

Jorge Gerardo Iglesias Ortiz - A01653261

Alejandro Hernández De la Torre - A01651516

Santiago Orozco Quintero - A01658308

Carlos Andres Barredeaz Rios - A01653183

Jorge Yopez Frutos - A01652661

Actividad Evaluable Patrones con K-means

1. Carga tus datos.

```
In [1]: import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sb
from sklearn.cluster import KMeans
from sklearn.metrics import pairwise_distances_argmin_min
from datetime import datetime
from datetime import date

%matplotlib inline
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
plt.rcParams['figure.figsize'] = (16, 9)
plt.style.use('ggplot')

df1 = pd.read_csv(' analisis.csv')
df2 = pd.read_csv('avocado.csv')

print(df2)
```

	Unnamed: 0	Date	AveragePrice	Total Volume	4046	4225	\
0	0	2015-12-27	1.33	64236.62	1036.74	54454.85	
1	1	2015-12-20	1.35	54876.98	674.28	44638.81	
2	2	2015-12-13	0.93	118220.22	794.70	109149.67	
3	3	2015-12-06	1.08	78992.15	1132.00	71976.41	
4	4	2015-11-29	1.28	51039.60	941.48	43838.39	
...	
18244	7	2018-02-04	1.63	17074.83	2046.96	1529.20	
18245	8	2018-01-28	1.71	13888.04	1191.70	3431.50	
18246	9	2018-01-21	1.87	13766.76	1191.92	2452.79	
18247	10	2018-01-14	1.93	16205.22	1527.63	2981.04	
18248	11	2018-01-07	1.62	17489.58	2894.77	2356.13	

	4770	Total Bags	Small Bags	Large Bags	XLarge Bags	type	\
0	48.16	8696.87	8603.62	93.25	0.0	conventional	
1	58.33	9505.56	9408.07	97.49	0.0	conventional	
2	130.50	8145.35	8042.21	103.14	0.0	conventional	
3	72.58	5811.16	5677.40	133.76	0.0	conventional	
4	75.78	6183.95	5986.26	197.69	0.0	conventional	
...	
18244	0.00	13498.67	13066.82	431.85	0.0	organic	
18245	0.00	9264.84	8940.04	324.80	0.0	organic	
18246	727.94	9394.11	9351.80	42.31	0.0	organic	

```

18247    727.01    10969.54    10919.54    50.00    0.0    organic
18248    224.53    12014.15    11988.14    26.01    0.0    organic

      year      region
0      2015      Albany
1      2015      Albany
2      2015      Albany
3      2015      Albany
4      2015      Albany
...      ...      ...
18244    2018  WestTexNewMexico
18245    2018  WestTexNewMexico
18246    2018  WestTexNewMexico
18247    2018  WestTexNewMexico
18248    2018  WestTexNewMexico

```

```
[18249 rows x 14 columns]
```

Se cargaron los datos de análisis y avocado

2. Si determinas que alguna variable no sirve basándose en la actividad pasada, elimínala y justifica por qué quitaste o no variables.

```
In [2]: df2[["year", "Date"]]
```

```

Out[2]:
   year  Date
0  2015  2015-12-27
1  2015  2015-12-20
2  2015  2015-12-13
3  2015  2015-12-06
4  2015  2015-11-29
...    ...    ...
18244  2018  2018-02-04
18245  2018  2018-01-28
18246  2018  2018-01-21
18247  2018  2018-01-14
18248  2018  2018-01-07

```

```
18249 rows x 2 columns
```

```

In [3]: def year_fraction(datef):
        start = date(datef.year, 1, 1).toordinal()
        year_length = date(datef.year+1, 1, 1).toordinal() - start
        return datef.year + float(datef.toordinal() - start) / year_length

def strtoyearf(v):
    for i in range(0, len(v)):
        v[i] = year_fraction(datetime.strptime(v[i], '%Y-%m-%d').date())
    return v

df2["Date"] = strtoyearf(list(df2["Date"]))

