

# CÉSAR JONATHAN RIVERA PINEDA

CDMX, México | +52 (56) 3631-4722 | [civera.ds@outlook.com](mailto:civera.ds@outlook.com)

LinkedIn: [linkedin.com/in/civera](https://www.linkedin.com/in/civera) | Portfolio: [civera08.github.io/mi-sitio](https://civera08.github.io/mi-sitio)

## Data Analyst | Data Scientist

Especialista en Datos con más de 8 años de experiencia transformando información en decisiones estratégicas para multinacionales como PepsiCo y Nielsen. Experto en el diseño de modelos predictivos, automatización de proceso y visualización avanzada, con enfoque en la optimización de costos y eficiencia operativa.

## HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes:	Python (Pandas, Scikit-learn, NumPy), SQL (Avanzado), DAX
Visualización:	Power BI, Tableau
Data Engineering:	Pipelines ETL, SSIS, SAP, Salesforce

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Data Migration Analyst | PepsiCo LATAM | Noviembre 2021 – Diciembre 2024

- Automatice proceso de migración y validación con Python y SQL, reduciendo tiempos en 30%.
- Implementé pipelines ETL integrando SAP, Salesforce y Oracle, asegurando la calidad de datos.
- Participo en el proyecto de transformación digital “Conectados” en 13 países de la región.

### Data Analyst – Gestión de Proveedores | Extendeal (Tech) | Febrero 2017 – Agosto 2021

- Analicé patrones de consumo y optimicé costos entre 15% y 20% mediante análisis predictivo.
- Desarrollé dashboards en Power BI para monitorear indicadores clave de gasto y proveedores.
- Brinde soporte analítico a equipos en México y Argentina para la toma de decisiones.

### Data Analyst | Gicsa (Real Estate) | Diciembre 2016 – Febrero 2017

- Automatice procesos de contratos en SAP RE, reduciendo errores operativos.
- Ejecución de auditorías de calidad de datos para asegurar precisión en la facturación y operación.
- Optimicé flujos de información entre áreas administrativas y financieras.

### Data Analyst | Nielsen | Marzo 2014 – Abril 2016

- Generé y analicé cubos ICE para Coca-Cola México y Brasil.
- Entregué reportes estratégicos para análisis de mercado y consumo.

## PROYECTO DESTACADO

### Optimización de Inventario con Predicción de Demanda (Proyecto Personal, 2025)

- Desarrollo end-to-end con Python, SQL Server y Power BI.
- Implementación de modelo de forecasting para estimar demanda por producto y región.
- Diseño de pipeline de datos y dashboards interactivos.
- Simulación de reducción de quiebres de stock y sobreinventario.

## EDUCACIÓN

Ingeniería en Ciencia de Datos | Universidad del Valle de México | 2022–2025

Lic. En Planeación Territorial | Universidad Autónoma Metropolitana | 2011 – 2013

## IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Intermedio