

DRA. DELIA PATRICIA LOPEZ ARAIZA HERNANDEZ

Ciudad de México México

Arquitecta por la UNAM (), Licenciado en Urbanismo por la UNAM (),
Mtra. en Desarrollo Regional por El Colegio de Tlaxcala A.C.(2007) y Doctora en Desarrollo Regional
por El Colegio de Tlaxcala A.C. , Diplomado en Gestoría Medio Ambiental
(Introducción para peritos ambientales) por la Facultad de Arquitectura de la UNAM (1999),
Diplomado en Políticas de Gobierno por la Universidad Cuauhtémoc campus Puebla (2005)
Diplomado en el nuevo modelo educativo del IPN por CEGEFIE del IPN (2012), Diplomado en
formación de Instructores del nuevo modelo de aceleración de la UPDCE del IPN (2014).

Actualmente se encuentra Dirigiendo los Programas Territoriales Operativos IPN-SEDATU para 15
ciudades marginadas.

Pertenece a la Red de Medio Ambiente del IPN, a la Red Institucional de Sistemas Complejos del
IPN, De la Red de Investigadores Sociales del Agua UNAM y De la Red de Investigadores del
Desarrollo Urbano y Regional, Colegio de Urbanistas de México A.C, Asociación de Mujeres
Arquitectas y Urbanistas A.C., Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional A. C.

A dirigido los siguientes proyectos de Investigación Institucional:

Proyecto (sip 2018/1866) Programa Maestro de Movilidad para la ESIA Tecamachalco

Proyecto (sip-2017/2094) Sistema para la Evaluación de la Sustentabilidad Municipal

Proyecto (sip-2016/1108) Ordenamiento Territorial para el nuevo modelo de reutilización y
concentración de usos del suelo urbano con base en la geometría fractal de Menger (Delegación
Benito Juárez 1990-2015)

“Fractalidad en el análisis de los espacios impermeables urbanos, que impactan la recarga del
acuífero” (2019) El caso de la región conurbada de San Martín Texmelucan Puebla y Tepetitla de
Lardizábal, México ISBN :en trámite, Publicaciones Navarra, México

Capítulo de libro “Complejidad ambiental en los sistemas urbanos” en Hacia un pensamiento
complejo, de la sustentabilidad y el quehacer urbano-arquitectónico ISBN 978-607-8513-35-2 Ed.
Colofón

Contribución en el e-book: “La infraestructura vial un sistema caótico” en Ciudad, Genero, Cultura y
Educación en las Regiones Universidad Nacional Autónoma de México y Asociación Mexicana de
Ciencias para el Desarrollo Regional A.C.(2017):Nuevos escenarios mundiales, repercusiones en
Mexico y potencialidades regionales ISBN AMECIDER: 978-607-96649-9-2 UNAM: 978-607-30-
0002-4

Capítulo de libro “El gran desafío, mantener en niveles sustentables el agua ante la complejidad de
la conurbación, el caso de San Martín Texmelucan, Puebla México” en Desafíos Ambientales, los
problemas ambientales ante los retos del milenio, ISBN 978-607-414-405-5 Ed. Instituto Politécnico
Nacional

Contribución en el e-book: “El desarrollo regional frente al cambio ambiental global y la transición
hacia la sustentabilidad” Asociación Mexicana de Ciencias para el Desarrollo Regional, A.
C (2016): *El desarrollo regional frente al cambio ambiental global y la transición hacia la
sustentabilidad.* AMECIDER A.C. ISBN AMECIDER: 978-607-96649-2-3 UNAM: 978-607-02-8564-6

Dra. Delia Patricia López Araiza Hernández

30 enero 2019