```

```
print(df2["Date"])
```

```
0      2015.986301
1      2015.967123
2      2015.947945
3      2015.928767
4      2015.909589
```

```
...
18244   2018.093151
18245   2018.073973
18246   2018.054795
18247   2018.035616
18248   2018.016438
```

```
Name: Date, Length: 18249, dtype: float64
```

```
In [4]: df2[["year", "Date"]]
```

```
Out[4]:
```

	year	Date
--	------	------

0	2015	2015.986301
---	------	-------------

1	2015	2015.967123
---	------	-------------

2	2015	2015.947945
---	------	-------------

3	2015	2015.928767
---	------	-------------

4	2015	2015.909589
---	------	-------------

...
-----	-----	-----

18244	2018	2018.093151
-------	------	-------------

18245	2018	2018.073973
-------	------	-------------

18246	2018	2018.054795
-------	------	-------------

18247	2018	2018.035616
-------	------	-------------

18248	2018	2018.016438
-------	------	-------------

18249 rows × 2 columns

Se podría decir que year era una de las variables que considerábamos quitar y que primero se utilizó para un análisis rápido para su k-means. Una vez que se convirtió la fecha en un valor de año con un decimal que representa los meses y días, la variable year se volvió irrelevante al ser menos preciso para lo que queríamos estudiar. Por lo tanto, las demás variables son relevantes debido a que ofrecen mucha información incluso si está en string. De estas variables decidimos usar como "y" el average price para saber cómo es que también las otras variables seleccionadas que serían los volúmenes, bolsas y fechas afectaban el precio.

3 y 4. Determina un valor de k. Utilizando scikitlearn calcula los centros del algoritmo k-means.

Análisis.csv

```
In [5]: X = np.array(df1[["op", "ex", "ag"]])
y = np.array(df1['categoria'])
X.shape
```

