

Luis Leandro Rojas Rojas

Madrid, España · [linkedin.com/in/rojas-luis-leandro](https://www.linkedin.com/in/rojas-luis-leandro) · +34 614 48 95 42 · rluisleandro@gmail.com

Economista y Científico de Datos con más de 10 años de experiencia liderando proyectos de análisis económico financiero y 5 años en ciencia de datos aplicada a negocios. Experto en aprendizaje automático y análisis predictivo, utilizo Python, Excel, SQL y PowerBI para extraer, analizar y visualizar información valiosa de grandes volúmenes de datos, impulsando la toma de decisiones estratégicas a nivel gerencial. He liderado equipos multidisciplinarios para lograr aumentos del 20% en ventas, reducciones del 40% en costos logísticos y del 10% en costos de importación, así como un incremento del 30% en inversión de servicios públicos. Mi enfoque es transformar datos complejos en soluciones prácticas, maximizando la rentabilidad y el crecimiento sostenible de las organizaciones tanto públicas como privadas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Profesional Independiente

Consultor Económico y Financiero

Caracas, Venezuela

Ene. 2022 – Mar. 2025

Responsabilidades:

- Colaborar en la identificación y resolución de desafíos críticos para el crecimiento empresarial.
- Implementar metodologías avanzadas en econometría, ciencia de datos y aprendizaje automático.
- Desarrollar planes estratégicos basados en datos a nivel gerencial.
- Maximizar la rentabilidad empresarial.
- Organizar y sistematizar los procesos gerenciales de pequeñas empresas.

Logros:

- Aumento promedio de ventas de 5 pequeñas empresas en más del 50%.
- Reducción de costos en 5 pequeñas empresas en un 10%.
- Firma de contratos de servicios de alto nivel con empresas estatales como PDVSA.

Ministerio del Poder Popular de Economía, Finanzas y Comercio

Exterior

Analista Economico

Caracas, Venezuela

Nov. 2020 – Oct. 2021

Responsabilidades:

- Liderar equipos multidisciplinarios para los análisis prospectivos de la economía nacional.
- Procesar y analizar datos económicos y productivos utilizando Python, Excel, SQL y PowerBI de todos los sectores productivos del país.
- Desarrollar estudios sobre el impacto de políticas económicas en la producción nacional y el bienestar público.

Logros:

- Aumento del 5% en la producción industrial y agroalimentaria.
- Reducción del 10% en costos de importación de materias primas para el sector agroalimentario.
- Contribución directa al crecimiento del PIB del 17.78%.
- Reducción de la tasa de desempleo del 8.9% al 7.8% en 2022.

Responsabilidades:

- Planificar estratégicamente, gestionar y desarrollar marcos de políticas para la economía cultural productiva.
- Implementar un sistema de cadenas de valor productivas para el sector cultural.
- Analizar datos del sector cultural productivo con Python, Excel, SQL y PowerBI para la toma de decisiones..

Logros:

- Aumento del 20% en el empleo del sector cultural.
- Incremento del 10% en la producción de bienes culturales.
- Reducción del 15% en la informalidad del sector.
- Registro e integración de más de 8,000 jóvenes en programas de formación y empleo cultural.

Ministerio del Poder Popular Para el Despacho de la Presidencia y Seguimiento de la Gestión de Gobierno

Analista

Caracas, Venezuela
Sep. 2016 – Jun. 2017

Responsabilidades:

- Evaluar y analizar datos cualitativos y cuantitativos de políticas públicas.
- Utilizar Python, Excel, SQL, PowerBI y herramientas de código abierto para analizar el impacto de las políticas.
- Recopilar datos mediante encuestas, sondeos, consultas públicas y datos de rendición de cuentas.
- Presentar información pertinente para respaldar la toma de decisiones estratégicas en la gestión gubernamental.

Logros:

- Aumentar la inversión en servicios públicos y educación en un 30%.
- Incrementar la inversión en alimentación y salud en un 60%.
- Reducir los gastos innecesarios en instituciones públicas en un 20%.
- Contrastar la política económica con su impacto real en la sociedad.

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES, ULA
Economista

Merida, Venezuela
May 2014

HABILIDADES Y DESTREZAS

- Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, Keras, Tensorflow, PyTorch) y R (para análisis estadístico)
- Bases de Datos y ETL (SQL (MySQL, PostgreSQL, SQLite) y NoSQL(MongoDB).
- Big Data (Hadoop, Spark).
- Excel, PowerBi y Tableau (presentación y visualización).
- Análisis estratégico y toma de decisiones basadas en datos.
- Liderazgo y gestión de equipos multidisciplinarios.
- Comunicación efectiva y presentación a stakeholders de alto nivel
- Español nativo. Inglés fluido.