



Nivel SNI 2

✉ megamar@colef.mx
📞 +52 (818) 387 5027 Ext.
📍 Unidad Monterrey, Nuevo León

Acerca de

Es doctora en Uso, Manejo y Preservación de los Recursos Naturales por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste. Es profesora-investigadora de El Colef, adscrita al Departamento de Estudios Urbanos y del Medio Ambiente.

Investigación

Línea Temática Institucional: Ambiente y Desarrollo

Ejes Temáticos: Cambio global, recursos naturales y territorio

Problemas de Investigación Institucionales: Desarrollo sustentable

Tema de Investigación: GESTION E IMPACTO AMBIENTAL DE CALIDAD DE AGUA Y RESIDUOS

Proyectos

1. Participación en Proyecto Pronace: Democratización de las instancias de toma de decisiones sobre cuencas y aguas en México
2. Participación en la convocatoria Frontera 2025 con el proyecto cumplimiento de la Nom-001-Semarnat-1996 de las Comapas de Tamaulipas.
3. Colaboró en coordinación mesas de participación pública en consejo de cuenca del río Bravo.
4. Colaboró en el desarrollo de artículos y capítulo de libro sobre agua y residuos.
5. Colaboró en grupo sobre estudio de impacto de industria de bebidas carbonatadas.
6. Participó en grupo de investigación de agua subterránea transfronteriza.
7. Colaboro con colegas en el desarrollo de un libro sobre educación infantil y juvenil en tema de agua: comparación México-Brasil

Libros con arbitraje

1. González Ávila, María Eugenia y Ortega Rubio Alfredo, 2020, (Coordinador(es)), *La Gestión Hídrica De México: Casos De Estudio Y Propuesta De Política Pública*, México, El Colegio de la Frontera Norte, 404 Págs. (PUBLICADO).
2. González Ávila, María Eugenia, Sous do Nascimento Sylvania y Correa da Silva Maclovia, 2022, *México Y Brasil: Miradas Juveniles De La Gestión Del Agua*, Brasil, Atafona-Casa editorial dos novos autores, 0 Págs. (PUBLICADO).

Capítulos con arbitraje

1. González Ávila, María Eugenia, Vera López Juana Isabel, Hernández Solozano Sergio y Olmos Martínez Elizabet, 2020, "The Use Of Geographical Environmental Perception In The Detection Of Contaminated Urban Streams:toward The Proposal Of Environmental Polices In Chiapas, Mexico", en Ortega Rubio Alfredo, (Coordinación) *Socio-ecological Studies In Natural Protected Areas Linking Community Development And Conservation In Mexico*, Estados Unidos, Springer, pp. 756-775. (PUBLICADO).
2. González Ávila, María Eugenia, Vázquez González Guiyer Eulselmar y López Báez Walter, 2020, "Socioenvironmental Afectactation Of Coffe Production Activity In Tributaries Og La Suiza River Al El Triunfo Biosphere Reserve,chiapas", en Ortega Rubio Alfredo, (Coordinación) *Socio-ecological Studies In Natural Protected Areas: Linking Community Development And Conservation In Mexico*, Estados Unidos, Springer, pp. 381-403. (PUBLICADO).

Artículos de investigación

1. González Ávila, María Eugenia, Vera López Juana Isabel , Olmos Martínez Elizabeth y Hernández Solorzano Sergio, 2020, "Percepción de dos comunidades sobre la contaminación del arroyo el Riíto, Chiapas, México", *Población y Salud en Mesoamérica*, Costa Rica, vol. 18, núm. 1, pp. 1-26. (PUBLICADO).
2. González Ávila, María Eugenia, Vera López Juana Isabel y HERNANDEZ SOLORZANO SERGIO, 2021, "Estudio de la percepción ambiental de la contaminación de un arroyo urbano Tonalá, Chiapas", *Región y sociedad*, México, vol. 33, núm. , pp. 1-45. (PUBLICADO).
3. González Ávila, María Eugenia, Vásquez Galán Belem Iliana , Corrales Corrales Salvador y Martínez Sidón Gilberto, 2023, "El costo y la disponibilidad de agua en la producción de la industria cervecera mexicana", *Acta Universitaria* , México, vol. 1, núm. 33, pp. 1-17. (PUBLICADO).
4. González Ávila, María Eugenia, Vásquez Galán Belem Iliana , Corrales Corrales Salvador y Martínez Sidón Gilberto, 2023, "Factores económicos y ambientales que determinan la demanda de cerveza en México Economic and Environmental Determinants of Beer Demand in Mexico",

Región y sociedad, México, vol. 3, núm. , pp. 1-35. (PUBLICADO).

5. González Ávila, María Eugenia, Vásquez Galán Belem Iliana y MARINEZ SIDON GILEBERTO, 2024, "Sostenibilidad Económica en la Industria Cervecera Mexicana: Paradojas en el Uso del Agua", *Desarrollo, Estado y Espacio*, Argentina, vol. , núm. 2, pp. 1-21. (PUBLICADO).

Artículos de Divulgación

1. González Ávila, María Eugenia, 2020, "Daños colaterales del covid 19 en temas de agua", *Documentos de Coyuntura. Página WEB de El Colegio de la Frontera Norte*, México, vol. 1, núm. 1, pp. 1-12. (PUBLICADO).

Tesis

1. González Ávila María Eugenia, Director, Osmar Lepoldo Sanmiguel Lugo, "Percepción Ambiental De La Gestión De Residuos Sólidos Urbanos En Tijuana, Baja California", Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, 24 Ago 2020
2. González Ávila María Eugenia, Director, Jaime Omar Flores Gaytán, "Delitos Hídricos: Como Mecanismo De Protección Del Agua En El Área De Protección Flora Y Fauna Cuatro Ciénegas, Coahuila.", Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, 24 Ago 2022
3. González Ávila María Eugenia, Director, Karen Paola Salas Albarrán, "Análisis De La Percepción Ambiental Comunitaria Sobre La Contaminación Hídrica En Dos Barrancas De Cuernavaca, Morelos", Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, 23 Ago 2024
4. González Ávila María Eugenia, Lector, Esteban Cuitlahuac López Bravo, "Planeación Participativa Para Eficientar El Reparto De Agua De La Red Comunitaria En Atlautla, Estado De México", Doctorado, Innovación en Ambientes Locales, Instituto Politécnico Nacional, 23 Ago 2024

Cursos

1. González Ávila, María Eugenia, Ecología Del Agua, 45 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 30 Sep 2020 al 20 Nov 2020.
2. González Ávila, María Eugenia, Evaluación Ambiental De Proyectos Hídricos, 30 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 08 Feb 2021 al 01 Jul 2021.
3. González Ávila, María Eugenia, Ecoogia Del Agua, 22.5 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 06 Sep 2022 al 31 Dic 2022.
4. González Ávila, María Eugenia, Evaluación Ambiental De Proyectos Hídricos, 30 horas, Maestría en Gestión Integral del Agua, El Colegio de La frontera Norte, del 13 Feb 2023 al 07 Jul 2023.

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