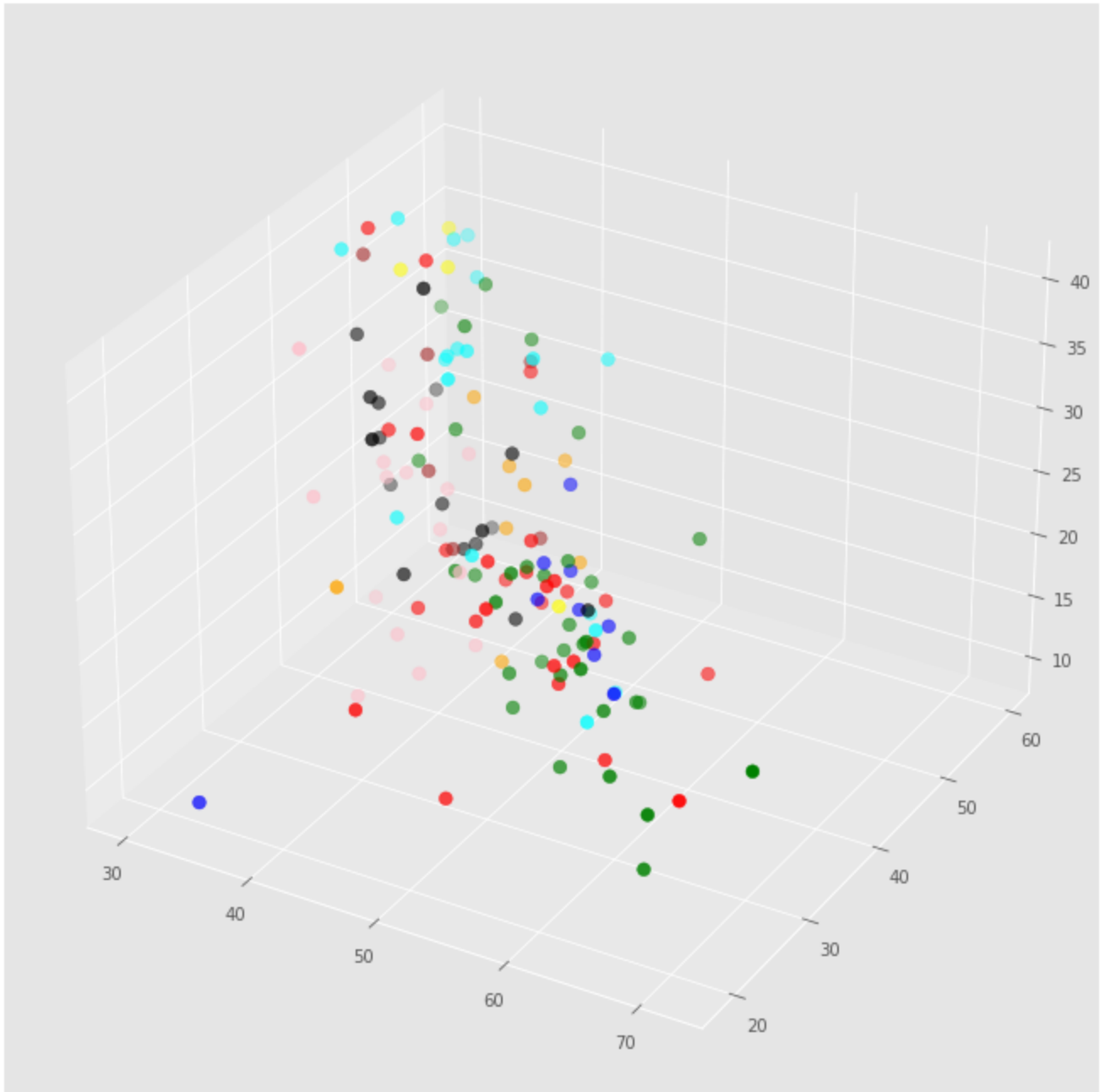
```
Out[5]: (140, 3)
```

```
In [6]: fig = plt.figure()
ax = Axes3D(fig)
colores=['blue','red','green','blue','cyan','yellow','orange','black','pink','brown','pu
asignar=[]
for row in y:
    asignar.append(colores[int(row)])
ax.scatter(X[:, 0], X[:, 1], X[:, 2], c=asignar,s=60)
```

C:\Users\JGIO\AppData\Local\Temp\ipykernel_25340\724161956.py:2: MatplotlibDeprecationWarning: Axes3D(fig) adding itself to the figure is deprecated since 3.4. Pass the keyword argument `auto_add_to_figure=False` and use `fig.add_axes(ax)` to suppress this warning. The default value of `auto_add_to_figure` will change to `False` in `mpl3.5` and `True` values will no longer work in `3.6`. This is consistent with other `Axes` classes.

```
ax = Axes3D(fig)
```

```
Out[6]: <mpl_toolkits.mplot3d.art3d.Path3DCollection at 0x1eb51783970>
```

