

Nombre y Apellido: Lucas Biló

Padrón: 103252

Ayudante Asignado: Natalia Golmar

Primera Parte – Pandas

Consulta 1: <14>

<https://colab.research.google.com/drive/1SyPX85JXu81rP-pLyXk23RxyJ0iAMr-A?usp=sharing>

Consulta 2: <38>

<https://colab.research.google.com/drive/1kUsvEEqu3bcOfx7TiqZDsuzC0TZtctUi?usp=sharing>

Consulta 3: <7>

https://colab.research.google.com/drive/1gA-fC8j9DJ0S5dG3VnbvFmNWklu9e_Q?usp=sharing

Consulta 4: <12>

<https://colab.research.google.com/drive/1jcdbWtVyoBqZApUst2ATFUQikxbywObK?usp=sharing>

Consulta 5: <30>

https://colab.research.google.com/drive/1DPHqqVQEDxo_GajZMoY6D52cBn7Mu6q5?usp=sharing

Consulta 6: <44>

https://colab.research.google.com/drive/1H9G2dtU715_0DvITvRdKmrs7FlxUll-S?usp=sharing

Consulta 7: <46>

https://colab.research.google.com/drive/1zrzNLX98-x2WbiHeUqbB2xv6rY6K96C_?usp=sharing

Segunda parte - Visualización de datos

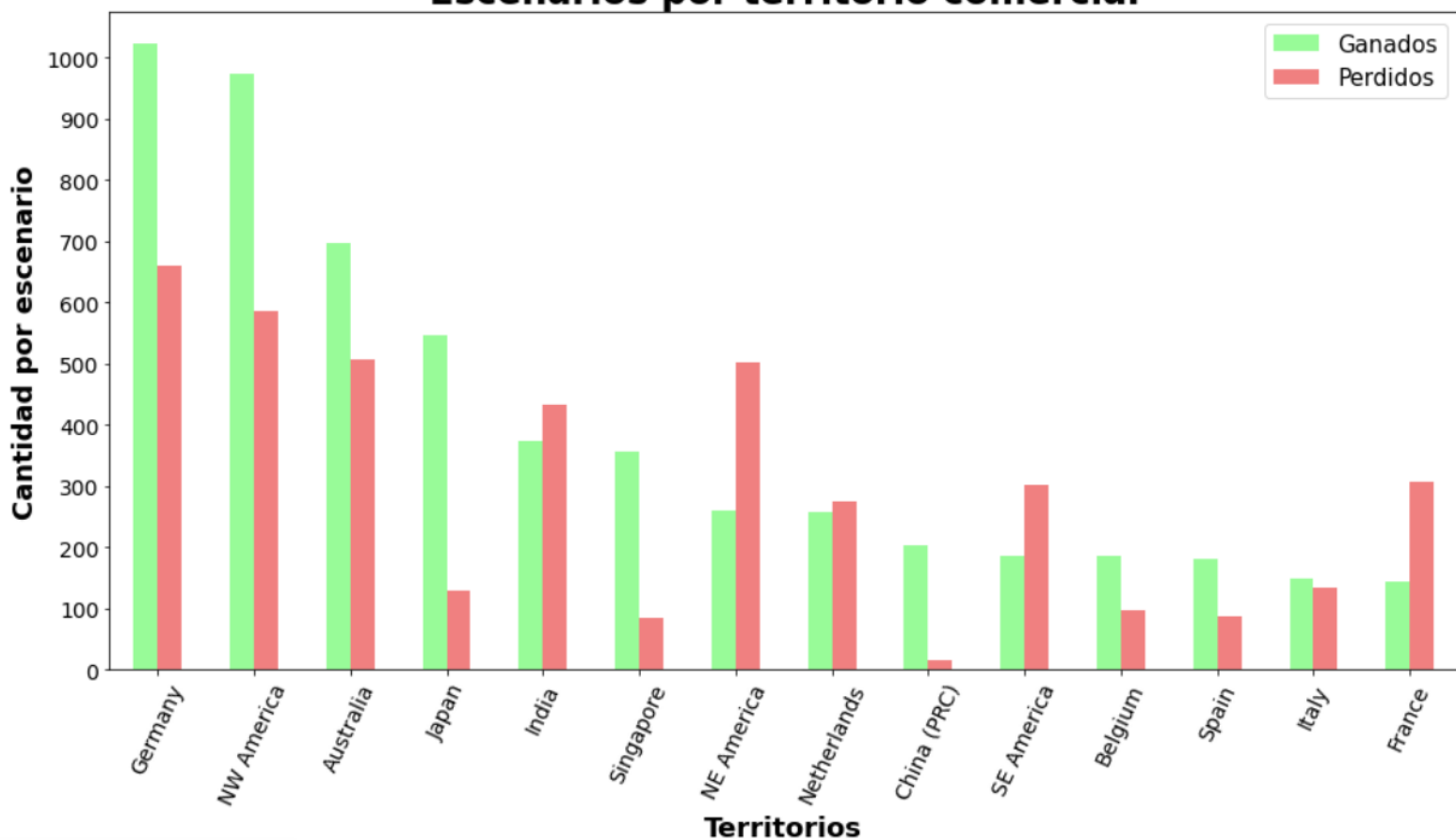
Visualización 1:

