# 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

- 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.