

# Karla Estephanía Zarco González

---

*Estudiante de Maestría*

---

## Acerca de mi

Tengo experiencia en técnicas de caracterización molecular y análisis de metagenoma. Mis intereses incluyen el análisis de datos y la bioinformática, la divulgación científica y proyectos de conservación del ambiente.

---

## Educación

- 2015-2020 **Bióloga Molecular**, *Universidad Autónoma Metropolitana*, Cuajimalpa, CDMX.
- 2018 **Intercambio académico**, **Ingeniería Civil en Bioinformática**, *Univerisdad de Talca*, Talca, Chile.
- 2020-2022 **Maestría en Ciencias con especialidad en Biotecnología**, *Cinvestav Zacatenco*, CDMX, México.

---

## Experiencia

- 2019 **Proyecto terminal**, *Laboratorio de Química, Universidad Autónoma Metropolitana*, Síntesis de MOF's con potencial para eliminar metales pesados en muestras de agua.
- 2020 **Servicio social**, *Laboratorio Contaminación Orgánica, ICML, UNAM*, Determinación de plaguicidas organoclorados en muestras de sedimento y materia vegetal.

---

## Idiomas

Inglés **B2**, de acuerdo con el Marco Internacional de Referencia.

---

## Cursos

- 2019 . Introducción a LATEX, UAM-C

*Laboratorio de Ecología de Suelos, Cinvestav Zacatenco*

✉ [estephaniazg.130897@gmail.com](mailto:estephaniazg.130897@gmail.com)

in Karla Estephanía Zarco González •  KarlaZG

1/2

2021 . Taller Escribir para Divulgar, CONCYTEP

2022 . Diplomado en agricultura regenerativa,

---

## Publicaciones

1. Zarco-González K, Z.-G. Z., Zarco-González M. (2022). Resistencia a los antibióticos: ¿El retorno a las enfermedades incurables? *Revista CIENCIA*, 73(3), 68–73.