

## Curso-Taller Teoría y Práctica del Impacto Urbano-Ambiental

**Arq. Diana Pérez-Molero Bustamante**



- Licenciatura en Arquitectura por la Universidad La Salle CDMX
- Maestría en Diseño Arquitectónico en la Universidad Nacional Autónoma de México, enfocándose en estrategias de resiliencia urbana mediante el diseño arquitectónico y de paisaje.
- Beca Conacyt de Intercambio Universidad de Nueva York 2009, participando en el Taller Urbano-Ambiental del Marron Institute of Urban Management.
- 2011 docente en Historia del Arte en la Facultad de Filosofía y Letras UNAM y posteriormente docente de Arquitectura de Paisaje en el Haute Design Institute.
- Trabajó en despachos de arquitectura, diseño urbano y de paisaje participando en proyectos como el diseño regenerativo del Parque Nacional Xochimilco con TEN Arquitectos.
- De 2013 a 2017 laboró en Secretaría del Medio Ambiente CDMX en la Dirección General de Evaluación de Impacto Ambiental y posteriormente participó en el Programa de Auditoría Ambiental y Certificación de Edificación Sustentable.
- 2015-2017 Redacción de artículos de investigación en la revista de divulgación nacional "Teorema Ambiental".
- 2017 beca de Metodología de la Investigación en el Instituto Mora sobre Contaminación Lumínica y participación en el año Dual Alemania-México, en este mismo año trabajo en el Colegio de Arquitectos CDMX, en Vinculación Interdisciplinaria Sobre Arquitectura (VISA).
- En 2018 Director de "Aurea, Taller de Arquitectura Ambiental" ofrece servicios como consultoría ambiental, diseño bioclimático y sustentabilidad así como el desarrollo de proyectos arquitectónicos y de paisaje. En 2020 el Taller participó en el Concurso para el diseño del Pabellón del Jardín Etnobotánico del Bosque de Chapultepec y su trabajo se publicó en el libro "La Transformación de Nuestro Bosque". En 2022 el Taller también participó en Design for Biocities del Instituto de Arquitectura Superior, Cataluña, España y Vivienda Resiliente en el Congreso Internacional de Energías Renovables y Arquitectura Bioclimática de la Universidad Católica de Perú.



- En 2022 obtuvo una beca de intercambio para el curso Soluciones Basadas en la Naturaleza organizado por el Programa de las Naciones Unidas y la Universidad Tecnológica de Dresden, Alemania.
- 2022-2024 Maestría en Gestión Ambiental y Eficiencia Energética de la Universidad de la Rioja y actualmente candidato a Doctorante en Ciencias de la Sustentabilidad del Instituto Rosario Castellanos.
- Prestador de Servicios Ambientales SEDEMA CDMX, Querétaro y Yucatán, Asesor Técnico de Conavi en Vivienda Sustentable.
- Ponente en: Colegio de Arquitectos CDMX, Colegio de Ingenieros Civiles CDMX, Ilustre Colegio de Ingenieros Arquitectos CDMX.
- Coordinadora de la Comisión de Medio Ambiente Colegio de Arquitectos (CAM-SAM CDMX), Representante ante la Federación de Colegios de Arquitectos de la República Mexicana (FCARM Región I).
- Consejera en el Consejo Económico Social y Ambiental del Gobierno de la CDMX.