

# RUBÉN MENDOZA DORANTES

Querétaro, Qro., México

Correo: rubenmendezad2007@gmail.com

GitHub: <https://github.com/ruben727>

Móvil: 44-11-06-46-12

## PERFIL

Estudiante de Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software con experiencia académica en desarrollo web y móvil. Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información, especializado en desarrollo de software multiplataforma. Con conocimientos en programación, bases de datos y desarrollo de aplicaciones, orientado al aprendizaje continuo y a la resolución de problemas tecnológicos.

## EXPERIENCIA LABORAL

### Estadías Profesionales – Laboratorio Intel UTEQ

Mayo 2025 - Agosto 2025

- Desarrollo del proyecto ClassAccess, un sistema de gestión y control de acceso basado en tecnología IoT, con una plataforma web desarrollada utilizando React, Node.js y Express.js
- Documentación técnica y soporte para la integración con la infraestructura universitaria.

### Asesor de ventas y atención al cliente - Zapateria Super Barata

Diciembre 2021 - Presente

- Atención y asesoría personalizada a clientes en el proceso de compra.
- Gestión y acomodo de inventario en almacén.
- Apoyo en control y organización de mercancía.
- Manejo de caja y registro de ventas.
- Trabajo en equipo para cumplimiento de metas comerciales.

## EDUCACIÓN

### Universidad Tecnológica de Queretaro

2023 - 2025

Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información Área Desarrollo de Software Multiplataforma

### Universidad Tecnológica de Queretaro

2025 - Presente

Ingeniería en desarrollo y gestión de software

## CERTIFICACIONES Y COMPETENCIAS

- CCNAV7: Introduction to Networks – Cisco Networking Academy (2024)
- Mendix: Become a Developer – UTEQ (2025)
- Introducción a la Programación con Python – Santander (2025)
- Fundamentos de IA Responsable – Google (2026)

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: PHP, JavaScript, Python, Java
- Frameworks: Laravel, React, React Native
- Bases de datos: MySQL, MariaDB, PostgreSQL
- Herramientas: Git y GitHub
- Frontend: HTML5, CSS