

Luciano Tessa

Analista de Datos | Técnico en administración de empresas (UTN) | Técnico en Programación (UTN)
| Rosario, Argentina | • tessaluciano3@gmail.com • 3404491151 • linkedin.com/in/lucianoeliantessa
• Portfolio <https://lucianotessa.netlify.app/>

Perfil profesional

Poseo una base sólida en administración y programación, adquirida durante estudios universitarios, que me permite comprender procesos, organizar y analizar información, y resolver problemas con lógica y precisión. Este enfoque me facilita trabajar con datos de manera estructurada y orientada a la toma de decisiones.

Me destaco por aprender rápidamente herramientas digitales y analíticas, analizar la información antes de actuar y comunicar resultados de forma clara a clientes y equipos de trabajo. Busco desarrollarme como Analista de Datos, aplicando esta combinación de análisis, organización y enfoque práctico en entornos orientados a datos.

Educación

Universidad Tecnológica Nacional E-learning

Tecnicatura en administración

Marzo 2021 - Agosto 2024

Universidad Tecnológica Nacional

Tecnicatura en programación

Rosario, Argentina

Marzo 2024 - Diciembre 2025

Curso de Universidad Tecnológica Nacional

Excel intermedio

UTN E-Learning

Enero 2024 - Febrero 2025

Curso de Universidad Tecnológica Nacional

Introducción a Power BI

UTN E-Learning

Marzo 2025 - Julio 2025

Experiencia laboral

FRiK gráfica

Trabajos administrativos, auxiliar de imprenta.

Febrero 2019 - Diciembre 2019

- Atención al cliente (consulta de trabajos y pedidos).
- Organización de encargos y seguimiento de órdenes de impresión.
- Apoyo en tareas administrativas básicas como preparación de datos para facturación.
- Mediante Excel gestioné trabajos internos.

Proyectos

Comparativas ventas concesionaria

2024 - 2024

Analicé y comparé las ventas de una concesionaria entre 2023 y 2024, elaborando visualizaciones y reportes para identificar tendencias

Herramientas: Google Sheets, Excel, Looker Studio

Comparación ventas último trimestre

2024 - 2024

Diseñé un informe que compara las ventas del último trimestre de 2023 y 2024, creando métricas clave y visualizaciones a partir de una base de datos propia

Herramientas: Power BI, SQL, DAX

Análisis de datos con Python y visualización para Power BI

2025 - 2025

Procesé y limpié un dataset en formato CSV utilizando Python con Pandas, Matplotlib y Seaborn.

Eliminé valores nulos y transformé los datos para dejarlos listos para visualización en Power BI, facilitando la creación de dashboards interactivos.

Herramientas: Python, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Power BI

Habilidades técnicas

Bases de datos y SQL:

- Bases de datos relacionales.
- SQL (consultas, joins, agregaciones, triggers, funciones)

Ánalisis de datos y Python:

- Python (análisis de datos, manipulación de datasets)
- Pandas (limpieza y transformación de datos)
- Matplotlib y Seaborn (visualización de datos)

Herramientas de BI y visualización:

- Power BI (dashboards interactivos, DAX básico)
- Looker Studio.
- Excel (tablas dinámicas, fórmulas, gráficos)