

LETICIA AMEN

Técnica Sup. Universitaria en Tecnologías de la Información Correo: letiamen23@gmail.com

Teléfono: 098785210

<u>Github</u>

Linkedin

PERFIL PROFESIONAL

Graduada como Técnica Superior en Tecnologías de la Información y cursando la Licenciatura en el mismo campo en UTEC. Cuento con formación y experiencia académica en programación, bases de datos, análisis de datos y testing funcional, complementada con certificaciones en ciberseguridad y computación en la nube. Estoy buscando mi primera oportunidad profesional en la industria IT en donde pueda contribuir y crecer.

FORMACIÓN PROFESIONAL

Licenciatura en Tecnologías de la Información, UTEC 2022 - Presente.

Tecnicatura en Tecnologías de la Información, UTEC 2022 - 2024.

CERTIFICACIONES Y FORMACIÓN ADICIONAL

AWS Academy Graduate - AWS Academy Cloud Foundations - AWS | 2025

Google Cloud Computing Foundations Certificate – Google | 2025

Backend Development with Java and Spring Boot - Digital House (2025)

Project Management for Development - edX (2024)

Python Basics for Data Science - edX (2024)

Python Essentials – edX (2024)

Introduction to Cybersecurity - Cisco | 2024

Cybersecurity Essentials – Cisco | 2024

CCNA: Enterprise Networking, Security, and Automation – Cisco | 2023

Responsive Web Design – freeCodeCamp (2022)

EXPERIENCIA ACADÉMICA RELEVANTE

Proyecto Final Tecnicatura - UTEC 2024

- Desarrollo de aplicación web para gestión de usuarios y reclamos (Java, Oracle SQL Developer).
- Integración con app móvil (Android Studio, Retrofit).
- Consultas SQL para extracción, validación y reporting de datos.
- Creación de dashboards en Excel y Power BI.
- Simulación de infraestructura corporativa en GNS3.
- Aplicación de Scrum y ejecución de pruebas funcionales.

HABILIDADES DESTACADAS

- Inglés: Cambridge FCE Grade A
- Programación: Java, Python, SQL, HTML/CSS.
- **Testing y QA:** Diseño y ejecución de casos de prueba, testing funcional manual, Postman (básico), Mantis, TestLink.
- Herramientas: Git, GitHub, IntelliJ IDEA, Eclipse, WildFly, Android Studio