1) Analysis

August 26, 2023

1 1) Preparación previa

Carga de librerías

```
import pandas as pd
import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib as mpl
%matplotlib inline
import seaborn as sns

from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.cluster import KMeans
from sklearn.metrics import silhouette_score, silhouette_samples

import ipywidgets as widgets
from IPython.display import display
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
```

Lectura del dataset Se decidió utilizar unos datos históricos de criptomonedas. El tema nos interesó no solo por estar más vigente que nunca, sino porque nos resultó excelente para explayar diversas herramientas aprendidas en el curso.

```
df_chainlink = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 →Final%20Project/coin_ChainLink.csv')
df_cosmos = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 ⇔Final%20Project/coin Cosmos.csv')
df_cryptocomcoin = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/
 Agustin-Bulzomi/Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/
 →Support%20Files/Final%20Project/coin_CryptocomCoin.csv')
df dogecoin = pd.read csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 →Final%20Project/coin_Dogecoin.csv')
df_eos = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 -Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/

→Final%20Project/coin_EOS.csv')
df_ethereum = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 →Final%20Project/coin_Ethereum.csv')
df_iota = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/

→Final%20Project/coin_Iota.csv')
df_litecoin = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 →Final%20Project/coin_Litecoin.csv')
df_monero = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 →Final%20Project/coin_Monero.csv')
df_nem = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/

¬Final%20Project/coin_NEM.csv')

df_polkadot = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 →Final%20Project/coin_Polkadot.csv')
df_solana = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 →Final%20Project/coin_Solana.csv')
df_stellar = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 →Final%20Project/coin_Stellar.csv')
df_tether = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 →Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/
 ⇔Final%20Project/coin_Tether.csv')
df_tron = pd.read_csv('https://raw.githubusercontent.com/Agustin-Bulzomi/
 -Projects/main/Programming/Digital%20House%20(Python)/Support%20Files/

→Final%20Project/coin_Tron.csv')
```

Vista general Se corren varias funciones para obtener un resumen general de los datasets, eligiendo uno (bitcoin) como ejemplo para analizar la estructura e información de todos, ya que son iguales

[3]: df_bitcoin

[3]:		SNo	Name	Symbol		Date		High	Low	\
	0	1	Bitcoin	BTC	2013-	04-29	147.4	88007		
	1	2	Bitcoin	BTC	2013-	04-30	146.9	29993	134.050003	
	2	3	Bitcoin	BTC	2013-	05-01	139.8	89999	107.720001	
	3	4	Bitcoin	BTC	2013-	05-02	125.5	99998	92.281898	
	4	5	Bitcoin	BTC	2013-	05-03	108.1	27998	79.099998	
			•••		•••					
	2857	2858	Bitcoin	BTC	2021-	02-23	54204.9	29760	45290.590270	
	2858	2859	Bitcoin	BTC	2021-	02-24	51290.1	36690	47213.498160	
	2859	2860	Bitcoin	BTC	2021-	02-25	51948.9	66980	47093.853020	
	2860	2861	Bitcoin	BTC	2021-	02-26	48370.7	85260	44454.842110	
	2861	2862	Bitcoin	BTC	2021-	02-27	48253.2	70100	45269.025770	
			Open		Close		Volume	Ma	rketcap	
	0	134	.444000	144.5	39993	0.000	000e+00	1.603	769e+09	
	1	144	.000000	139.0	00000	0.000	000e+00	1.542	813e+09	
	2	139	.000000	116.9	89998	0.000	000e+00	1.298	955e+09	
	3	116	. 379997	105.2	09999	0.000	000e+00	1.168	517e+09	
	4	106	.250000	97.7	50000	0.000	000e+00	1.085	995e+09	
			•••		•••		•••			
	2857	54204	.929760	48824.4	26870	1.061	020e+11	9.099	260e+11	
	2858	48835	.087660	49705.3	33320	6.369	552e+10	9.263	930e+11	
	2859	49709	.082420	47093.8	53020	5.450	657e+10	8.777	660e+11	
	2860	47180	.464050	46339.7	60080	3.509	680e+11	8.637	520e+11	
	2861	46344	.772240	46188.4	51280	4.591	095e+10	8.609	780e+11	
	2861	46344	.772240	46188.4	51280	4.591	095e+10	8.609	780e+11	

