**Forecasting Streamlit 🡪**

[Forecasting with Streamlit Prophet](https://blog.streamlit.io/forecasting-with-streamlit-prophet/)

**Gráficos Dinámicos en Python charts 🡪**

[Gráficos de dispersión en plotly | PYTHON CHARTS](https://python-charts.com/es/correlacion/grafico-dispersion-plotly/)

Identificación de Outliers. 🡪

<https://panamahitek.com/identificacion-y-eliminacion-de-outliers-en-machine-learning/>

[How to Box Plot with Python - Phyo Phyo Kyaw Zin](https://drzinph.com/how-to-box-plot-with-python/)

Power BI de KPIS.

[Microsoft Power BI](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiMWVhYjBkOWItNjBjNy00YzhmLThkM2UtOTMyNjZkNjQ1ZWZkIiwidCI6IjM2OTBjNGY3LTIyYzgtNDRkYy04YjljLTc1YzAwYzE0NzczZiIsImMiOjR9&disablecdnExpiration=1695937054)

Power BI – Demo CV.

[Microsoft Power BI](https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiNjlmNTI3MWItYzBkNi00ZmI3LWIyYzgtNmIwNmM5MjNmNjg2IiwidCI6IjI2ZDNkNTE3LTIwOTAtNDZjNC04MTNjLTE3OGYzZWVjN2JkNyJ9)

Demo Reporte BI Financiero

[Microsoft Power BI](https://app.fabric.microsoft.com/view?r=eyJrIjoiZGQ4MTc4ZGMtOWMxZi00ZTZkLWFhODUtZmNiNmY0YzlmOWU5IiwidCI6IjdiNTIxMDZhLTdkZDgtNDYzNC1hMzQyLWJkZjY2OTY4YzlmOSJ9)

SQLLite3

[sqlite3 — DB-API 2.0 interfaz para bases de datos SQLite — documentación de Python - 3.8.20](https://docs.python.org/es/3.8/library/sqlite3.html#:~:text=SQLite%20es%20una%20biblioteca%20de,usar%20SQLite%20para%20almacenamiento%20interno.)

ETL BI.

[Crear canalizaciones etl con python, snowflake y dbt](https://es.fiverr.com/arnoldas_jan/create-etl-pipelines-using-python-snowflake-dbt)

PARQUET BigData.

[parquet · PyPI](https://pypi.org/project/parquet/)

Iconos BI.

[Material Symbols & Icons - Google Fonts](https://fonts.google.com/icons?icon.platform=web&icon.category=social&icon.set=Material+Icons&icon.size=24&icon.color=%23e8eaed)