

# NATALIA ROMINA PARRA POMA

Analista de datos | Power BI | Python | SQL | Conectando datos con decisiones  
Argentina, Catamarca | Cel. 54 9 383 4518279 | [rominaparrapoma@gmail.com](mailto:rominaparrapoma@gmail.com)  
[linkedin.com/in/nataliaparrapoma](https://linkedin.com/in/nataliaparrapoma) - [github.com/NataliaPoma](https://github.com/NataliaPoma)

---

## PERFIL

Analista de datos con formación interdisciplinaria y enfoque lógico derivado de una trayectoria en medicina, complementado por estudios en Ingeniería Informática, Contabilidad y Desarrollo Web. Experta en el manejo de herramientas como Python, SQL y Power BI para la transformación y visualización efectiva de información. Desarrollo proyectos que combinan precisión técnica y sensibilidad narrativa, traduciendo datos en historias estratégicas con impacto real. Experiencia en el diseño de dashboards interactivos, aplicación de modelos de visualización y generación de indicadores personalizados mediante DAX. Comprometida con la eficiencia operativa, la claridad comunicacional y la mejora continua. Abierta a colaborar en proyectos de análisis y ciencia de datos en entornos dinámicos y multidisciplinarios.

## PROYECTOS

### **Data Analyst– NBA-StatVision**

**jul. 25 – ago. 25**

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Análisis estadístico sobre el impacto de las lesiones y la posición de juego en el rendimiento individual y colectivo de jugadores de la NBA. El proyecto busca aportar herramientas predictivas para la toma de decisiones estratégicas por parte de equipos y analistas.

- Diseñar soluciones basadas en datos históricos y métricas deportivas para evaluar el valor competitivo de los jugadores.
- Desarrollar modelos de machine learning para detectar patrones antes y después de las lesiones.
- Generar dashboards temáticos y visualizaciones interactivas con insights para managers y usuarios finales.
- Herramientas: Python, Pandas, scikit-learn, Power BI, DAX, JavaScript, Chart.js, GitHub.
- Base de Datos: Kaggle (Basketball Database, NBA Injuries 2010–2023).
- Plataformas: Jupyter Notebook, VS Code, GitHub, Power BI, Google Colab.

### **Data Analyst – Adventure Works: Análisis Financiero y Geográfico con Power BI**

**jun. 25 – jul. 25**

Experiencia académica. Henry Bootcamp

Diseño y desarrollo de un dashboard interactivo en Power BI para analizar el rendimiento financiero y comercial de Adventure Works entre 2010 y 2014, con foco en métricas clave como ingresos, costos, utilidad y márgenes operativos. Se incorporó una vista geográfica centrada en el mercado estadounidense.

- Modelado relacional eficiente entre tablas clave para análisis temporal, territorial y por categoría de producto.
- Automatización de KPIs mediante DAX, con inteligencia de tiempo y parámetros dinámicos.

- Storytelling visual con navegación interactiva y foco en hallazgos estratégicos.
- Herramientas: Power BI, DAX, Power Query, SQL, Excel, GitHub.
- Base de Datos: SQL AdventureWorks – Período 2010–2014.
- Plataformas: Power BI Desktop, GitHub.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Cambio de profesión

Ene. 25 - Jul. 25

Descanso profesional – Catamarca, Argentina

Realicé una transición profesional desde el ámbito médico hacia el análisis de datos, enfocándome en el estudio intensivo de herramientas clave como Spreadsheets, SQL, Python y Power BI. Durante este período, desarrollé bases técnicas sólidas en manipulación de datos, creación de modelos analíticos y visualización efectiva. Adquirí habilidades prácticas aplicables en entornos profesionales, como generación de reportes estratégicos y construcción de dashboards interactivos orientados a la toma de decisiones.

### Analista de datos

Ago. 08 – Actualidad

RunBox – Chile

Me encargué de conectar y consolidar múltiples archivos Excel provenientes de diversos clientes, unificando su estructura para facilitar el análisis. Utilicé Power BI para la limpieza de datos y el desarrollo de dashboards interactivos, destacando insights operativos y comerciales clave. Esta integración permitió visualizar patrones relevantes y optimizar la toma de decisiones estratégicas, fortaleciendo el impacto del área de análisis en la empresa.

## TECNOLOGÍAS:

**Lenguajes de programación:** Python | SQL | DAX. **Librerías:** Pandas | NumPy | Seaborn | Matplotlib. **Herramientas y plataformas:** Power BI | GitHub | Slack | Visual Studio Code | Excel. **Bases de datos:** BigQuery | MySQL. **Análisis y visualización de datos:** Modelado de datos | Visualización interactiva | Métodos estadísticos | Pensamiento analítico | Data Storytelling | Conocimiento estadístico. **Habilidades blandas:** pensamiento analítico | Comunicación clara y profesional | Empatía Visual | Colaboración creativa | Atención al detalle | Autonomía y proactividad | Adaptabilidad | Resolución de problemas.

## EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Data Analyst. Henry Bootcamp. Mayo, 2025 - Agosto, 2025.
- Medicina. Universidad Nacional de La Rioja. Febrero, 2008 - Diciembre, 2025.
- 1º Año de Contador Público. Universidad Nacional de Catamarca. Febrero, 2025 - Actualidad.
- 2º Año en Ingeniería en Informática. Universidad Nacional de Catamarca. Febrero, 2024 - Actualidad.
- Diplomatura en Desarrollo Web Full Stack con Javascript. Nodo Tecnológico Catamarca. Mayo, 2025 - Actualidad.
- 1º Año en Licenciatura en Ciencias de Datos. Universidad Nacional de Catamarca. Febrero, 2025 - Actualidad

## IDIOMAS

- Inglés B1 - Intermedio.