

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: <https://www.linkedin.com/in/m-chamorro>

Repositorio: <https://github.com/chamomatias/Portfolio>

Perfil:

Especialista en generación, visualización y automatización de reportes e indicadores clave de rendimiento (KPIs). Más de 6 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:

- Visualización y Business Intelligence: Power BI, Tableau, Looker Studio, Excel avanzado (tablas dinámicas, macros, Power Query). Mas de 6 años
- Lenguajes: Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn), SQL (SQL Server, MySQL), lenguaje M y DAX. 2 años
- Ciencia de Datos: Machine Learning (clasificación, regresión, clustering), validación cruzada, métricas de desempeño. 2 años
- 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
- **Idioma: Inglés**

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.

A lo largo de los años habré implementado más de 20 tableros funcionales: tablero de seguimiento de ingreso de materiales, materia prima, seguimiento de despachos, compras de materiales, seguimiento de compras, comparativa de horas MO programadas vs reales, etc. Objetivos de áreas vs. Resultados reales, etc.

- Desarrollo y seguimiento de KPIs de Compras, Abastecimiento, Logística y RRHH: cumplimiento de proveedores, diversificación, órdenes urgentes, exactitud de stock, costo logístico, devoluciones, satisfacción, promociones internas, rotación y horas extras.
- Desarrollo de herramientas y procedimientos para carga y almacenamiento de datos.
- Automatización de reportes mediante SQL, Excel y Power BI.
- 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
- Analista de datos – Digital House | 2023
- Cursos complementarios: Python (Coderhouse y Udemy), Power BI (Digital House)