



**El Colegio
de la Frontera
Norte**

Dra. Ojeda Revah Lina

Nivel SNI 2

✉ lojeda@colef.mx

📞 +52 (664) 631 63 00 Ext.

📍 Tijuana, Baja California

DEUMA - Departamento de Estudios
Urbanos y del Medio Ambiente



Acerca de

Bióloga con Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo. Su principal línea de investigación se enfoca en la infraestructura verde urbana (áreas verdes urbanas), la cual aborda desde diferentes perspectivas como planeación, legislación, salud, equidad y conectividad, entre otras. También trata temas relacionados con servicios ecosistémicos. Sobre estos temas ha publicado nacional e internacionalmente artículos científicos y de divulgación, capítulos de libros y un libro. Asimismo, ha impartido cursos en diversas instituciones. Su investigación la complementa con trabajo aplicado en el laboratorio de resiliencia urbana Ecoparque (Tijuana), en donde además funge como coordinadora y contribuye especialmente en los programas de Jardín Botánico Regional, reproducción de planta nativa y agricultura urbana. Participa en redes académicas tales como la Red Internacional de Zonas Áridas, la Red de Socioecosistemas, la Red Nacional de Investigación Urbana (RNIU), el Centro Interdisciplinario de Biodiversidad y Ambiente, y la Red Internacional Leadership of Environment and Development (LEAD). Actualmente colabora en los proyectos: “Espacio Públicos y Actividades Física en ciudades del norte de México”, “Áreas Verdes Urbanas” y “Ecoparque”.

Investigación

Línea Temática Institucional: Ambiente y Desarrollo

Ejes Temáticos: Cambio global, recursos naturales y territorio

Problemas de Investigación Institucionales: Desarrollo sustentable

Tema de Investigación: Infraestructura verde y áreas verdes urbana

Distinciones

1. Entre las principales distinciones se encuentra el haber participado como Fellow en Programa de Estudios Avanzados en Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente (LEAD) Cohorte 5 y en el Center

Capítulos con arbitraje

1. Ojeda Revah, Lina, Carbajal Ileana Espejel, Vizcarra Guillermo Arámburo, Badán Dangón Natalia, Carreño Correa Lina, Cota Siqueiros Alejandro, Gutiérrez Espinoza Maria Guadalupe, Ibarra Flores Laura Edith , Leyva Aguilera Claudia, Moreno Zulueta Talía, Pedrin Rivera Lorena, Uscanga Tejeda Carolina, Reyes Orta Marisa, Ramirez Acevedo Juan Carlos, Rojas Espejel Pablo, Sandoval Félix Javier, Turrent Claudia, Vela Cárdenas Angel y Vaillard Nava Ivette, 2020, "The Construction And Sabotage Of Successful Agricultural Lands In Semiarid Lands: A Case Study Of Vitivinicultural Areas In Northern México", en Lucatello Simone , Huber-Sannwald Elisabeth , Espejel Carbajal Ileana y Martínez Tagüeña Natalia,(Coordinación) *Stewardship Of Future Drylands And Climate Change In The Global South*, Estados Unidos, Springer, pp. 147-161. (PUBLICADO).

Artículos de investigación

1. Ojeda Revah, Lina, Ochoa González Yazmin y Vera Lowyer Luis, 2020, "Fragmented urban greenspace planning in major Mexican municipalities", *Journal Of Urban Planning And Development-Asce*, Estados Unidos, vol. 146, núm. 2, pp. 1-10. (PUBLICADO).
2. Ojeda Revah, Lina, Rodríguez Revelo Natalia, Espejel Carbajal Ileana, Acéves Calderón Patricia, Leyva Aguilera Claudia y Sánchez Vázquez María Alejandra, 2019, "Análisis retrospectivo de la duna costera El Socorro, Baja California, México", *Sociedad y ambiente*, México, vol. , núm. 21, pp. 155-183. (PUBLICADO).
3. Ojeda Revah, Lina, Bojórquez Chapela Ietza Rocio , García Pérez María Hilda , Romo Aguilar María de Lourdes , Lara Valencia Francisco, Tena Fernando, Díaz Rolando y Aranda Patricia, 2021, "Public Spaces and Physical Activity in Adults: Insights from a mixed-methods study", *Cadernos de Saúde Pública*, Brasil, vol. 37, núm. 1, pp. 28720-28720. (PUBLICADO).
4. Ojeda Revah, Lina, 2021, "Equidad en el acceso a las áreas verdes urbanas en México: revisión de literatura.", *Sociedad y ambiente*, México, vol. , núm. 24, pp. 1-28. (PUBLICADO).
5. Ojeda Revah, Lina, Muñoz Meléndez Gabriela , Garcia Denise, Mladenov Natalie y Ortega Fonte Armando, 2022, "Greening Urban Areas with Decentralized Wastewater Treatment and Reuse: A Case Study of Ecoparque in Tijuana, Mexico", *Water*, Suiza, vol. 14, núm. , pp. 596-604. (PUBLICADO).
6. Ojeda Revah, Lina, Pérez Sánchez Liliana, Rivera Torres Claudia y Espejel Carbajal Ileana, 2023, "Codiseño de infraestructura verde en el Valle de Guadalupe, Ensenada, Baja California", *Legado de Arquitectura y Diseño* , México, vol. 18, núm. 33, pp. 59-72. (PUBLICADO).
7. Ojeda Revah, Lina, Hack Jochen , Pérez Rubí Maria, Pradilla Gonzalo , Borbor Cordova Mercy , Burgueño Gabriel , Eleuterio Ana Alice , Rivera Daniela y Vásquez Alexis, 2024, "Avances de infraestructura verde urbana para la gestión de agua en América Latina.", *Cuadernos de*

