# Matías Chamorro Analista de Datos | Científico de Datos

Villa Mercedes, San Luis, Argentina
Correo electrónico: chamomatias@gmail.com | Teléfono: +54 9 2657 23-2257

LinkedIn: <a href="https://www.linkedin.com/in/m-chamorro">https://www.linkedin.com/in/m-chamorro</a>
Repositorio: <a href="https://github.com/chamomatias/Portfolio">https://github.com/chamomatias/Portfolio</a>

## Perfil

Especialista en generación, visualización y automatización de reportes e indicadores clave de rendimiento (KPIs). Más de 10 años de experiencia liderando equipos y desarrollando soluciones basadas en datos para la toma de decisiones estratégicas. Fuerte capacidad analítica, enfoque colaborativo y perfil autodidacta.

#### Habilidades técnicas

- Lenguajes: Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn), SQL (SQL Server, MySQL), lenguaje M y DAX
- Visualización y Business Intelligence: Power BI, Tableau, Looker Studio, Excel avanzado (tablas dinámicas, macros, Power Query)
- Ciencia de Datos: Machine Learning (clasificación, regresión, clustering), validación cruzada, métricas de desempeño
- Herramientas: Git, Jupyter, Google Colab, Power Query, Figma
- Especialización: Diseño de KPIs, storytelling con datos, capacitación a usuarios internos
- Gestion de base de datos con SQL

# Experiencia profesional Jefe de Administración y Analista de Datos

Diaser S.A., San Luis, Argentina mayo 2014 – mayo 2024

Analista de datos y responsable de tres áreas clave: Supply Chain (3 personas directas y 20 indirectas), Compras (4 directas) y Recursos Humanos (2 directas).

- Aplicación estratégica del análisis de datos en la gestión integral de Compras, Logística y Recursos Humanos. Diseño e implementación de tableros interactivos en estas áreas.
- Desarrollo de indicadores clave (KPIs), herramientas de carga y procedimientos de mantenimiento.
- Automatización de reportes mediante SQL, Excel y Power Bl.
- Administración de bases de datos locales en MySQL y SQL Server.
- Capacitación interna para fomentar el uso de herramientas analíticas y promover una cultura basada en datos.

# Formación Académica

- Licenciatura en Administración Universidad Nacional de San Luis | 5° año
- Diplomatura en Ciencia de Datos Coderhouse | 2023-2025
- Cursos complementarios: Python (Coderhouse y Udemy), Power BI (Digital House)

### Idiomas

• Inglés: Profesional

Ult. actualización: 06/2025