[2862 rows x 10 columns]

Se observan los tipos de datos que conforman el dataset

```
[4]: df_bitcoin.dtypes
```

```
[4]: SNo
                     int64
     Name
                    object
     Symbol
                   object
     Date
                    object
                   float64
     High
     Low
                  float64
     Open
                  float64
     Close
                  float64
     Volume
                  float64
     Marketcap
                  float64
     dtype: object
```

Se chequea la existencia de valores nulos

```
[5]: df_bitcoin.isna().sum()
```

```
[5]: SNo
                   0
     Name
                   0
     Symbol
                   0
     Date
                   0
     High
                   0
     Low
                   0
     Open
                   0
     Close
                   0
     Volume
                   0
     Marketcap
     dtype: int64
```

Unificación de los datasets Se utiliza un for loop para crear un dataframe que preserve los datos de cada dataset que nos conciernen

```
[6]:
                          Date Symbol
                                           Close
                                                     Marketcap
                                                                Volatilidad
     0
           2020-10-05 23:59:59
                                 AAVE
                                       53.219243
                                                  8.912813e+07
                                                                   0.000000
     1
           2020-10-06 23:59:59
                                 AAVE
                                       42.401599
                                                  7.101144e+07
                                                                   0.450850
     2
           2020-10-07 23:59:59
                                 AAVE 40.083976
                                                  6.713004e+07
                                                                   0.233792
     3
           2020-10-08 23:59:59
                                 AAVE
                                       43.764463
                                                  2.202651e+08
                                                                   0.303017
     4
           2020-10-09 23:59:59
                                 AAVE 46.817744
                                                  2.356322e+08
                                                                   0.264133
     2759 2021-02-23 23:59:59
                                  XRP
                                                                   0.414389
                                        0.473563
                                                  2.150165e+10
     2760 2021-02-24 23:59:59
                                  XRP
                                        0.471832 2.142305e+10
                                                                   0.060460
     2761 2021-02-25 23:59:59
                                  XRP
                                        0.434524 1.972912e+10
                                                                   0.281195
     2762 2021-02-26 23:59:59
                                  XRP
                                        0.427900 1.942839e+10
                                                                   0.123462
     2763 2021-02-27 23:59:59
                                  XRP
                                        0.437809
                                                 1.987829e+10
                                                                   0.152174
     [34115 rows x 5 columns]
```

Tratamiento de la columna Date Se pasa la columna Date al formato datetime. A su vez, se crea la columna Year para análisis anual y se le quita la hora a la columna Date

```
[7]: cryptos['Date'] = pd.to_datetime(cryptos['Date'])
cryptos['Year'] = cryptos['Date'].dt.year
cryptos['Date'] = pd.to_datetime(cryptos['Date']).dt.date
```

[8]: cryptos

```
[8]:
                 Date Symbol
                                  Close
                                            Marketcap Volatilidad Year
     0
                                                                    2020
           2020-10-05
                        AAVE
                              53.219243 8.912813e+07
                                                          0.000000
                        AAVE
     1
           2020-10-06
                              42.401599
                                         7.101144e+07
                                                          0.450850
                                                                    2020
     2
           2020-10-07
                        AAVE
                              40.083976
                                         6.713004e+07
                                                          0.233792
                                                                    2020
     3
           2020-10-08
                        AAVE
                              43.764463
                                         2.202651e+08
                                                          0.303017
                                                                    2020
                                                          0.264133 2020
     4
           2020-10-09
                        AAVE
                              46.817744 2.356322e+08
                               0.473563 2.150165e+10
          2021-02-23
                                                          0.414389
                                                                    2021
     2759
                         XRP
     2760
          2021-02-24
                         XRP
                               0.471832 2.142305e+10
                                                          0.060460
                                                                    2021
                               0.434524 1.972912e+10
     2761 2021-02-25
                                                          0.281195
                                                                    2021
                         XRP
     2762
          2021-02-26
                         XRP
                               0.427900
                                         1.942839e+10
                                                          0.123462
                                                                    2021
     2763 2021-02-27
                         XRP
                               0.437809
                                        1.987829e+10
                                                          0.152174 2021
```