- geografía: revista colombiana de geografía*, Colombia, vol. 33, núm. 1, pp. 139-164. (PUBLICADO).
8. Ojeda Revah, Lina, Romo Aguilar María de Lourdes y Maldonado Marín Juan Diego, 2024, "Planificación y calidad de áreas verdes en Ciudad Juárez, Chihuahua", *Frontera Norte*, México, vol. , núm. , pp. 0-0. (ACEPTADO).

Artículos de Divulgación

1. Ojeda Revah, Lina y Muñoz Meléndez Gabriela, 2024, "¿es posible salvar las áreas verdes de la vorágine urbana?", *Nexos*, México, vol. 2024, núm. , pp. 1-8. (PUBLICADO).

Tesis

1. Ojeda Revah Lina, Sinodal, Ibarra Flores, Laura Edith , "Propuesta De Proyecto De Infraestructura Verde En Valle De Guadalupe En Dos Escalas", Maestría, Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas., Universidad Autónoma de Baja California, 11 Dic 2019
2. Ojeda Revah Lina, Sinodal, Piña Dorantes Isela Viridiana , "Exámen General De Conocimientos", Especialidad, Gestión Ambiental, Universidad Autónoma de Baja California, 19 Ago 2019
3. Ojeda Revah Lina, Sinodal, Olga Angélica Salas Fernández, "Apropiación Social Y Sustentabilidad Ambiental Urbana En El Cerro Colorado, Tijuana, Baja California", Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, 31 Ago 2020
4. Ojeda Revah Lina, Sinodal, Carlo Javier Duran Mendoza, "Implicaciones Ambientales En El Paisaje Por La Expansión De La Vitivinicultura En Baja California", Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, 30 Nov 2020
5. Ojeda Revah Lina, Director, Zayra Angelina Peña Moreno, "Comunidades De Aves En Diferentes Hábitats De Tijuana, Baja California", Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, 18 Ago 2022
6. Ojeda Revah Lina, Sinodal, Liliana Teresa Pérez Sánchez, "Estrategia De Infraestructura Verde En Asentamientos Humanos En Transición Entre Lo Rural-urbano En Zonas Áridas, Estudio De Caso: Valle De Guadalupe, Ensenada, Baja California", Doctorado, Medio Ambiente y Desarrollo, Universidad Autónoma de Baja California, 07 Dic 2022
7. Ojeda Revah Lina, Director, Elizabeth Deonate Jiménez, "Análisis De Conservación De Un Remanente De Matorral Costero En La Ciudad De Tijuana, B.c.", Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, 30 Ago 2024

Cursos

1. Ojeda Revah, Lina, Seminario De Tesis-maia, 20 horas, Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, del 10 Feb 2020 al 02 Jul 2020.

2. Ojeda Revah, Lina, Taller De Especialidad Temática, 30 horas, Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, del 07 Ago 2023 al 31 Dic 2023.
3. Ojeda Revah, Lina, Módulo Medio Ambiente, 3 horas, Especialidad en Estudios de la Frontera MEX-E.U.A, El Colegio de La frontera Norte, del 02 Sep 2019 al 29 Sep 2019.
4. Ojeda Revah, Lina, El Medio Ambiente En El Contexto Regional, 22 horas, Maestría en Desarrollo Regional, El Colegio de La frontera Norte, del 11 Feb 2019 al 02 Jul 2019.
5. Ojeda Revah, Lina, Seminario De Tesis-maia, 20 horas, Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, del 12 Feb 2024 al 05 Jul 2024.
6. Ojeda Revah, Lina, Taller De Especialidad Temática, 30 horas, Maestría en Administración Integral del Ambiente, El Colegio de La frontera Norte, del 01 Ene 2022 al 04 Feb 2022.

*** Producción académica de los últimos cinco años, aprobada por la DGAA.**