

# Tobías Benítez

Business Analytics | Data Analytics

## SOBRE MÍ

Me llamo Tobías Benítez. Soy analista de datos y desarrollador web, especializado en análisis predictivo con Python. Tengo experiencia en la visualización de datos mediante Power BI. Además, manejo SQL para la gestión y consulta de bases de datos.

Mi formación en matemáticas en un profesorado ha sido importante para mi formación como analista de datos, brindándome una sólida base en análisis estadístico, lógica y resolución de problemas, así como habilidades de comunicación.

## CONTACTO

-  Página web (Portafolio)
-  [contacto.tobiasbenitez@gmail.com](mailto:contacto.tobiasbenitez@gmail.com)
-  +54 11 3127 6263
-  [github.com/toby5599](https://github.com/toby5599)
-  [linkedin.com/tobías-benitez](https://www.linkedin.com/tobias-benitez)

## INFORMACIÓN PERSONAL

País: **Argentina**  
Locación: **Buenos Aires**

## LENGUAJES

- **English** (B2)
- **Español** (nativo)

## CONOCIMIENTOS

- SQL
- Power BI
- Python

## EXPERIENCIA

Proyecto de predicción de ventas con diferentes modelos. **2024**  
◊ Desarrollé un proyecto de predicción de ventas en Python con análisis exploratorio de datos. Implementé modelos predictivos como SARIMA, regresiones lineales polinómicas, método de Fourier y AdaBoost.

Proyecto de análisis y Dashboard en Power BI **2024**  
◊ Realicé un análisis exploratorio de datos, identificando patrones en ventas, ganancias y descuentos. Creé un dashboard interactivo con Power BI para visualizar tendencias y facilitar la toma de decisiones estratégicas.

Proyecto de Limpieza de Datos Utilizando MySQL **2023**  
◊ Realicé la limpieza y preparación de datos utilizando MySQL, garantizando la calidad y coherencia para análisis posteriores.

## EDUCACIÓN

ESTUDIANTE DE MATEMÁTICAS EN EL INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE N°106. [Buenos Aires, Argentina] **2019-2022**

## CERTIFICACIONES

UNDERSTANDING AND VISUALIZING DATA WITH PYTHON. [University of Michigan] **2023-2024**

OPERATIONS ANALYTICS. [University of Pennsylvania] **2023**

CUSTOMER ANALYTICS. [University of Pennsylvania] **2024**

ACCOUNTING ANALYTICS. [University of Pennsylvania] **2024**

INTRODUCTION TO FINANCIAL ACCOUNTING COURSE. [University of Pennsylvania] **2023**

## TECNOLOGÍAS

- **PRINCIPAL:** Python | SQL (MySQL) | Power BI | Excel
- **LIBRERÍAS:** Pandas | NumPy | Matplotlib | Seaborn | Plotly | TensorFlow | Scikit-learn
- **SECUNDARIA:** Tableau | Git | Microsoft Office Suite
- **DESARROLLO WEB:** HTML | CSS | JavaScript | PHP | Figma