

# Abel Elías Guzmán Del Orbe

---

 (809) 351-8297 |  abelg4446@gmail.com |  Sto. Dgo. Este, Rep. Dom.

**Linkeding:** [Abel Elías Guzmán Del Orbe | LinkedIn](#) | **Git Hub:** [AbelGuzman1 \(Abel Guzman\)](#)

---

## Resumen Profesional

Estudiante de Tecnología en **Desarrollo de Software** en el ITLA, con un sólido enfoque en el desarrollo de **soluciones digitales** y la **optimización de procesos** mediante la implementación de **buenas prácticas** y **metodologías ágiles**. Durante mis prácticas en el ITLA, he ganado experiencia en el análisis, diseño y desarrollo de aplicaciones. Mi formación se extiende a áreas clave como **DevOps**, donde he trabajado en el **despliegue de microservicios** y la **automatización de la entrega continua**, así como en **Inteligencia Artificial** y **Análisis de Datos**, fortaleciendo mi capacidad para procesar información y aplicar modelos predictivos. He participado en el Samsung Innovation Campus (ediciones de **Programación** e **Inteligencia Artificial**), consolidando mi lógica, pensamiento computacional y habilidad para resolver problemas complejos. Me destaco por ser **autodidacta**, **adaptable** y **orientado a resultados**, contando con 57 cursos y certificaciones en diversas áreas del desarrollo de software y tecnologías emergentes.

---

## Educación

- **Tecnología en Desarrollo de Software – ITLA** **(Actualidad - 2025)**
  - DevOps, Desarrollo Web, Bases de Datos, Auditoría Informática, Análisis de Datos, Soporte TI, Diseño Centrado en el Usuario, Desarrollo Backend, Gestión de Proyectos, Ofimática.
- **Microsoft Learn – Microsoft** **(Actualidad - 2025)**
  - DevOps, C#, Git Hub, Azure Fundamentals.
- **Google Cloud – Google** **(Actualidad - 2025)**
  - Cloud DevOps
- **Scrum – Certiprof** **(Dic- 2024)**
  - Scrum Professional
- **Samsung Innovation Campus - SAMSUNG** **(2023-2024)**
  - Inteligencia Artificial, Codificación, Programación y Python.

- **LinkedIn Learning** – LinkedIn y Microsoft **(2025-Actualidad)**
    - Microsoft Azure AI Essentials, Cómo gestionar mejor tu tiempo, Fundamentos profesionales del análisis de datos, **Más contenido en la sección de “Cursos y Certificaciones”**.
- 

## Competencias Técnicas

### Lenguajes y Frameworks:

HTML | CSS | JavaScript | C# | .NET | PL/SQL | Python | Bootstrap | Bash | YAML | Docker | Redis

### Herramientas y Entornos:

SQL Server | Oracle 21c | Visual Studio | Visual Studio Code | Figma | Notion | Lucidchart | Office 365 | Github | Azure DevOps | AWS | Ansible | Jira | Canva | Outlook | Power BI | Code SandBox | Formspre

### Metodologías y Principios:

Scrum | Desarrollo de Software Seguro | Soporte de TI | DevOps | Gobernanza de Datos | Gestión de Calidad

### Otras Tecnologías:

Windows Forms | Microservicios

---

## Habilidades Blandas

Resolución de problemas | Gestión del tiempo | Comunicación efectiva | Pensamiento estratégico | Empatía | Trabajo en equipo | Adaptabilidad | Autodidacta | Negociación | Gestión de Conflictos | Pensamiento Crítico

---

## Cursos y Certificaciones

- **Professional Microsoft Azure AI Essentials** – Microsoft y LinkedIn *(Jul-2025)*
- **Microsoft Azure IA esencial: Introducción a Workloads y Machine Learning en Azure** – Microsoft y LinkedIn *(Jul-2025)*
- **Fundamentals content marketing: Blogs** – LinkedIn Learning *(Jul-2025)*
- **Fundamentos de la arquitectura Cloud (Azure)** – USACH *(Jul-2025)*
- **Scrum Professional** – Certiprof *(Dic-2024)*
- **Arquitectura Cloud** – USACH *(Ago-2023)*