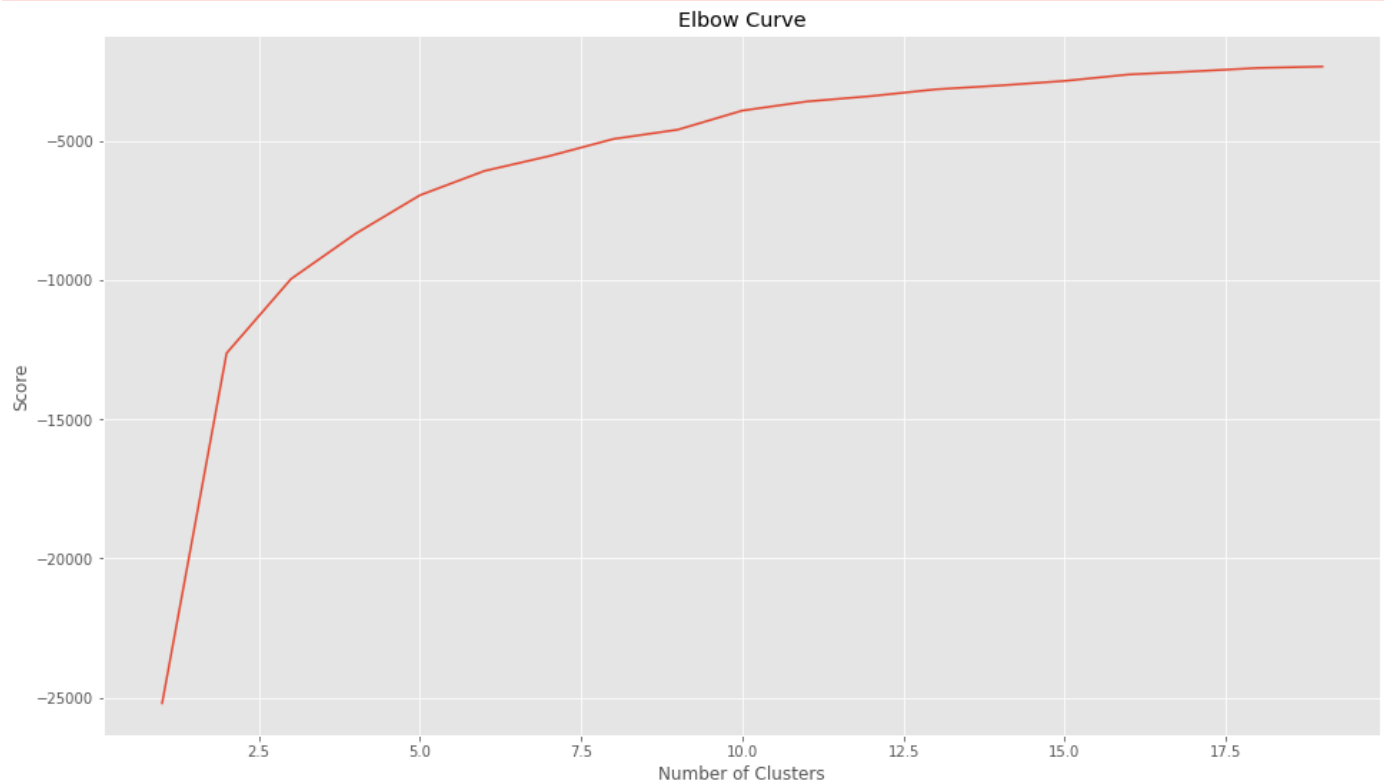


```
In [7]: Nc = range(1, 20)
kmeans = [KMeans(n_clusters=i) for i in Nc]
kmeans
score = [kmeans[i].fit(X).score(X) for i in range(len(kmeans))]
score
plt.plot(Nc,score)
```

```
plt.xlabel('Number of Clusters')
plt.ylabel('Score')
plt.title('Elbow Curve')
plt.show()
```

C:\Users\JGIO\anaconda3\lib\site-packages\sklearn\cluster_kmeans.py:881: UserWarning: K Means is known to have a memory leak on Windows with MKL, when there are less chunks than available threads. You can avoid it by setting the environment variable OMP_NUM_THREADS=1.

```
warnings.warn(
```



```
In [8]: kmeans = KMeans(n_clusters=3).fit(X)
centroids = kmeans.cluster_centers_
print(centroids)

[[46.04959189 39.40753579 18.94532817]
 [57.44424027 33.20625036 15.56946505]
 [36.82685335 45.68432773 31.07065427]]
```

