

# YAGO RAÚL HUERTA OROZCO

+52 56 3114 4196 | yagoraulhuertaorozco@gmail.com | linkedin.com/in/yago-raúl-huerta-orozco-865bb81a6

## PERFIL PROFESIONAL

---

AI Engineer (Mid-Level) y Desarrollador Backend con licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación. Especialista en el ciclo de vida completo de ML, soluciones GenAI (RAG, LLMs multimodales, Agentes de IA), Visión por Computadora y MLOps en GCP. Historial comprobado de optimización de costos—reducción del 89% en gasto en la nube—y desarrollo de APIs backend con FastAPI. Apasionado por la aplicación de métodos matemáticos y algorítmicos en Finanzas y Ciberseguridad.

## EXPERIENCE

---

### AI Consultant — Minsait

Marzo 2026 – Presente

LLMs & Prompt Engineering | ESG Automation | AI & Data

- Diseñé e implementé flujos de generación automatizada de reportes ESG utilizando Gemini 3.5, reduciendo el tiempo de análisis de semanas a minutos..
- Desarrollé herramientas de código (tools) para la ingesta y procesamiento de documentos multiFormato (PDF, Word, CSV, Excel), integrándolas en pipelines orquestados con el modelo.
- Lideré el diseño de prompts y la arquitectura del flujo de razonamiento del modelo, optimizando la precisión y coherencia de los reportes generados.

### AI Engineer (Mid) · Backend Developer Jr. – WivBoost

Junio 2025 – marzo 2026

LLMs, AI Agents & Computer Vision | FastAPI Backend Development

- Lideré la optimización de costos de una arquitectura GenAI en GCP, logrando una reducción del 89% en gastos de nube sin interrumpir la disponibilidad del producto.
- Implementé un pipeline de MLOps utilizando herramientas nativas de GCP (Cloud Run, Artifact Registry, orquestación de DAGs), mejorando la eficiencia de despliegue y reduciendo la carga operativa.
- Desarrollé un sistema RAG multimodal, gestionando la selección de modelos de embeddings, almacenamiento en bases de datos vectoriales e integración completa del pipeline.
- Desarrollé un proyecto de Visión por Computadora comparando modelos YOLO ajustados (datasets curados en Roboflow) con un ensamble de LLMs multimodales de código abierto, desplegando ambos de forma local y como endpoints en la nube (GCP).
- Construí y mantuve servicios backend con FastAPI, diseñando endpoints REST consumidos por productos impulsados por IA.
- Exploré y desarrollé Agentes de IA utilizando el ADK de Google para casos de uso de automatización práctica.

### Data Analysis Intern – MAPFRE Seguros

Abril – Agosto 2024

- Limpié y analicé datos de portafolio de seguros conectando R a bases de datos MySQL, asegurando la calidad de los datos para modelos posteriores.
- Desarrollé modelos de series de tiempo con la librería Prophet y herramientas estadísticas de R para pronosticar el "tiempo de vida" del portafolio, considerando cancelaciones y reglas de negocio.
- Contribuí a los cálculos de persistencia de seguros, aportando insights estratégicos para la toma de decisiones de la dirección.

- Elaboré proyecciones de rentabilidad para productos de seguros y modelé estrategias para reducir tasas de impago.

## Ayudante de Profesor — Cálculo III — Universidad

Agosto – Noviembre 2023

- Administré tareas semanales y proporcioné retroalimentación individualizada a un grupo de ~40 estudiantes.
- Traduje conceptos abstractos complejos de cálculo en explicaciones accesibles, mejorando la comprensión y el rendimiento de los estudiantes.
- Medié conflictos entre estudiantes y fomenté un ambiente de aprendizaje colaborativo.

## PROYECTOS DESTACADOS

---

### Hackathon IOSLab — App de Seguridad para Mujeres *Noviembre 2024*

- Propuse y lideré el concepto central: una aplicación móvil para la detección en tiempo real de situaciones de violencia de género.
- Contribuí al desarrollo front-end usando Swift; presenté el producto ante el jurado del hackathon.

### Proyectos de IA y Optimización — Académicos *2023 – 2024*

- Predicción de Afluencia — Transporte Eléctrico CDMX: Construí una red neuronal de regresión con scikit-learn sobre datos abiertos de la CDMX para pronosticar la afluencia en el transporte público.
- Optimización de Rutas — Estados de México: Implementé Optimización por Colonia de Hormigas (ACO) mediante PyGAD para encontrar la ruta de menor costo cubriendo todos los estados y regresando al origen.
- Optimizador de Horarios de Aulas: Propuse una solución de algoritmo genético (PyGAD) para la asignación óptima de aulas a horarios a nivel facultad.

## EDUCATION

---

**Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación — Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)** *Agosto 2020 – Mayo 2025*

## HABILIDADES TÉCNICAS

---

**Languages:** Python, R, SQL

**AI / ML Frameworks:** scikit-learn, LangChain, Ultralytics (YOLO), Prophet, Vector Databases

**GenAI & LLMs:** RAG systems, Multimodal LLMs, AI Agents, Embeddings

**Computer Vision:** YOLO (fine-tuning), Roboflow, multimodal ensemble models

**Backend:** FastAPI, REST API design

**Cloud & MLOps:** GCP (Cloud Run, Artifact Registry, DAG orchestration), MLOps pipelines

**Data & Databases:** MySQL, Excel, R statistical tools

**Other:** Git, Swift (básico)

## LANGUAGES

---

**Español:** Nativo

**Inglés:** Intermedio(B1)

**Francés:** Intermedio-Alto (B2)