

# MARIA DE LA LUZ MARTINEZ OLVERA

Fecha de nacimiento: 21 de Mayo de 1994 •

Dirección: Prolongación Zuazua 305 “A” Colonia Cuauhtémoc Hidalgo, Nuevo León •

Correo electrónico: peptidoglicana@gmail.com • Teléfono: +52 829 1011 174 • Estado civil: Soltera

Interés en el desarrollo y la investigación de productos alimenticios, así como en la evaluación sensorial y la utilización de técnicas de microbiología y análisis de datos. Con habilidades analíticas sobresalientes y una gran capacidad de resolución de problemas, puedo ofrecer soluciones innovadoras y efectivas en el campo de la ciencia de los alimentos.

## EDUCACIÓN

---

<b>Facultad de ciencias biológicas UANL</b>	<b>2022</b>
Licenciado en Ciencia de Alimentos (Pasante)	

## CURSOS Y DIPLOMADOS

---

<b>EXCI Constancia</b>	<b>2022</b>
<b>Seminario “El Huevo y Sus Ovoproductos, Productos de Valor Agregado A Base de Huevo”</b>	<b>2019</b>
<b>Cursó-taller de Gastronomía Molecular y Sabores</b>	<b>2017</b>

## EXPERIENCIA LABORAL

---

<b>Practicas Profesionales, Laboratorio de Manejo de Vida Silvestre y Desarrollo Sustentable. Area de Acuacultura.Unidad de Alimentacion Animal y Cultivos Vivos. Facultad de Ciencias Biologicas, UANL.</b>	<b>Enero - Mayo 2022</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Trabajar en estrecha colaboración con el equipo de investigadores y otros profesionales.</li><li>• Asegurar la eficiencia y eficacia del trabajo.</li><li>• Diseñar y llevar a cabo experimentos.</li><li>• Desarrollar nuevas técnicas de conservación y restauración de ecosistemas.</li></ul>	
<b>Técnica en el Laboratorio de Biología Celular, Empresa Facultad de Ciencias Biológicas UANL</b>	<b>2018 – 2020</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ayudar en prácticas en distintas materias.</li><li>• cuidado del material de laboratorio.</li><li>• Realizar inventarios del material de laboratorio.</li><li>• Búsqueda de artículos científicos.</li></ul>	

## HABILIDADES

---

- Conocimientos sólidos en ciencias de los alimentos y tecnología alimentaria.
- Habilidades en el uso de equipos de laboratorio y análisis de muestras.
- Disposición para aprender y trabajar en equipo.
- Conocimientos básicos de informática y programas de análisis de datos.