



15/11/2003

## HABILIDADES

Resolución de problemas



Liderazgo



Strong work ethic



## IDIOMAS

Inglés



Español



## CONTACT INFORMATION



+502 42566459



paulmendez1511@gmail.com



Ciudad de Guatemala,  
Guatemala

# Pablo José Méndez

## PERFIL

Estudiante de ingeniería en Ciencias de la Computación en la Universidad del Valle de Guatemala con sólidos conocimientos en programación. Apasionado por el desarrollo de software, la inteligencia artificial y la resolución de problemas. Busco oportunidades para aplicar mis habilidades técnicas en proyectos reales y seguir desarrollándome profesionalmente.

## EDUCACIÓN

**Bachillerato en ciencias y letras**

Enero 2017 - Octubre 2021

Liceo Javier, Villa Nueva

Terminé secundaria, y estudié bachillerato en Ciencias y Letras.

**Licenciatura en Ingeniería en Ciencias de la**

Enero 2023 - Presente

**computación y tecnologías de computación**

Universidad del Valle de Guatemala, Ciudad de Guatemala

Actualmente estoy estudiando una ingeniería en Ciencias de la computación.

## EMPLOYEMENT

**Asistente de procesos bancarios**

Junio 2023 - Junio 2024

Ciudad de Guatemala

Como asistente en el área de cartera, crédito y caja del Banco INV, me especialicé en la organización, validación y digitalización de datos financieros, garantizando su precisión en sistemas bancarios. Optimicé procesos mediante herramientas como Excel (con macros/VBA) y colaboré en la migración de registros físicos a plataformas digitales, mejorando la eficiencia en un 70%. Mi experiencia manejando información sensible bajo normativas de seguridad, junto con mi capacidad para generar reportes automatizados, refuerza mi perfil técnico en Ciencias de la Computación, destacando habilidades clave en gestión de datos, procesos ETL y automatización.

## CUALIDADES

- Pensamiento analítico y resolución de problemas.
- Autodidacta y proactivo en el aprendizaje de nuevas tecnologías.
- Trabajo en equipo y comunicación efectiva.
- Organización y atención al detalle en desarrollo de software.
- Adaptabilidad a entornos desafiantes.