

# Luciano Tessa

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

## Educación

Universidad Tecnológica Nacional E-learning	Marzo 2021 - Agosto 2024
Tecnicatura en administración	
Universidad Tecnológica Nacional	Rosario, Argentina
Tecnicatura en programación	Marzo 2024 - En curso
Curso de Universidad Tecnológica Nacional	UTN E-Learning
Excel intermedio	Enero 2024 - Febrero 2025
Curso de Universidad Tecnológica Nacional	UTN E-Learning
Introducción a Power BI	Marzo 2025 - Julio 2025
Certificación Databricks Academy	Databricks Academy
Databricks Fundamentals	Agosto 2025 - Agosto 2025

## Experiencia laboral

FRIK gráfica	
Trabajos administrativos, auxiliar de imprenta.	Febrero 2019 - Diciembre 2019
<ul style="list-style-type: none"><li>Atención al cliente</li><li>Encargado de elaborar facturas de la empresa.</li><li>Trabajos contables utilizando excel.</li></ul>	

## Proyectos

Comparativas ventas concesionaria 2023-2024	2024
Analicé y comparé las ventas de una concesionaria entre 2023 y 2024, elaborando visualizaciones y reportes para identificar tendencias	
Herramientas: Google Sheets, Looker Studio	
Comparación ventas último trimestre 2023-2024	2025
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
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:	
<ul style="list-style-type: none"><li>Bases de datos relacionales.</li><li>SQL (consultas, joins, agregaciones, triggers, funciones)</li></ul>	
Análisis de datos y Python:	
<ul style="list-style-type: none"><li>Python (análisis de datos, manipulación de datasets)</li><li>Pandas (limpieza y transformación de datos)</li><li>Matplotlib y Seaborn (visualización de datos)</li></ul>	
Herramientas de BI y visualización:	
<ul style="list-style-type: none"><li>Power BI (dashboards interactivos, DAX básico)</li><li>Looker Studio.</li><li>Excel (tablas dinámicas, fórmulas, gráficos)</li></ul>	