2 2) Análisis exploratorio

2.1 Clustering

Introducción Se pretende encontrar puntos en común entre las distintas criptomonedas, tomando como variables el Marketcap y la Volatilidad a lo largo de su historia. Intuitivamente, se puede pensar que las monedas irán cambiando de cluster a lo largo de los años, y las más recientes serán de mayor volatilidad y menor marketcap. Ahí radica la importancia de la variable Year en el análisis que se desarrollará

```
[9]: # Se eligen las variables a analizar y se estandariza

X = cryptos[['Marketcap','Volatilidad']]
    scaler = StandardScaler()
    X_scaled = scaler.fit_transform(X);
```

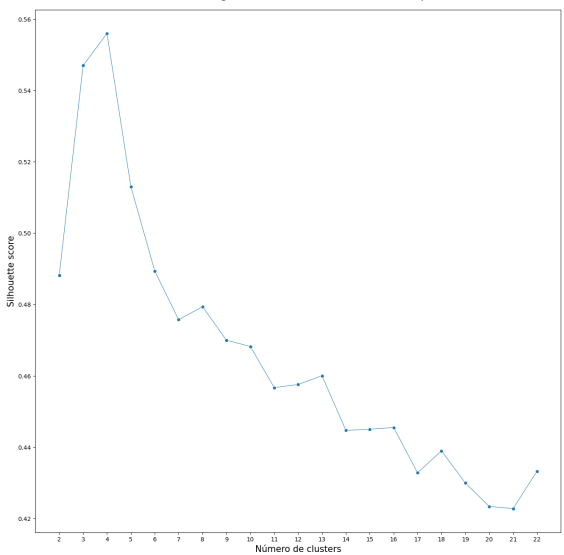
La comparación de puntajes en Silhouette score y en Calinski-Harabasz es fundamental previo a la aplicación del modelo de clustering, para definir K en Kmeans

Silhouette Score:

```
[10]: sil=[]
k_values = range(2,23);

for k in k_values:
    kmeans = KMeans(n_clusters = k, n_init = 10, random_state = 0)
    kmeans.fit(X_scaled)
    score = silhouette_score(X_scaled, kmeans.labels_)
    sil.append(score)
```

Silhouette Score según cantidad de clusters de criptomonedas



[12]: print("La cantidad de clusters que optimizan el Silhouette Score es:", np.

→argmax(sil) + 2) # Se suma 2 al índice que dio el valor máximo pues el⊔

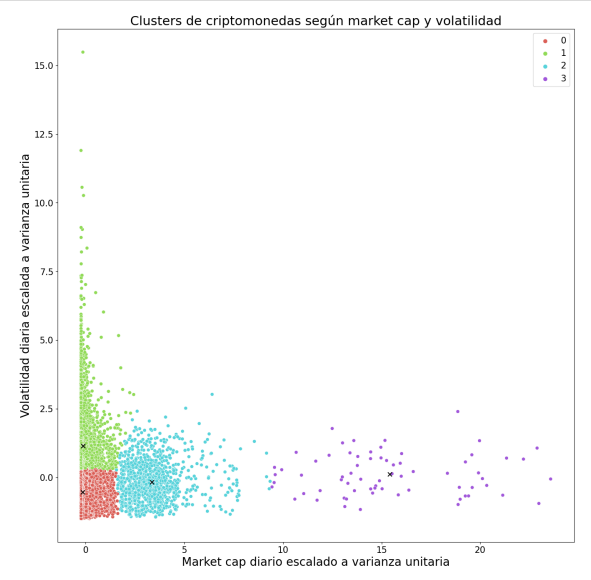
→mínimo del rango a analizar era 2.

