

Estudiante de Ciencia de Datos (ESCOM-IPN, egreso feb. 2027) con experiencia en producción construyendo pipelines de ML, automatización con IA e infraestructura de datos escalable. Concluida pasantía en EyeNet (abr. 2025 – may. 2026): clúster GPU privado para LLMs open-source y automatización documental. Experiencia en estadística, clustering y modelos predictivos sobre datos de gran escala con impacto en decisiones de negocio.

EDUCACIÓN

Lic. en Ciencia de Datos

Escuela Superior de Cómputo (ESCOM-IPN)

2022 – Feb. 2027

Ciudad de México

Promedio: 8.5/10.0 • 45+ créditos avanzados • ML, Modelado Estadístico, Big Data, Bases de Datos, Python

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Pasante de IA & Automatización

EyeNet

Abr. 2025 – May. 2026

Remoto

Pipelines de procesamiento documental (Python + n8n): 65% menos trabajo manual, 300+ docs/semana

Integración APIs OpenAI/Gemini para extracción automática: 92% de precisión, 200+ docs/día

Arquitectura de microservicios (Docker, PostgreSQL, Redis): 10K+ solicitudes/día, escalabilidad y 99.5% uptime

Clúster GPU privado: despliegue y evaluación de LLMs open-source (LLaMA, Mistral) vs. APIs propietarias

PROYECTOS RELEVANTES

Perfiles de Riesgo COVID-19 — México

Ciencia de Datos • Clustering • Salud Pública

2024

K-Means + Fuzzy C-Means sobre muestras estratificadas de 30M+ registros SSA: 9 perfiles multivariados.

Limpieza y preprocesamiento masivo: manejo de datos faltantes, normalización y reducción de dimensionalidad (PCA).

Pipeline end-to-end con dashboard interactivo: análogo a la lógica de segmentación de riesgo y fraude.

Dashboard de Analítica — NYC Ride-Hailing

ML Predictivo • Streamlit • Estadística Aplicada

2024

Predicción de tarifas ($R^2 > 0.85$) y clasificador de aeropuertos (92% precisión) sobre datos masivos de TLC NYC.

Ingeniería de características: variables temporales, geoespaciales y detección de valores atípicos en precios.

Despliegue de dashboard interactivo en Streamlit con visualizaciones geoespaciales para soporte a decisiones.

Sistema ETL de Calidad del Aire — India

Ingeniería de Datos • Azure Databricks • PySpark

2024

ETL en Azure Databricks: 2M+ registros/día de 500+ sensores IoT procesados de forma distribuida con PySpark.

Arquitectura de datos: diseño de esquemas optimizados para consultas analíticas y almacenamiento eficiente.

Automatización de flujos de trabajo y generación de reportes BI para monitoreo ambiental continuo.

HABILIDADES TÉCNICAS

Ciencia de Datos & IA	Python, SQL, Scikit-learn, TensorFlow, XGBoost, Clustering, NLP, LLMs (OpenAI, LLaMA)
Ingeniería & Cloud	PySpark, Databricks, BigQuery, Azure, AWS, Docker, Kubernetes, CI/CD, ETL/ELT
Herramientas & BI	PostgreSQL, Redis, Power BI, Streamlit, Git, Bash, Pruebas A/B • Inglés B2

CERTIFICACIONES

- Google Cloud
- Docker — Udemy
- Docker — Coursera
- Oracle DB
- GitHub Actions
- Especialización

OBJETIVO PROFESIONAL

Mi experiencia en clustering sobre 30M+ registros y modelado estadístico conecta con los desafíos del sector financiero y la inclusión financiera: identificar patrones, anomalías y oportunidades en grandes volúmenes de datos. Busco aplicar este rigor analítico en una institución financiera con foco en inclusión y crecimiento responsable.