, explorar e identificar los fundamentos teóricos y tecnológicos acerca de los sistemas de naturación que proporcionen el modelo necesario para poder diseñar, desarrollar, implementar y operar una herramienta para el diseño de sistemas de naturación en azoteas. El estudio teórico y la evidencia empírica de la presente investigación dan como resultado un modelo, el cual ha de interpretarse como una primera aproximación teórico-práctica, que demuestre la viabilidad de su desarrollo y el valor que puede tener el tipo de herramientas que se propone. Tomando en cuenta los aspectos socioeconómico, normativo, ambiental y tecnológico. El trabajo de tesis ha sido desarrollado con detalle exhaustivo y con una metodología estructurada y sistémica, con base en el análisis del estado del arte en libros y la categorización de una serie de artículos publicados sobre el tema, haciendo uso del sistema de información ISI Web para consulta de revistas indizadas en la base de datos de la web of science en un periodo de ocho años (2006-2013). La estructura de su contenido es consistente con el planteamiento de las estrategias y medidas correctivas propuestas.

Con base en lo antes mencionado, y en mi calidad de Director de Tesis, considero que el trabajo de investigación cumple satisfactoriamente con todos los requisitos de una Tesis a Nivel Maestría en Arquitectura Bioclimática. Por lo tanto, agradeceré sea usted tan amable de turnarla a l Comité de Posgrado para su revisión y en su caso aprobación.

Los sinodales propuestos son:

Dra. Esperanza García López. UAM-C
Dr. Manuel Portillo
Mtro. E. Israel Tovar Jiménez ✓
Dr. Pablo Elías López

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Casa abierta al tiempo


Mtro. Roberto G. Barnard Amosurrutia
Director de Tesis
Profesor-Investigador
Departamento de Medio Ambiente
División de Ciencias y Artes para el Diseño