La cantidad de clusters que optimizan el Silhouette Score es: 4

KMeans

```
[13]: kmeans = KMeans(n_clusters = 4, n_init=10, random_state = 0)
kmeans.fit(X_scaled)

labels = kmeans.labels_
centroids = kmeans.cluster_centers_
```



En el análisis financiero de las criptomonedas, hay una cierta continuidad en el desarrollo de las mismas: si son exitosas van aumentando su market cap y perdiendo volatilidad. En ese sentido, tiene más lógica que el cluster 0 sea el más volátil y de menor marketcap, mientras que el 3 sea de menor volatilidad y mayor marketcap, para así representar de manera ascendente el desarrollo histórico de las criptomonedas. Por lo susodicho, se alterarán los labels de Kmeans: el cluster 3 debería ser el 2 (y viceversa) y el cluster 1 debería ser el 0 (y viceversa) para representar la siguiente lógica:

```
Cluster 0: baja volatilidad + bajo marketcap
```

Cluster 1: alta volatilidad + bajo marketcap

Cluster 2: baja volatilidad + mediano marketcap

Cluster 3: baja volatilidad + alto marketcap

[14]:		Date S	Symbol	Close	Marketcap	Volatilidad	Year	Cluster
	0	2020-10-05	AAVE	53.219243	8.912813e+07	0.000000	2020	1
	1	2020-10-06	AAVE	42.401599	7.101144e+07	0.450850	2020	0
	2	2020-10-07	AAVE	40.083976	6.713004e+07	0.233792	2020	0
	3	2020-10-08	AAVE	43.764463	2.202651e+08	0.303017	2020	0
	4	2020-10-09	AAVE	46.817744	2.356322e+08	0.264133	2020	0
				•••				
	2759	2021-02-23	XRP	0.473563	2.150165e+10	0.414389	2021	0
	2760	2021-02-24	XRP	0.471832	2.142305e+10	0.060460	2021	1
	2761	2021-02-25	XRP	0.434524	1.972912e+10	0.281195	2021	0
	2762	2021-02-26	XRP	0.427900	1.942839e+10	0.123462	2021	1
	2763	2021-02-27	XRP	0.437809	1.987829e+10	0.152174	2021	1

[34115 rows x 7 columns]

Análisis anual

```
HBox(children=(Output(), Output(), Output()))
HBox(children=(Output(), Output(), Output()))
HBox(children=(Output(), Output(), Output()))
```

Como se ve, a lo largo de los años hay una transición desde clusters inferiores a superiores. Se entiende que los clustes inferiores no desaparecen porque van surgiendo nuevas criptomonedas

Análisis de cada criptomoneda

```
HBox(children=(Output(), Output(), Output()))
```

Como se ve, las altorins más recientes o derivadas de blockhains principales pertenecen al cluster 0, las altorins mejor asentadas quedan en el cluster 1 y las criptomonedas con diferentes blockhains llegan al cluster 2 (Ethereum, Ripple), mientras que solo Bitcoin llega al 2do y 3er cluster.

```
Análisis de cada moneda en 2021
```

HBox(children=(Output(), Output()))

```
[17]: # Se usa widgets para cambiar el output
      outputs_crypto_2021 = [widgets.Output() for _ in range(len(symbols))]
      # Se llena el ouput widget con el contenido a imprimir
      for idx, symbol in enumerate(symbols):
          with outputs_crypto_2021[idx]:
              print(symbol)
              crypto_symbol = cryptos[cryptos.Symbol == symbol]
              print(crypto_symbol[crypto_symbol.Year == 2021].Cluster.
       ⇔value_counts(normalize = True))
      # Se agrupan en columnas
      columns_crypto_2021 = [widgets.HBox(outputs_crypto_2021[i:i + 3]) for i inu
       ⇒range(0, len(outputs crypto 2021), 3)]
      # Se imprimen una al lado de la otra
      display(*columns_crypto_2021)
     HBox(children=(Output(), Output(), Output()))
     HBox(children=(Output(), Output(), Output()))
```

Este resultado refuerza lo concluido anteriormente: BTC ya se asentó en el cluster 3 por su larga historia, ETH se asentó en el cluster 2 por ser la segunda blockchain en ser creada (el resto derivan de BTC), mientras que las altcoins varían entre los primeros dos clusters según su historia.

