

# Análisis de los precios de algunos productos en Habana del Este.

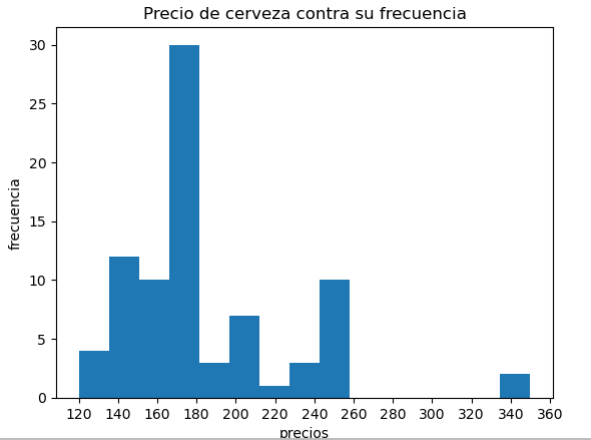
Jennifer de la Caridad Sánchez Santana

Facultad de Matemática y Computación

# Cerveza

Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana

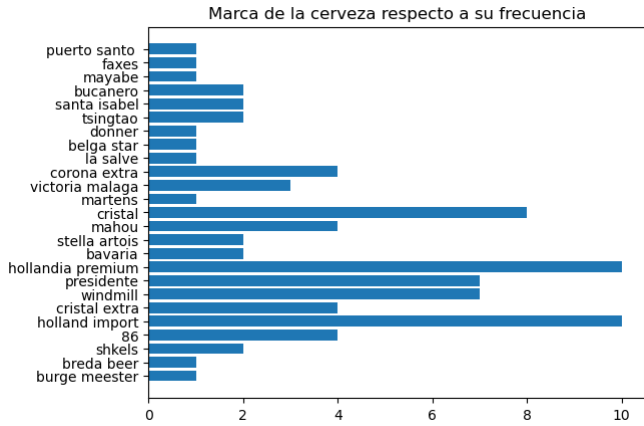


Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana




Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana



Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana

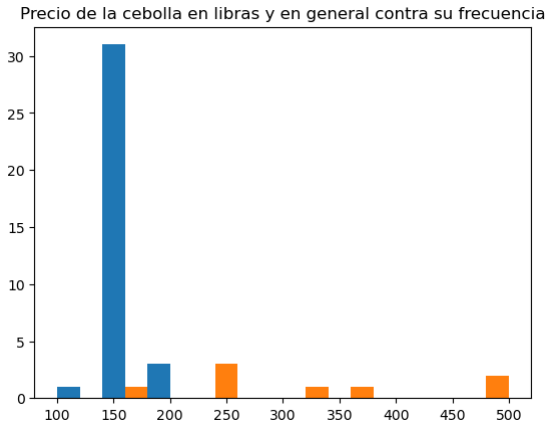


volume cerveza.png

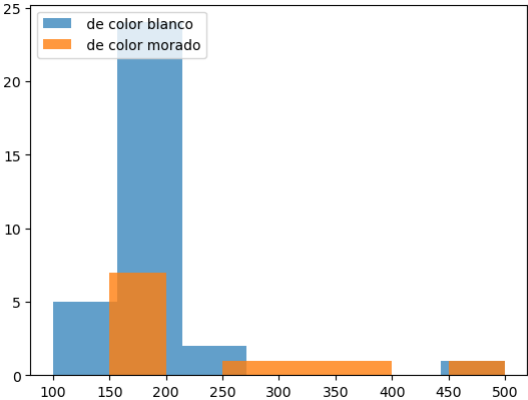
# Cebolla

Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana

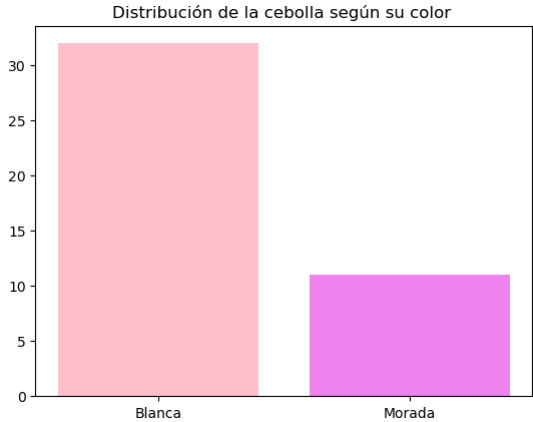


Aquí se aprecia la distribución del precio de la cebolla según el color



Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana





# Comparación entre los refrescos envasados en botellas de plástico y en latas de aluminio.

Análisis de los precios de algunos productos en Habana del Este.

Jennifer de la Caridad Sánchez Santana

## 1-Los refrescos envasados en botellas de plástico: <sup>1</sup>

- Poseen acetaldehído que podrían pasar al refresco y afectar su sabor.
- El plástico es más permeable al CO<sub>2</sub>, la efervescencia de la bebida se escapa más rápido.
- Se derivan de productos no renovables.
- No se puede reciclar en más botellas.
- Las personas no reciclan botellas de plástico tan a menudo.

