

# FERNANDO RAÚL ROBLES

Data Analyst | Python | SQL | Power BI | BigQuery | Google Cloud | Análisis de datos | Visualización | KPIs | ETL | Automatización

Argentina, Mar del Plata | (+54) 2235 115866 | fernando.robles.mdq@gmail.com  
www.linkedin.com/in/fernando-raúl-robles-bbb214223 - https://github.com/ferroblesmdq12

---

## PERFIL

Analista de Datos con experiencia en Python, SQL, Power BI y BigQuery. Desarrollo de ETL, limpieza y modelado de datos, construcción de dashboards interactivos y análisis de KPIs para la toma de decisiones. Experiencia en proyectos colaborativos aplicando Pandas, NumPy, Matplotlib y Seaborn. Perfil proactivo, analítico y orientado a resultados, con capacidad de trabajo en equipo en entornos ágiles y remotos. Experiencia aplicando IA generativa y técnicas de Prompt Engineering para acelerar procesos de análisis y automatización.

Cuento con ciudadanía italiana, lo que me brinda flexibilidad para oportunidades laborales en la Unión Europea.

## PROYECTOS

### **Data Analyst - NBA StatVision (SoyHenry)      jul. 2025 - ago. 2025 (finalizado)**

Proyecto grupal. Análisis de estadísticas NBA (2010-2020) con Python, SQL y Power BI.

- Limpieza, modelado y visualización de datos históricos.
- Desarrollo de dashboards de KPIs, lesiones y rendimiento por temporada.
- Carga de dataset en BigQuery para consultas optimizadas en la nube.
- Trabajo en equipo remoto bajo metodologías ágiles (Scrum).
- El dashboard permitió identificar variaciones de rendimiento por jugador y temporada, facilitando análisis comparativos.

### **Data Analyst - Biogenesys (SoyHenry)      jun. 2025 - jul. 2025**

Proyecto individual. Análisis de expansión farmacéutica en LATAM durante pandemia COVID.

- Procesamiento de datos con Pandas y NumPy.
- Visualización con Matplotlib, Seaborn y Power BI.
- Creación de reportes sobre tendencias de contagio y mercado farmacéutico.

### **Data Analyst - FastFoodDB (SoyHenry)      may. 2025 - jun. 2025**

Proyecto académico en SQL Server. Modelado de base de datos para cadena de comida rápida.

- Diseño de modelo relacional de ventas, sucursales y productos.
- Consultas SQL avanzadas para análisis de ventas, eficiencia y rendimiento.
- Documentación del modelo y reporte de resultados.

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

### **Técnico Operario - Camuzzi Gas, Mar del Plata, Prov. Buenos Aires jun. 2014 - actualidad**

- Atender reclamos comerciales y técnicos a usuarios en domicilios.
- Resolver eventos de emergencias bajo protocolos de seguridad.
- Gestionar información de reclamos y generar reportes internos.
- Desarrollar habilidades de resolución de problemas, trabajar en equipo y adaptación a nuevos procesos.

## **TECNOLOGÍAS:**

- Lenguajes y librerías: Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn)
- Visualización: Power BI, Google Sheets, Excel
- Bases de datos: SQL Server, MySQL, BigQuery
- Herramientas: Git & GitHub, Google Cloud (BigQuery, Storage)
- IA Generativa (Prompt Engineering, ChatGPT, Copilot).
- Programación: POO – Java

## **EDUCACIÓN PROFESIONAL**

- Bootcamp Data Analytics - SoyHenry abr. 2025 - ago 2025
- Técnico Universitario en Programación - UTN (Universidad Tecnológica Nacional) Facultad Reg. MDP. 2020 - actualidad
- Ingeniería Naval -UTN (Universidad Tecnológica Nacional)I - Facultad Reg. MDP .No finalizada Mar del Plata, Prov. de Buenos Aires,Argentina | 2011 - 2018

## **EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA**

- Bootcamp Java Developer - Educación IT ago 2023 - feb 2024

## **IDIOMAS**

- Inglés B1 - Intermedio (escrito, oral y lectura de documentación técnica)
- Italiano B1 - En curso (Instituto Dante Alighieri)