3 3) Visualización

Elección de criptomonedas Se eligirán 4 criptomonedas para analizar. Cada una perteneció con mayor proporción de días del año 2021 al cluster que ejemplificará:

```
[18]: | doge_days_year = cryptos[(cryptos.Year == 2021) & (cryptos.Symbol == "DOGE")].
       →Cluster.value_counts(normalize = True).max() * 100
      ltc_days_year = cryptos[(cryptos.Year == 2021) & (cryptos.Symbol == "LTC")].

Gluster.value_counts(normalize = True).max() * 100

      eth_days_year = cryptos[(cryptos.Year == 2021) & (cryptos.Symbol == "ETH")].
       ⇔Cluster.value counts(normalize = True).max() * 100
      btc_days_year = cryptos[(cryptos.Year == 2021) & (cryptos.Symbol == "BTC")].
       →Cluster.value_counts(normalize = True).max() * 100
      print("Cluster 0: DOGE (", round(doge_days_year), "% de los días del año )")
      print("Cluster 1: LTC (", round(ltc_days_year), "% de los días del año )")
      print("Cluster 2: ETH (", round(eth_days_year), "% de los días del año )")
      print("Cluster 3: BTC (", round(btc_days_year), "% de los días del año )")
     Cluster 0: DOGE ( 64 % de los días del año )
     Cluster 1: LTC ( 53 % de los días del año )
     Cluster 2: ETH ( 97 % de los días del año )
     Cluster 3: BTC ( 100 % de los días del año )
```

Boxplots para visualizar la tendencia anual y la estacionalidad mensual El análisis es individual por cada moneda, así que no se unifican las escalas: traería problemas de visualización en las monedas de menor valor y aportaría poco al análisis

```
[19]: doge = pd.DataFrame(cryptos[cryptos.Symbol == "DOGE"])
    doge['Month'] = [d.strftime('%b') for d in doge.Date]
    years_doge = doge['Year'].unique()

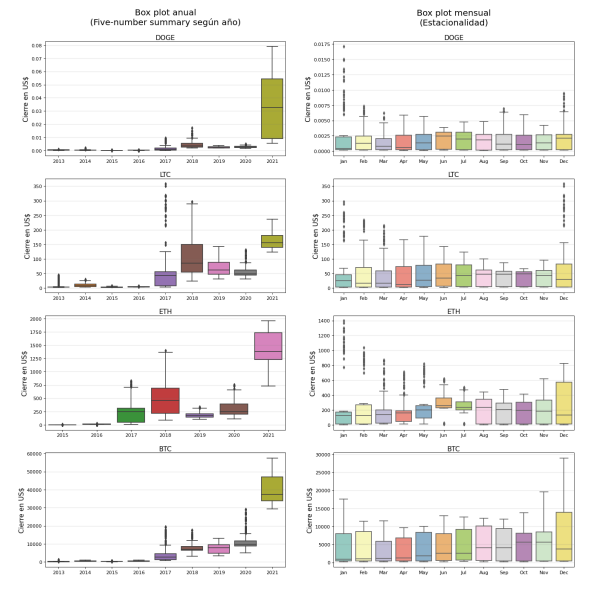
ltc = cryptos[cryptos.Symbol == "LTC"]
    ltc['Month'] = [d.strftime('%b') for d in ltc.Date]
    years_ltc = ltc['Year'].unique()

eth = cryptos[cryptos.Symbol == "ETH"]
    eth['Month'] = [d.strftime('%b') for d in eth.Date]
    years_eth = eth['Year'].unique()

btc = cryptos[cryptos.Symbol == "BTC"]
    btc['Month'] = [d.strftime('%b') for d in btc.Date]
    years_btc = btc['Year'].unique()
```

```
[20]: fig, axes = plt.subplots(4, 2, figsize = (20,20), dpi = 80)
      box = sns.boxplot(x = 'Year', y = 'Close', data = doge, ax = axes[0, 0])
      axes[0, 0].xaxis.set_label_position('top')
      axes[0, 0].set_xlabel('DOGE', fontsize= 14)
      axes[0, 0].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      sns.boxplot(x ='Month', y ='Close', data = doge.loc[~doge.Year.isin([2013,__
       42021]), :], ax = axes[0, 1], palette = 'Set3')
      axes[0, 1].xaxis.set_label_position('top')
      axes[0, 1].set_xlabel('DOGE', fontsize= 14)
      axes[0, 1].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      sns.boxplot(x ='Year', y ='Close', data = ltc, ax = axes[1, 0])
      axes[1, 0].xaxis.set_label_position('top')
      axes[1, 0].set_xlabel('LTC', fontsize= 14)
      axes[1, 0].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      sns.boxplot(x ='Month', y ='Close', data = ltc.loc[~ltc.Year.isin([2013,__
       42021]), :], ax = axes[1, 1], palette = 'Set3')
      axes[1, 1].xaxis.set_label_position('top')
      axes[1, 1].set_xlabel('LTC', fontsize= 14)
      axes[1, 1].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      sns.boxplot(x ='Year', y ='Close', data = eth, ax = axes[2, 0])
      axes[2, 0].xaxis.set_label_position('top')
      axes[2, 0].set_xlabel('ETH', fontsize= 14)
      axes[2, 0].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      sns.boxplot(x ='Month', y ='Close', data = eth.loc[~eth.Year.isin([2013,__
      42021]), :], ax = axes[2, 1], palette = 'Set3',
                  order = ['Jan', 'Feb', 'Mar', 'Apr', 'May', 'Jun', 'Jul', 'Aug', __

¬'Sep', 'Oct', 'Nov', 'Dec'])
      axes[2, 1].xaxis.set_label_position('top')
      axes[2, 1].set_xlabel('ETH', fontsize= 14)
      axes[2, 1].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      sns.boxplot(x ='Year', y ='Close', data = btc, ax = axes[3, 0])
      axes[3, 0].xaxis.set_label_position('top')
      axes[3, 0].set_xlabel('BTC', fontsize= 14)
      axes[3, 0].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      sns.boxplot(x ='Month', y ='Close', data = btc.loc[~btc.Year.isin([2013,_
       42021]), :], ax = axes[3, 1], palette = 'Set3')
      axes[3, 1].xaxis.set_label_position('top')
      axes[3, 1].set_xlabel('BTC', fontsize= 14)
      axes[3, 1].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
```