## 2-Los refrescos envasados en latas de aluminio: <sup>2</sup>

- El interior de las latas está revestido con un polímero, que evita el contacto del refresco con el metal.
- Son menos permeables al CO<sub>2</sub>, conservan las burbujas por más tiempo.
- Proviene de la roca bauxita, y su extracción puede arruinar ecosistemas.
- Se pueden reciclar en nuevas latas.
- Se estima que casi el 75 por ciento de aluminio producido está en uso.

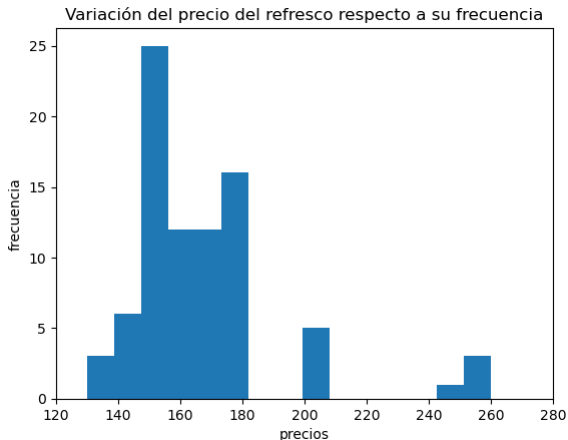
Teniendo en cuenta las características de ambos envases, se analizaron los refrescos en latas de aluminio al poseer algunas ventajas.

<sup>1</sup><https://www.elfinanciero.com.mx/food-and-drink/2022/06/14/cual-sabe-mejor-refresco-en-vidrio-plastico-0-lata/?outputType=amp>

<sup>2</sup><https://medialab.news-latas-de-aluminio-vs-botellas-de-plastico-cual-afecta-mas-al-medio-ambiente/?amp>

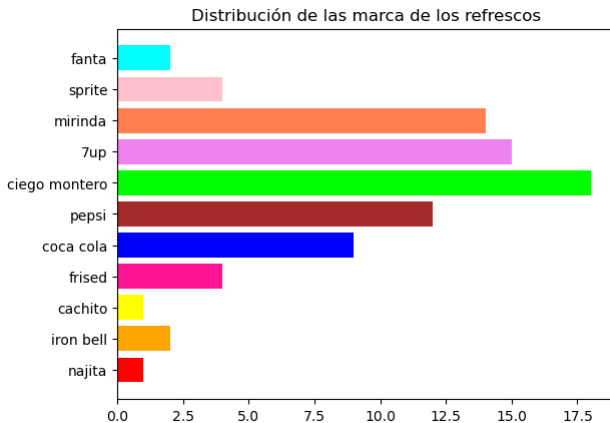
Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana



Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

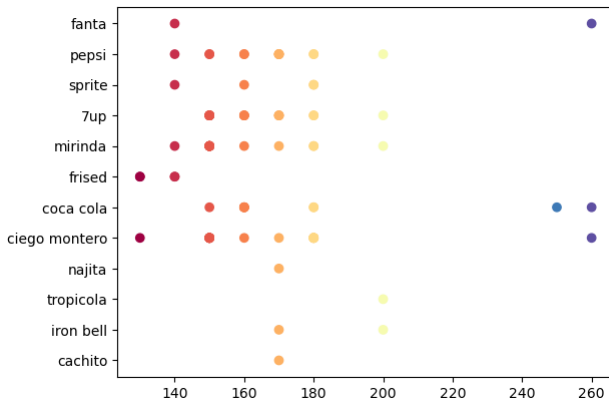
Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana



Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

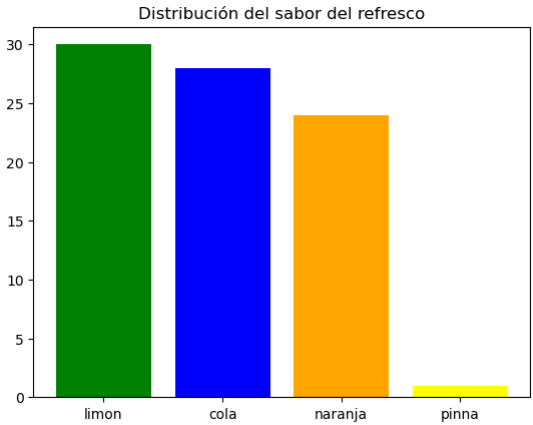
Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana

## Aquí se aprecia la relación marca y precio de los refrescos



Análisis de los  
precios de  
algunos  
productos en  
Habana del  
Este.

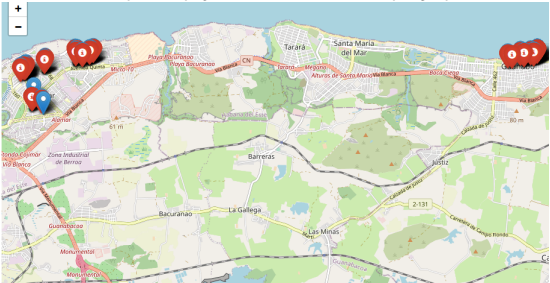
Jennifer de la  
Caridad  
Sánchez  
Santana



Análisis de los  
 precios de  
 algunos  
 productos en  
 Habana del  
 Este.

Jennifer de la  
 Caridad  
 Sánchez  
 Santana

En este mapa se aprecia la distribución de los  
 refrescos(azul) y las cervezas(rojo)



Aquí se aprecia la distribución de la cebolla según su color