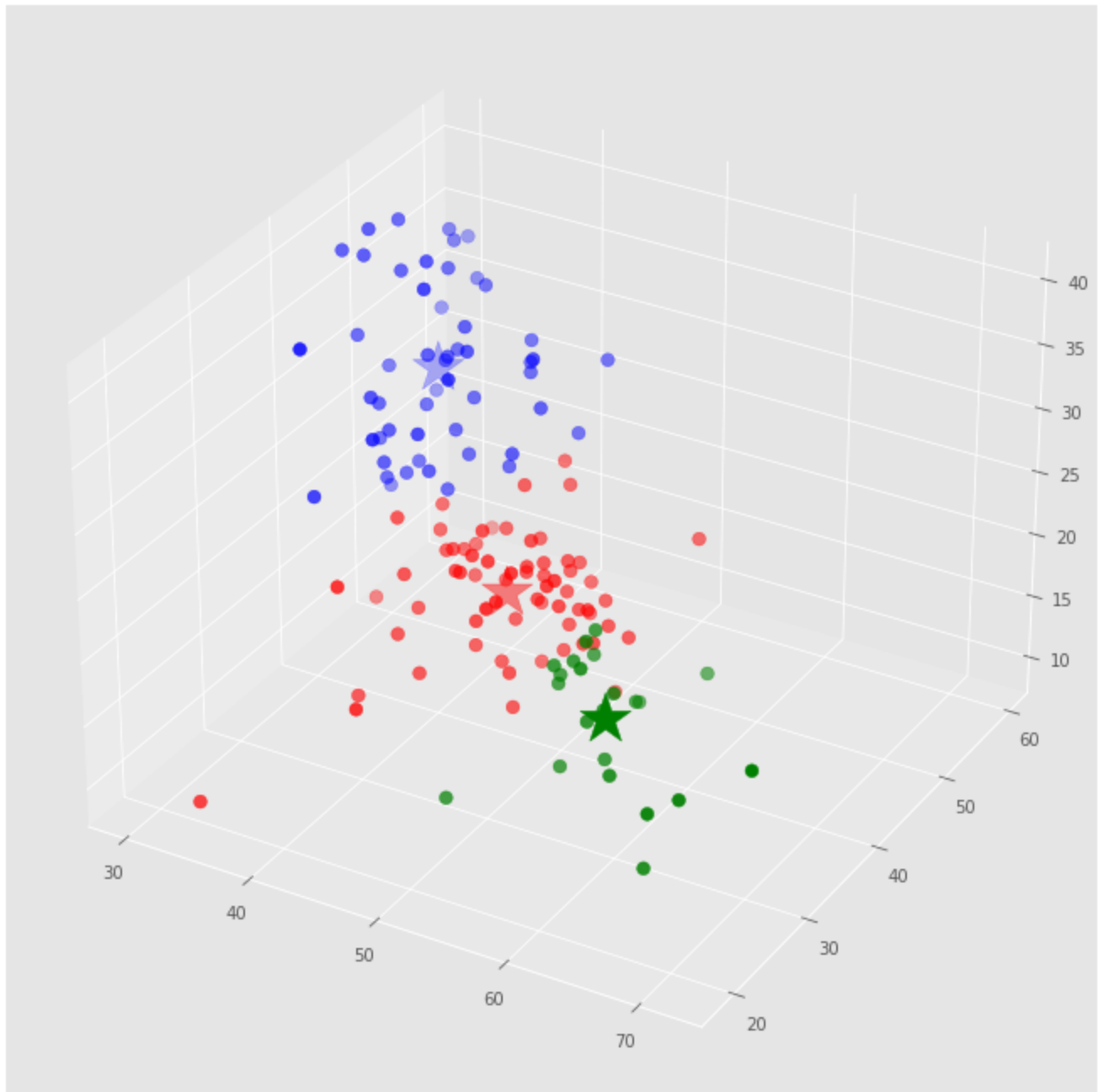
```
In [9]: labels = kmeans.predict(X)
C = kmeans.cluster_centers_
colores=['red','green','blue']
asignar=[]
for row in labels:
    asignar.append(colores[row])

fig = plt.figure()
ax = Axes3D(fig)
ax.scatter(X[:, 0], X[:, 1], X[:, 2], c=asignar, s=60)
ax.scatter(C[:, 0], C[:, 1], C[:, 2], marker='*', c=colores, s=1000)
```

C:\Users\JGIO\AppData\Local\Temp\ipykernel_25340\1405421501.py:9: MatplotlibDeprecationWarning: Axes3D(fig) adding itself to the figure is deprecated since 3.4. Pass the keyword argument auto_add_to_figure=False and use fig.add_axes(ax) to suppress this warning. The default value of auto_add_to_figure will change to False in mpl3.5 and True values will no longer work in 3.6. This is consistent with other Axes classes.