<Predicciones de éxitos en oportunidades comerciales>

<Grouped Bar Plot>

<https://colab.research.google.com/drive/1HXJKkK8Lna-AQIXHZBjFmpheF5Fb1-bZ?usp=sharing>

Escenarios por territorio comercial

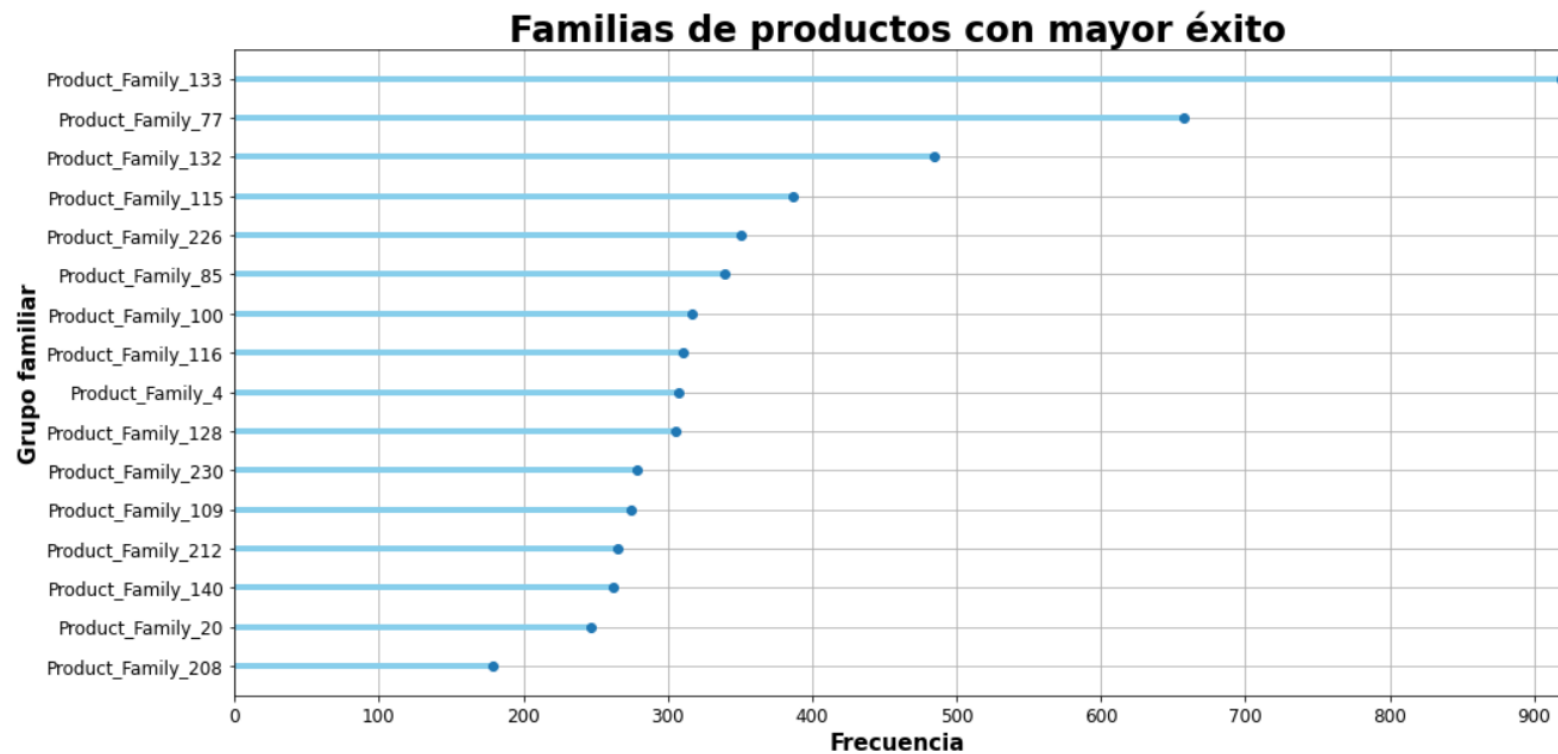


Visualización 2:

<Predicciones de éxitos en oportunidades comerciales>

<Lollipop Plot>

<https://colab.research.google.com/drive/1HXJKkK8Lna-AQIXHZBjFmpheF5Fb1-bZ?usp=sharing>



Aclaración sobre visualización 2: me hubiera gustado que la frecuencia más alta no quede sobre el margen derecho, pero no encontré forma de poder realizarlo.