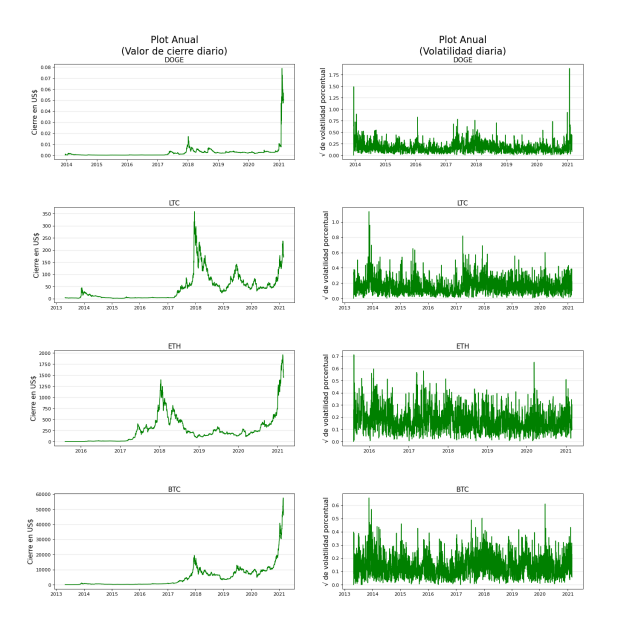


- Al analizar la tendencia, se puede observar que es claramente alcista a lo largo de la corta historia
- Al analizar la estacionalidad, se pueden observar algunos puntos:
- 1) Hay muy pocos bigotes inferiores debido a la naturaleza alcista de la tendencia.
- 2) Un cierto aumento en los valores de fin y principio de año (dentro del rango intercuartil en BTC, mediante outliers en ETH, LTC y DOGE).
- 3) Una diferente volatilidad entre los distintos clusters: DOGE tiene cuerpo del boxplot menor a LTC, quien a su vez tiene menor cuerpo de boxplot que ETH, e igualmente con BTC. A su vez, la relación de tamaño entre bigotes y cuerpo son directamente proporcionales a la volatilidad: DOGE, el más volátil, tiene bigotes mucho más grandes proporcionalmente al cuerpo, en comparación a las monedas menos volatiles. Esto se da, nuevamente, de manera gradual.
- 4) La enorme diferencia en Volatilidad y en Marketcap de BTC, el único en el cluster 3, podría explicar por qué no tuvo ningún outlier.