- **Canva: Generación de imágenes para marketing en redes sociales** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Cómo gestionar mejor tu tiempo** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Cómo hackear tu mente y recuperar el control sobre el estrés** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Cómo superar la procrastinación** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Cómo superar los sesgos cognitivos** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Soporte técnico: Telecomunicaciones** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Fundamentos de la negociación** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Falacias lógicas Peligrosas en los negocios** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Cómo gestionar equipos de trabajo** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Diseña e implementa soluciones DevOps de Microsoft (AZ-400)** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Diseño para programación avanzado** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Python esencial** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Python para data science y big data esencial** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Cómo administrar por objetivos** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Cómo tener conversaciones difíciles** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Fred Kofman y la gestión de conflictos** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Toma de decisiones en situaciones de gran estrés** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Domina Redis** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Fundamentos de AWS Cloud Services** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Fundamentos profesionales del análisis de datos** – Microsoft y LinkedIn (Jul-2025)
- **Introducción a las habilidades profesionales en análisis de datos** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Azure: Migración de aplicaciones .NET a la nube** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Fundamentos de la gestión de calidad** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **GitHub Actions esencial** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Introducción a DevOps: Bases y Conceptos** – Código Facilito (Jul-2025)

- **Azure: Introducción a la nube de Microsoft** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Azure: Bases de datos SQL** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Automatización y programación de redes (Cisco CCNA)** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Programación SQL** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Aprende Jira** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Aprende gobernanza de datos** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Diseño de base de datos relacionales** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Aprende data science: Conceptos básicos** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Ansible: automatiza tu servidor Linux** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Análisis de datos: Ampliación y aplicación de los conocimientos básicos** – LinkedIn Learning (Jul-2025)
- **Azure: Políticas para DevOps esencial** – LinkedIn Learning (Jun-2025)
- **DevOps: Despliegue de microservicios con Docker** – LinkedIn Learning (Jun-2025)
- **Visual Studio: Integración Git esencial** – LinkedIn Learning (Jun-2025)
- **HTML y Diseño de Proyectos Web** – ITLA (Mar-2025)
- **Developing Secure Software (LFD121)** – Linux Foundation, OpenSSF Open Source Security Foundation (Dic-2024)
- **Inglés** – ITLA (Sep-2024)
- **Inteligencia Artificial (Python e Inteligencia Artificial)** – Samsung Innovation Campus, FUNDESTEAM (Jul-2024)
- **Fundamentos de Arquitectura Cloud V.6** – USACH (Ago-2023)
- **Codificación y Programación (Scratch 2 y 3, Algoritmos y Rurple (Python))** – Samsung Innovation Campus, FUNDESTEAM (Ago-2023)
- **Base de Datos** – ITLA (Jul-2023)
- **Técnico en Ofimática** – ITLA (Jul-2023)
- **Lógica de programación** – Alura LATAM (May-2023)
- **Formación Humana e Integral** – INFOTEP (Dic-2022)
- **Curso Hacking Wi-Fi 3ra Edición** – Hacker Mentor, IEEE Young Professionals Ecuador Section (Abr-2022)
- **Cisco IT Essentials** – Cisco (Abr-2021)

- **Habilidades de Comunicación para Principiantes** – Udemý (Jul-2021)
  - **Programa de Formación en Valores para Estudiantes de Educación Secundaria**  
– Ministerio de Defensa, Servicio Militar Voluntario (República Dominicana)  
(Dic-2018)
- 

### **Voluntariados**

- **Club de Debate** – ITLA
  - **Servicio Militar Voluntario** – Assigned monitor durante 6 años en donde pude supervisar y adiestrar al nuevo personal.
  - **Modelo de las Naciones Unidas** – Delegado M.I.N.U.
-