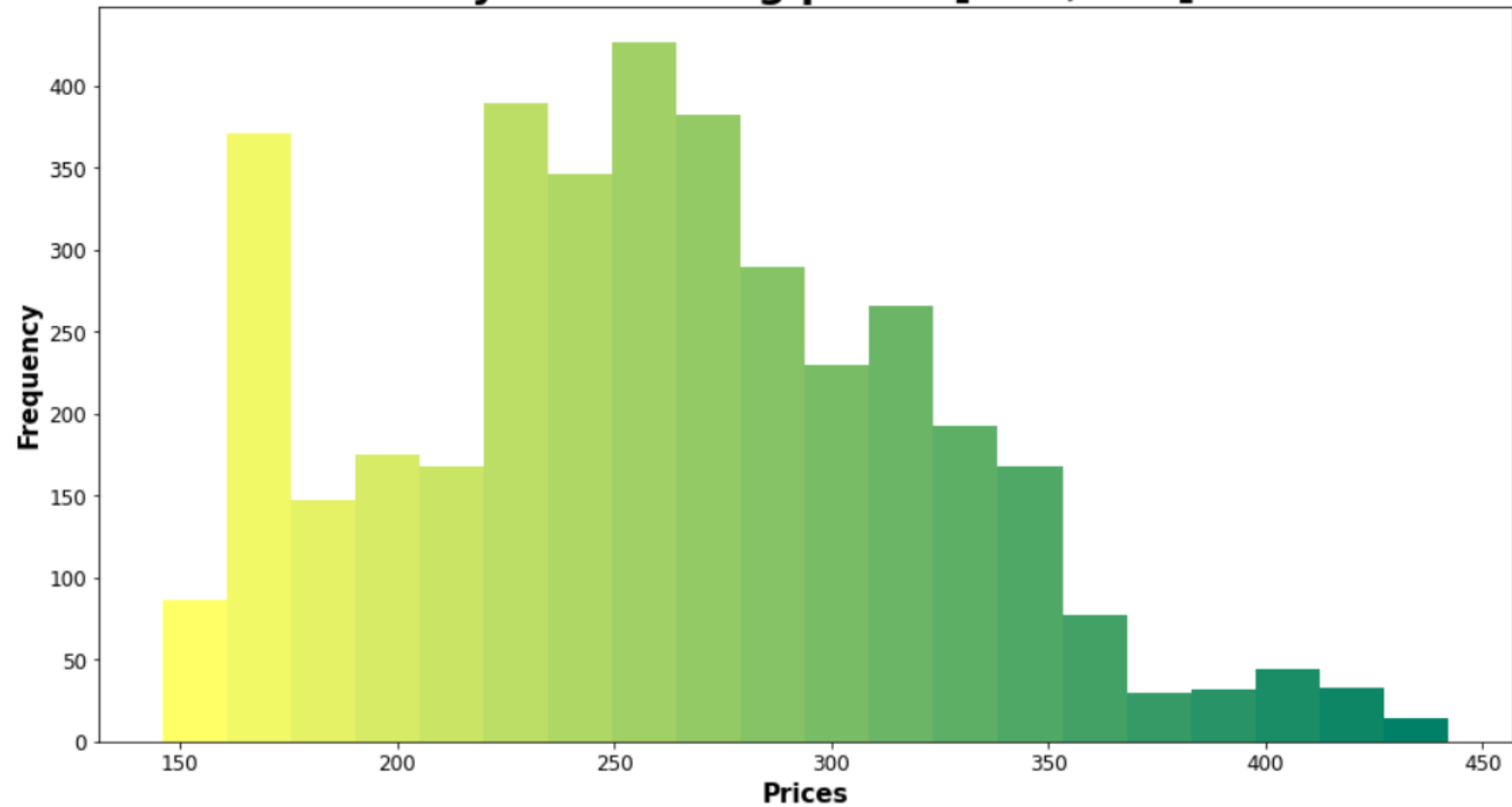
Visualización 3:

<Proyectando el comportamiento de la soja>

<Histograma>

https://colab.research.google.com/drive/1L_e-urzJLeNNJIE7M2ospeGvpyjcrOgn?usp=sharing

Soybean closing prices [USD/Ton.]



