



17/02/2003

## SOBRE MÍ

Apasionado de la tecnología, he trabajado en proyectos académicos y personales, abarcando desde simuladores hasta bases de datos y programas de cálculo. He liderado la creación de un sistema integral que combina videojuego, plataforma web y base de datos en SQL Server. Soy proactivo en mis tareas y colaboraciones, asumiendo la iniciativa en proyectos y liderando equipos con eficiencia bajo presión. Mi enfoque en la resolución de problemas es objetivo y eficaz. Mi historial refleja excelencia, creatividad y compromiso. Estoy seguro de que mis habilidades agregarán un valor significativo a cualquier proyecto o equipo.

## MÁS INFORMACIÓN

- **Página web personal:**  
[https://hayabusala.github.io/Portfolio\\_Profesional/](https://hayabusala.github.io/Portfolio_Profesional/)
- **Perfil de LinkedIn:**  
[www.linkedin.com/in/luis-adrián-abarca-gómez-337222287](https://www.linkedin.com/in/luis-adrián-abarca-gómez-337222287)
- **Repositorio de GitHub;**  
<https://github.com/HayabusaLA>

## CONTACTO



- [luis604@outlook.com](mailto:luis604@outlook.com)
- [labarca3000@gmail.com](mailto:labarca3000@gmail.com)



- Estado de México,  
Cuatitlan Izcalli, 54769.

# Luis Adrián Abarca Gómez

Estudiante de Ingeniería en Informática y Tecnologías de la Información.

## WORK EXPERIENCE

### Becario de Office Manager (actual)

Iniciativa personal. | Junio 2025 - Puesto actual

### Desarrollador Freelancer

Iniciativa personal. | Enero 2020 - Agosto 2023

- Desarrollador web
- Desarrollador de videojuegos
- Desarrollador de software
- Gestión y creación de bases de datos

### Tutor Particular

Tecnológico de Monterrey

- Clases de matemáticas básicas e intermedias
- Clases de ciencias intermedias
- Clases de comunicación avanzadas

## DATOS ACADÉMICOS

### Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (Estado de México, México)

Estudiante de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Computación.

### Universidad de Tecnología e Ingeniería (Lima, Perú)

Intercambio tradicional con enfoque en Machine Learning y tecnologías de la nube (AWS).

## Áreas de aplicación/Conocimiento

- Internet of Things
- Redes computacionales y de seguridad
- Física aplicada a programación
- Sistemas computacionales
- Análisis de datos
- Administración de Bases de datos
- Interconexión de dispositivos

## PROGRAMAS/LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

- Experiencia en herramientas de bases de datos como SQL Server, MySQL, Microsoft Access.
- Experiencia en Python, C++, C#, Visual Basic, Scheme, Clojure, Prolog.
- Manejo completo del entorno de Microsoft 360.

## IDIOMAS

**Español**  
Nativo.

**Inglés**  
Intermedio Avanzado - B2