

Elvis Candia Ochoa

Celular: 917185616

Email: elvis.candia1@gmail.com

Ubicación: Lima, Perú

LinkedIn: [linkedin.com/in/elvis-candia-ochoa](https://www.linkedin.com/in/elvis-candia-ochoa)

GitHub: github.com/ElvisCO1

Portfolio: www.qhapaqdata.com

PERFIL PROFESIONAL

Bachiller en Ciencias Físicas y estudiante de la Maestría en Inteligencia Artificial de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, con formación en Data Science y experiencia profesional en procesamiento, análisis, validación y control de calidad de datos.

Experiencia práctica en desarrollo de soluciones end-to-end de datos, incluyendo construcción de pipelines automatizados, Data Lakes, bases de datos históricas, APIs REST y aplicaciones de visualización. Desarrollo y despliegue de QhapaqData, plataforma de analítica de criptomonedas construida con Python, Apache Airflow, MinIO, PostgreSQL, FastAPI, Docker, Next.js, Cloudflare y Vercel.

Experiencia adicional en metrología, análisis de resultados técnicos, automatización de procesos y aseguramiento de la calidad de información.

HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS

Uso principal: Python, SQL, Pandas, NumPy, PostgreSQL, Excel avanzado, Power BI.

Data Engineering y Backend: Apache Airflow, MinIO, FastAPI, Docker, Docker Compose, ETL/ELT, JSON, Parquet.

Data Science y Estadística: Scikit-learn, SciPy, Matplotlib, análisis estadístico y evaluación de modelos.

Infraestructura y despliegue: Linux, Ubuntu Server, Git, GitHub, Vercel, Cloudflare Tunnel, Tailscale.

Experiencia en proyectos: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Apache ECharts, MySQL, SQLite.

PROYECTOS

QhapaqData – Plataforma End-to-End de Datos y Analítica de Criptomonedas

Python, Airflow, MinIO, PostgreSQL, FastAPI, Docker, Next.js, Cloudflare, Vercel

[Live Demo](#) | [GitHub Repository](#)

- Diseño e implementación de una plataforma end-to-end para la ingesta, procesamiento, almacenamiento y visualización de datos de criptomonedas obtenidos mediante la API de CoinGecko.
- Desarrollo de un pipeline automatizado con Apache Airflow ejecutado cada 5 minutos, procesando aproximadamente 28 800 registros diarios.
- Implementación de un Data Lake en MinIO con arquitectura Medallion (Raw, Silver y Gold), utilizando Python, Pandas, JSON y Parquet.
- Almacenamiento histórico en PostgreSQL y desarrollo de una API REST con FastAPI para consulta de snapshots actuales e históricos.
- Despliegue end-to-end mediante Ubuntu Server, Docker, Cloudflare, Git/GitHub y Vercel, con frontend desarrollado en Next.js y visualizaciones interactivas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Kossodo Metrología S.A.C.

Asistente de laboratorio de Temperatura y Masa

Abr 2025 – Actualidad

- Procesamiento, análisis y validación de datos provenientes de calibraciones y estudios térmicos.
- Revisión de consistencia, trazabilidad y calidad de registros técnicos.
- Automatización de tareas mediante Excel, Power Query, VBA y herramientas desarrolladas internamente.
- Desarrollo de soluciones para automatización documental y consulta de información mediante códigos QR.
- Validación y control de hojas de cálculo utilizadas para el procesamiento de resultados.

Lo Justo S.A.C.

Asistente de laboratorio

Oct 2024 – Mar 2025

- Registro, procesamiento y revisión de datos técnicos provenientes de actividades de calibración.
- Actualización y control de hojas de cálculo y registros asociados al aseguramiento de resultados.

Kossodo Metrología S.A.C.

Técnico de laboratorio de Metrología

Dic 2022 – Jun 2024

- Registro, procesamiento y análisis de datos provenientes de actividades de calibración.
- Ejecución de cálculos técnicos y llenado de hojas de trabajo.
- Control de trazabilidad, identificación y vigencia de patrones e instrumentos.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)

Maestría en Inteligencia Artificial – en curso

May 2026 – Actualidad

Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)

Bachiller en Ciencias Físicas – Física

Abr 2016 – Ene 2022

Universidad Nacional de Córdoba

Diplomatura en Data Science – culminada

213 horas académicas.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Formación en Python para análisis, procesamiento y automatización de datos.
- SQL y bases de datos relacionales.
- Power BI y visualización de datos.
- Automatización de procesos mediante Python y VBA.
- Fundamentos de Machine Learning, Deep Learning y análisis estadístico.
- Desarrollo de APIs y despliegue de aplicaciones mediante Docker.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Inglés: nivel intermedio – Centro de Idiomas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Logro académico: quinto superior de la Facultad de Ciencias Físicas de la UNMSM.

Publicación científica: coautor de artículo publicado en la *Revista de Investigación de Física*, UNMSM.