

# Juan Marcelo Yeris

**Data Analyst | BI Developer | Automatización de Procesos – Sector Público y Privado.**

Recoleta – CABA – Argentina

**Tel:** +54 9 11 3623 8468

**Email:** marceloyeris@yahoo.com.ar

**LinkedIn:** linkedin.com/in/marcelo-yeris-40b57911b/

**GitHub:** <https://github.com/jymarcelo07>

**Sitio web:** marceloyeris.com.ar

---

## Perfil Profesional

Analista de Datos y Desarrollador BI con más de 20 años de experiencia transformando información en decisiones estratégicas mediante visualizaciones, automatización y optimización de procesos. Especializado en **Power BI, SQL, Python, ETL, Excel Avanzado**, modelado de datos y reporting ejecutivo.

Integro análisis, tecnología y automatización para crear dashboards, indicadores (KPIs), modelos predictivos y sistemas de monitoreo que mejoran la eficiencia operativa y la precisión en la toma de decisiones. Busco incorporarme al sector privado en roles de **Data Analyst, BI Developer o Reporting**, dentro de equipos que trabajen con cultura *data-driven*.

---

## Habilidades Técnicas

**Business Intelligence:** Power BI · DAX · Power Query · Dashboards ejecutivos · KPIs · Reporting estratégico.

**Bases de Datos:** SQL Server · MySQL · PostgreSQL · Modelado de datos · ETL

**Lenguajes:** SQL · Python (Pandas, NumPy) · JavaScript.

**Automatización:** Python · Macros · Procesos ETL · Integración de datos · APIs

**Herramientas:** Excel Avanzado · GitHub · VS Code · PowerPoint · Access

---

## Experiencia Laboral

### Líder de Análisis de Datos y Estadística (Sector Público)

#### Municipalidad de Moreno | 2023 – Actualidad

- Diseño y automatización de modelos de proyección presupuestaria.
  - Desarrollo de **dashboards ejecutivos en Power BI** para dirección.
  - Implementación de indicadores clave de recaudación, eficiencia y evolución tributaria.
  - Integración, limpieza y consolidación de grandes volúmenes de datos.
  - Automatización de reportes financieros con **SQL + Python + Excel**.
- 

### Data Analytics Lead – Control de Gestión y Recaudación

#### Municipalidad de Moreno | 2019 – 2023

- Implementación de sistemas de monitoreo de recaudación y datos tributarios.
  - Diseño de **KPIs y reportes ejecutivos** para toma de decisiones.
  - Modelos predictivos de ingresos y análisis financiero.
  - Automatización de procesos repetitivos y construcción de flujos de datos.
  - Integración de múltiples fuentes de datos para tableros de gestión.
- 

### Analista Senior de Datos y Estadística

#### Municipalidad de Moreno | 2011 – 2019

- Análisis fiscal, financiero y estadístico.
- Creación de reportes estratégicos para equipos directivos.
- Desarrollo de métricas e indicadores de gestión.
- Modelos comparativos, proyecciones y estudios de impacto económico.
- Integración y depuración de datos para informes ejecutivos.

---

## Analista de Datos – Estudios Fiscales y Estadística

### Municipalidad de Moreno | 2003 – 2011

- Análisis de datos fiscales y económicos.
- Reportes mensuales y tableros básicos en Excel avanzado.
- Limpieza, consolidación e integración de datos institucionales.
- Propuestas de mejora en procesos de análisis.
- Soporte técnico y capacitación interna.

---

## Instructor en Herramientas de Análisis y Productividad

### IPI – Instituto Profesional de Informática | 2004 – 2012 (Part-time)

- Capacitación en Excel, Access, PowerPoint, Word e Internet.
- Enseñanza de bases de datos con Microsoft Access.
- Diseño de contenidos para formación técnica.
- Desarrollo de habilidades analíticas en alumnos.
- Entrenamiento en reporting y presentaciones.

---

## Logros Destacados

- Reducción del tiempo de generación de reportes de **4 horas a 15 minutos** mediante automatización SQL, Python, Excel.
- Dashboards en Power BI utilizados por equipos directivos para decisiones presupuestarias.
- Modelos predictivos para estimación de ingresos y recaudación.
- Creación de un ecosistema de reportes integrados que mejoró la eficiencia operativa.
- Consolidación de múltiples bases de datos en un modelo único de análisis.

---

## Proyectos Técnicos

- **Dashboard de Cobrabilidad** (Power BI + SQL Server): KPIs, segmentación inteligente y actualización automática.
- **Automatización de Recaudación** (SQL, Python + Excel): Limpieza, transformación y consolidación automática.
- **KPIs de Gestión de Ingresos**: Tableros para monitoreo en tiempo real.
- **CRUD Financiero Full Stack** (React + Node.js + MySQL): Gestión de datos y filtros dinámicos.

---

## Formación Académica

- **Diplomatura en Programación Web Full Stack Developer** – UTN (2025).
- **Contador Público** – UNLu (en curso, 3er año).
- **Analista Operador de PC** – IPI (2003).
- **Inglés Intermedio** – IPI (2005).

---

## Disponibilidad

Inmediata – Modalidad presencial, híbrida o remota.

---

## Intereses Profesionales

Análisis de datos · BI · Reporting corporativo · Automatización · Análisis financiero · Procesos data-driven