Plots para visualizar el valor de cierre y la volatilidad a lo largo de los años

```
[21]: fig2, axes2 = plt.subplots(4, 2, figsize = (20,20), dpi = 80)
      plt.subplots adjust(hspace=0.5)
      axes2[0, 0].plot(doge["Date"], doge["Close"], color='g')
      axes2[0, 0].xaxis.set_label_position('top')
      axes2[0, 0].set xlabel('DOGE', fontsize= 14)
      axes2[0, 0].set_ylabel('Cierre en US$', fontsize=14, rotation='vertical')
      axes2[0, 0].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      axes2[0, 1].plot(doge["Date"], doge["Volatilidad"], color='g')
      axes2[0, 1].xaxis.set_label_position('top')
      axes2[0, 1].set_xlabel('DOGE', fontsize= 14)
      axes2[0, 1].set_ylabel('√ de volatilidad porcentual', fontsize=14,__
       ⇔rotation='vertical')
      axes2[0, 1].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      axes2[1, 0].plot(ltc["Date"], ltc["Close"], color='g')
      axes2[1, 0].xaxis.set_label_position('top')
      axes2[1, 0].set_xlabel('LTC', fontsize= 14)
      axes2[1, 0].set_ylabel('Cierre en US$', fontsize=14, rotation='vertical')
      axes2[1, 0].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
      axes2[1, 1].plot(ltc["Date"], ltc["Volatilidad"], color='g')
      axes2[1, 1].xaxis.set_label_position('top')
      axes2[1, 1].set xlabel('LTC', fontsize= 14)
      axes2[1, 1].set_ylabel('√ de volatilidad porcentual', fontsize=14, __
       →rotation='vertical')
      axes2[1, 1].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
```

```
axes2[2, 0].plot(eth["Date"], eth["Close"], color='g')
axes2[2, 0].xaxis.set_label_position('top')
axes2[2, 0].set_xlabel('ETH', fontsize= 14)
axes2[2, 0].set_ylabel('Cierre en US$', fontsize=14, rotation='vertical')
axes2[2, 0].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
axes2[2, 1].plot(eth["Date"], eth["Volatilidad"], color='g')
axes2[2, 1].xaxis.set_label_position('top')
axes2[2, 1].set_xlabel('ETH', fontsize= 14)
axes2[2, 1].set_ylabel('√ de volatilidad porcentual', fontsize=14, __
 ⇔rotation='vertical')
axes2[2, 1].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
axes2[3, 0].plot(btc["Date"], btc["Close"], color='g')
axes2[3, 0].xaxis.set_label_position('top')
axes2[3, 0].set_xlabel('BTC', fontsize= 14)
axes2[3, 0].set_ylabel('Cierre en US$', fontsize=14, rotation='vertical')
axes2[3, 0].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
axes2[3, 1].plot(btc["Date"], btc["Volatilidad"], color='g')
axes2[3, 1].xaxis.set_label_position('top')
axes2[3, 1].set_xlabel('BTC', fontsize= 14)
axes2[3, 1].set_ylabel('√ de volatilidad porcentual', fontsize=14, __
 ⇔rotation='vertical')
axes2[3, 1].grid(which='major', axis='y', color='gray', lw=1, alpha=0.2)
#Seteamos los títulos:
axes2[0, 0].set title('Plot Anual\n(Valor de cierre diario)', fontsize=20);
axes2[0, 1].set_title('Plot Anual\n(Volatilidad diaria)', fontsize=20);
plt.savefig('Plots anuales.png')
```



Se realizará en otra notebook un análisis más exhaustivo de series de tiempo basadas en BTC.