

Posgrado en Ciencias Sociales: Desarrollo Sustentable y
Globalización

Orientación: Desarrollo Sustentable



Lorenia Lizárraga

Correo-e: arq.lorenia_lizarraga@hotmail.com

Lorenia Lizárraga es arquitecta por la Universidad Autónoma de Baja California (2000). Fue becaria del Fondo Estatal para la Cultura y las Artes 2001 con el tema de investigación “Esta Arquitectura, esta ciudad. Análisis urbano del centro histórico de la Cd de La Paz”, así como Becaria de AECI (2000) para realizar un estudio en la Universitat de Barcelona, División de Ciencias Humanas y Sociales del Departamneto de Antropología Social e Historia de América con el tema “Historia de las ciudades”. En la División de Bellas Artes, Departamento de Escultura de la Universitat Politècnica de Valencia trabajó el tema “Escultura urbano y escenografía urbana”. Ha sido Analista Técnico de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología del Gobierno de BCS, y profesora de asignatura en el Instituto Tecnológico de La Paz, BCS.

Tesis

Título de la tesis: *La configuración urbana actual de la ciudad de La Paz, Baja California Sur: Un estado urbanístico desde la perspectiva de género.*

Resumen: El urbanismo, la creación de ciudad, no podía escapar este principio en búsqueda de una equidad de género, siendo la ciudad el medio en el que se desarrolla la vida de la mayoría de la población occidental, es importante que esta disciplina se impregne del requisito de la sostenibilidad.

¿En qué se traduce el desarrollo sostenible aplicado al urbanismo, a la creación, mantenimiento y renovación de nuevos barrios, de nuevos trozos de ciudad y cuál es la vivencia del género? De acuerdo con la concepción del desarrollo urbano y la sustentabilidad, se entiende como la conservación, mantenimiento y vivencia del medio ambiente transformado, la ciudad y la configuración urbana de la zona sur de la ciudad de La Paz.

Comité de tesis:

Directora de tesis: Dra. Lorella Castorena Davis

Asesores: Dr. José Antonio Martínez de la Torre

Dr. Gilberto Piñeda Banuelos