

Lizeth Guadalupe Barreda Aguilar



INTERESES

Diseño Urbano y Arquitectónico; Administración y Gerencia de Proyectos Urbanos y Arquitectónicos; Evaluación y Consultoría Urbana y Arquitectónica.

FORMACIÓN ACADEMICA

2013	Licenciatura en Arquitectura, Tecnológico Nacional de México.
2017	Maestría en Administración de Obra y Gerencia de Proyectos. Facultad del Hábitat Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
2018-2022	Doctorado en Arquitectura, Universidad de Guanajuato.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2014-2015	<i>PRODEMEX</i> , Proyectos Arquitectónicos Hospitalarios, IMSS Clínica N° 1.
2016	<i>LIBECAM</i> , Consultoría para anteproyecto del Hospital Central Dr. Ignacio Morones Prieto. S.L.P.
2015-2017	Investigación. La habitabilidad como acto perceptivo en la vivienda unifamiliar. UASLP.
2017	Proyecto de intervención vial “Zona Universitaria Poniente de SLP.”. UASLP.
2018	Consultoría urbana para desarrollo habitacional. Comala Nuestra Tierra A.C.
2019	Consultoría urbana para desarrollo habitacional. Lomas verdes de Comala A.C.
2018-2021	Investigación. La gobernanza en el Ordenamiento territorial periurbano. UGTO.
2015-2021	<i>QUATTRO Grupo Constructor</i> . Diseño y construcción.
2021-2024	<i>OG.3 Arquitectos</i> . Proyectos arquitectónicos, urbanos y de inversión inmobiliaria y turística.

EXPERIENCIA DOCENTE

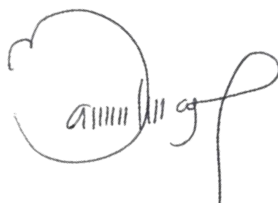
2021	Asesora a nivel posgrado. Universidade federal do Pará. Núcleo de Altos Estudos Amazônicos.
2015-2017	Asesora a nivel posgrado. Universidad Autonoma de San Luis Potosí. Facultad del Hábitat
2018-2022	Asesora a nivel licenciatura y posgrado. Universidad de Guanajuato. Facultad de Arquitectura.
2018-2022	Asesora a nivel posgrado. Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo. Facultad de Arquitectura.

CURSOS, TALLERES, SEMINARIOS Y DIPLOMADOS

2016	Seminario de Habitabilidad en la vivienda, UAM Xochimilco.
2017	Taller de Movilidad Urbana Sustentable, Agenda Ambiental, UASLP.
2018	Diplomado en Pensamiento Sistémico, UNAM.
2018	Diplomado en Planificación Urbanística del Siglo XXI, Universidad de Sevilla.
2019	Diplomado en Gobierno y Administración Pública Municipal, INAFED.
2019	Diplomado en Administración del Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial, INAFED.
2019	Taller-Seminario en Gobernanza Metropolitana en Contextos Adversos. Red Gobernanza Metropolitana.
2020	Curso de Análisis Cualitativo. UGTO.
2020	Curso de Políticas Sociales Urbanas, Derechos y Participación Ciudadana. UNAM.
2021	Taller-seminario Disciplina Teoria das Organizações Públicas. Universidad Federal de Pará Brasil.
2021	Estancia de Investigación en Universidad Federal de Pará. Brasil.
2021	Desingning Streets for Kids. Global Designing Cities Initiative. NACTO.

ARTICULOS, PONENCIAS, SIMPOSIOS Y RECONOCIMIENTOS

2016	Mención honorífica. UASLP. Modelo para medir la habitabilidad en la vivienda,
2017	Mención honorífica. V Bienal Regional de Arquitectura. Modelo para medir la habitabilidad como acto perceptivo
2017	La Habitabilidad en la vivienda Mexicana. UASLP
2018	El perfil del profesional de Arquitectura en el siglo XXI. ASINEA
2018	La habitabilidad como acto perceptivo en la vivienda unifamiliar. UASLP
2019	Modelo de Gobernanza urbana: mecanismo para el desarrollo del territorio habitacional como un acto para la producción de vivienda social habitable. UMICH
2019	Gestión urbana para la regeneración territorial. UASLP
2019	Territorio habitacional y gobernanza urbana como condición de desarrollo social. ANPUD.
2020	La Gobernanza en el Ordenamiento territorial periurbano: caso de estudio, Manzanillo, Col. y La Paz, B.C.S. UADY-UGTO-UMICH.
2021	Governança na Ordem Territorial Periurbana. Núcleo de los Altos Estudios Amazónicos.
2021	1er lugar en concurso Vivienda emergente con bambú en el marco de IV Congreso Mexicano del Bambú.
2022	Galardón Arquitecta 2022 por la elaboración de una investigación y/o publicación destacada.
2023	Mención honorífica. FCARM. La evaluación de la gobernanza del ordenamiento territorial periurbano en los conjuntos habitacionales.



Dra. en arq. Lizeth Guadalupe Barreda Aguilar
Febrero 2024