

📞 443-473-08-70  
📍 Acámbaro, Guanajuato, México  
🌐 [linkedin.com/in/erick-calderon09](https://www.linkedin.com/in/erick-calderon09)  
✉ [ambriz.calderon.erick9@gmail.com](mailto:ambriz.calderon.erick9@gmail.com)



# Erick Yahir Ambriz Calderón

DESARROLLADOR WEB

## Perfil

Desarrollador Web en formación, entusiasta por crear soluciones digitales modernas y eficientes. Manejo tecnologías como JavaScript, React, Node.js, Angular y Python con interés en ampliar mis conocimientos en frameworks y herramientas actuales. Busco una primera oportunidad profesional como Desarrollador Web, donde pueda aplicar mis habilidades, crecer junto a un equipo y contribuir al desarrollo de aplicaciones innovadoras.



## Experiencia Laboral

### Desarrollador Web

**Jerseys & Sneakers** [Abr 2024 – Ago 2024]

- Desarrollé un sitio web completo para la empresa utilizando PHP, HTML, CSS y JavaScript, adaptado a las necesidades del cliente.
- Implementé la lógica de negocio y gestioné la base de datos en SQL, asegurando un correcto almacenamiento y consulta de información.
- Diseñé y construí la interfaz de usuario aplicando principios de usabilidad y diseño responsivo.
- Gestioné de forma autónoma todas las fases del proyecto: análisis de requerimientos, programación, pruebas y despliegue.
- Colaboré con el responsable de la empresa para definir requerimientos reales y traducirlos en funcionalidades técnicas.



## Habilidades

Python   JavaScript   Java   PHP   C#  
SQL (MySQL)   React   Node.js   Angular  
Excel   Git



## Educación

• 2022-2026 | Guanajuato-México

**Universidad Tecnológica de León (UTL)**

Licenciatura en ingeniería en Entornos Virtuales y Negocios Digitales (actualmente cursando)



## Competencias personales

- Trabajo en equipo y comunicación
- Resolución de problemas
- Organización y disciplina
- Capacidad para trabajar bajo presión
- Aprendizaje continuo
- Creatividad en diseño y desarrollo
- Ética y cumplimiento normativo



## Idiomas

- Español: Lenguaje nativo
- Inglés: B2 (intermedio, con facilidad para lectura de documentación técnica y comunicación en contextos académicos/profesionales).