Visualización 4:

<Proyectando el comportamiento de la soja>

<Heatmap>

https://colab.research.google.com/drive/1L_e-urzJLeNNJIE7M2ospeGvpyjcrOgn?usp=sharing

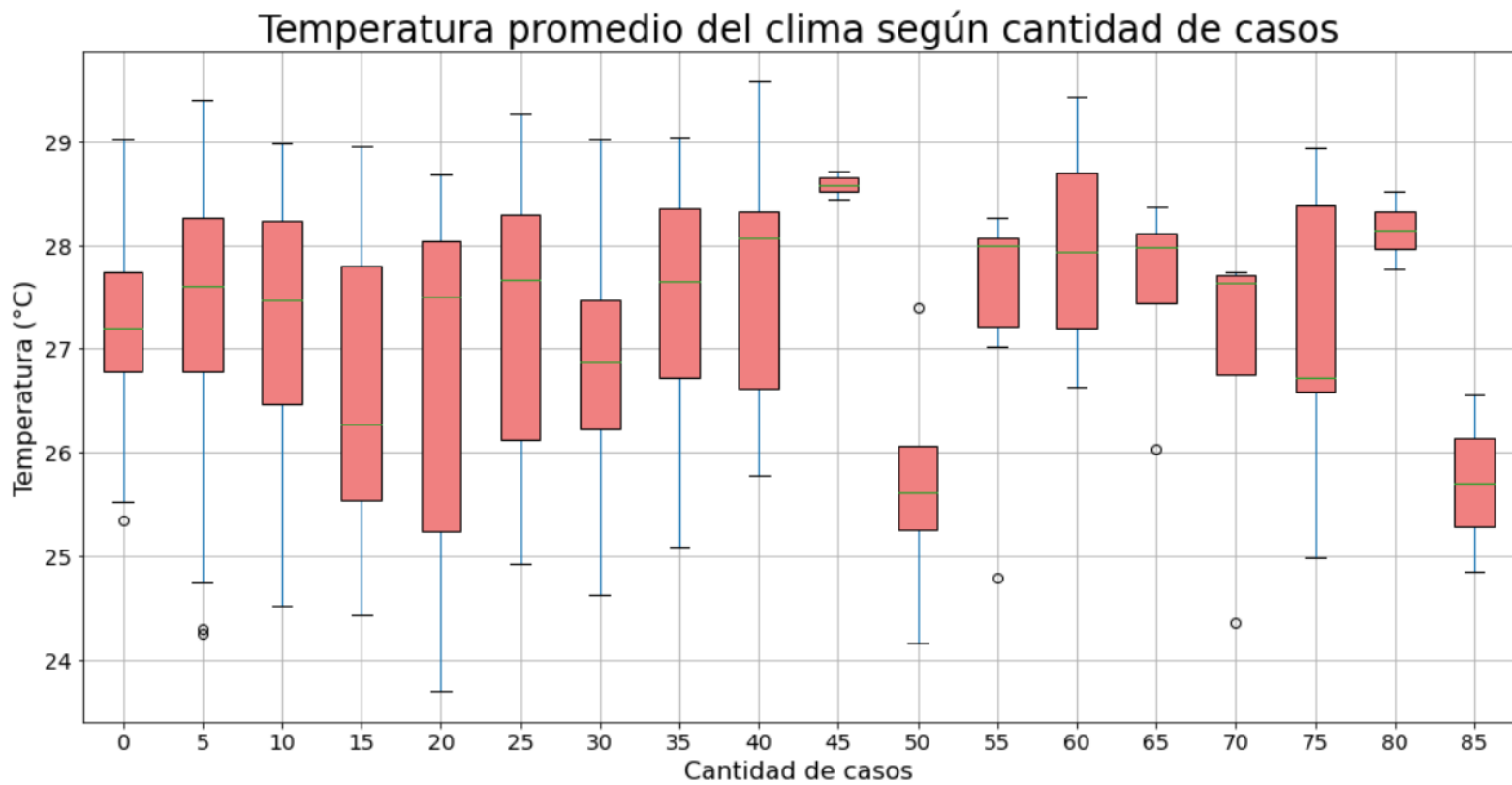


Visualización 5:

<DengAI: Predicting Disease Spread>

<Box Plot>

<https://colab.research.google.com/drive/1ammgvOrx2Mt1wV8fceZT3mm5IDh7qsQo?usp=sharing>

