



# Maikol Reyes

Profesional con conocimientos en Power BI, SQL y Python aplicados al análisis de datos con capacidad para diseñar soluciones de análisis eficientes, integrando múltiples fuentes y aplicando conocimientos en bases de datos. Enfocado en generar valor estratégico y tomar decisiones basadas en datos con perfil analítico.

## CONTACTO

- maikolreyes209@gmail.com
- <https://maikol.netlify.app/>
- 11 2390-1756
- Buenos aires, Argentina

## FORMACIÓN

- **Lic. en Administración de Empresas – UNSAM (Inicio 2026)**
- **Bachiller en Ciencias Sociales**

## CERTIFICADOS

- **SQL (Devtales)**
- **Gestión de Proyectos y Fundamentos Agile (Santander)**
- **Data Science & ML (Udemy)**
- **Análisis de Datos (Udemy)**
- **Desarrollo Frontend (Coderhouse)**

## HABILIDADES

- **Lenguajes:** Python, SQL, JavaScript.
- **Frameworks:** Pandas, Numpy, Scikit-Learn, Matplotlib.
- **Herramientas:** Power BI, Excel, PowerPoint, MySQL, SQLite, SQL Server, Looker, Tableau.
- **Plataformas:** Jupyter Notebook, Visual Studio Code, Github, GIT.
- **Soft Skills:** Pensamiento analítico y crítico, Excelente comunicación, Adaptabilidad.

## EXPERIENCIA LABORAL

### ► Analista de Precios - REX (Jun 2021 - Actualidad)

- Extracción y limpieza de datos: Consolidación de información de precios desde múltiples fuentes para análisis y reporting.
- Modelado de datos: Creación de estructuras y modelos para evaluar escenarios de rentabilidad y proyecciones.
- Análisis estadístico y visualización: Uso de herramientas como Excel avanzado y Power BI para generar dashboards y reportes dinámicos.
- Automatización de procesos: Desarrollo de macros y scripts para reducir tiempos en actualización de listas de precios y reportes.
- Gestión de bases de datos: Mantenimiento y actualización de información en sistemas internos, asegurando integridad y consistencia.
- Generación de insights: Identificación de patrones y tendencias en datos históricos para apoyar decisiones estratégicas.
- Optimización de flujos de información: Diseño de procesos para mejorar la calidad y disponibilidad de datos entre áreas.

## PROYECTOS

### ► Análisis del Rendimiento de Acciones Bursátiles

- Dashboard interactivo en Power BI para comparar el desempeño de acciones de empresas líderes.
- Utilicé SQL Server para modelar y transformar datos históricos del mercado bursátil.
- Aplicué medidas DAX avanzadas para calcular retornos anuales, rentabilidad acumulada por acción.

### ► Análisis Financiero con SQL y Power BI

- dashboard interactivo en Power BI para analizar el comportamiento presupuestario y de gastos de una empresa, facilitando decisiones estratégicas basadas en datos.
- Aplicué medidas DAX avanzadas para calcular desviaciones presupuestarias, superávit, ejecución financiera y KPIs clave.