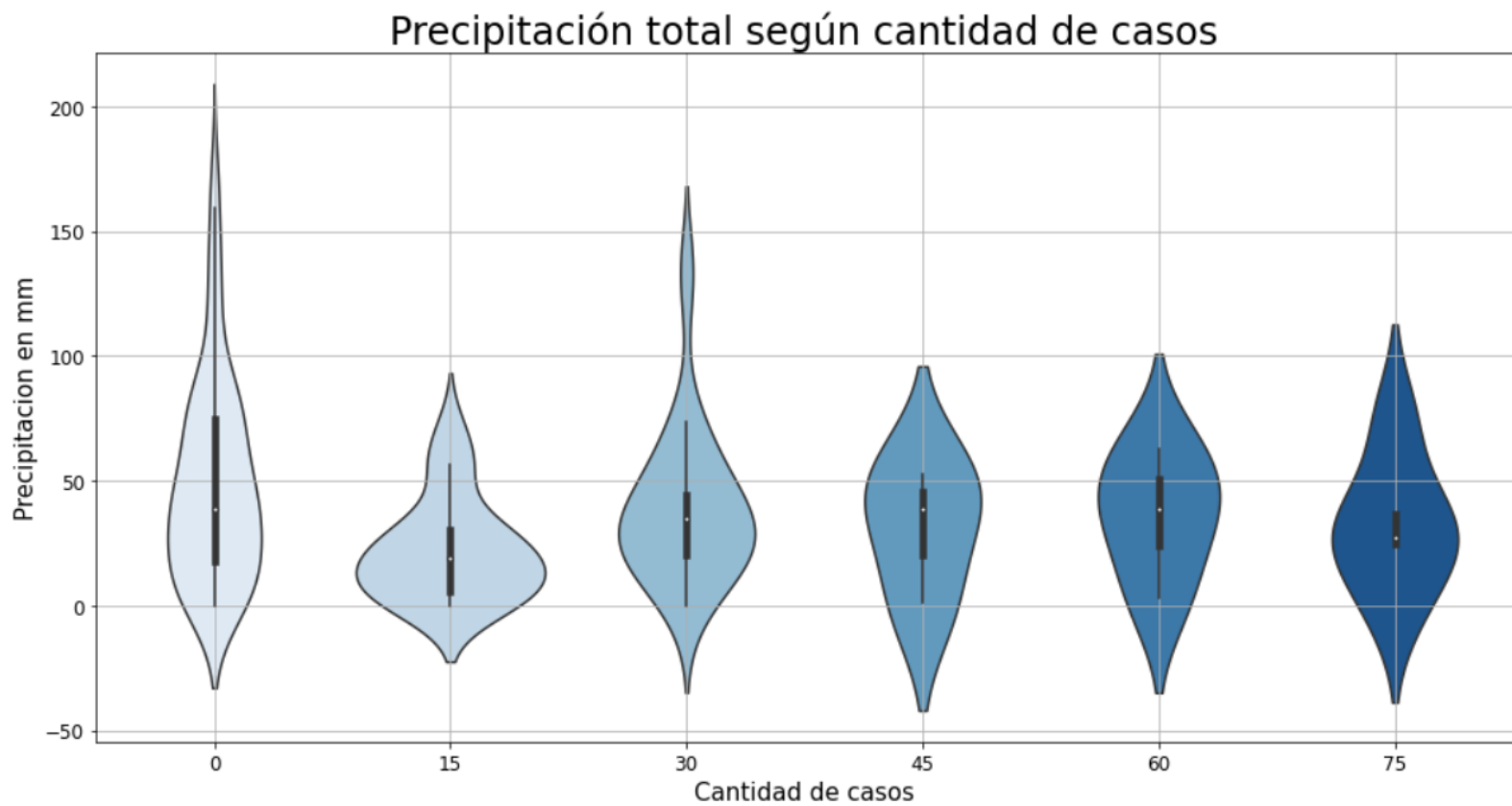


Visualización 6:

<DengAI: Predicting Disease Spread>

<Violin Plot>

<https://colab.research.google.com/drive/1ammgvOrx2Mt1wV8fceZT3mm5lDh7qsQo?usp=sharing>



Visualización 7:

<Streamers de habla hispana con más seguidores en Twitch>

Desde la cuarentena, en mis tiempos libres, empecé a consumir mucho lo que es la plataforma Twitch y me pareció interesante poder hacer una visualización de los streamers más conocidos de la plataforma a nivel mundial que sean de habla hispana.



Datos sacados de:

https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Canales_de_Twitch_con_m%C3%A1s_seguidores