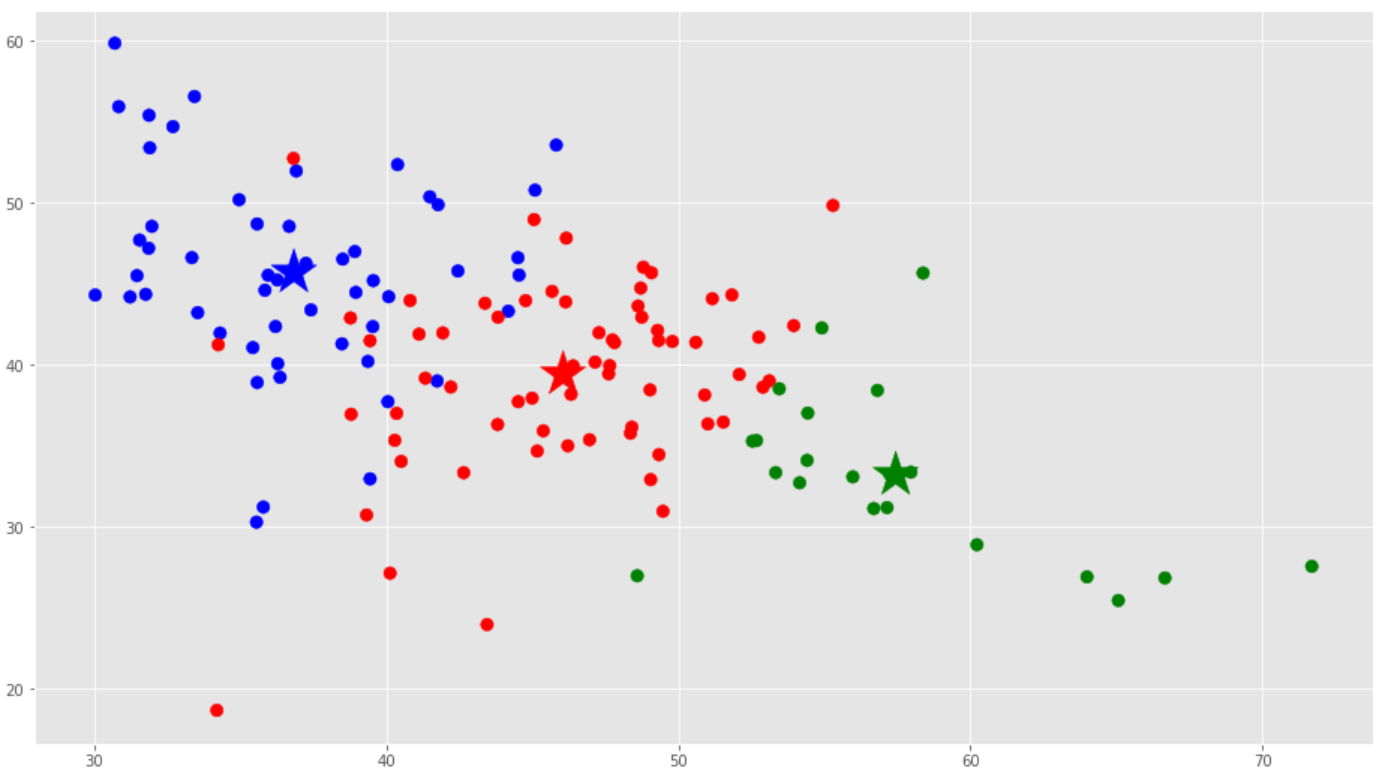
```
ax = Axes3D(fig)
```

```
Out[9]: <mpl_toolkits.mplot3d.art3d.Path3DCollection at 0x1eb520c14f0>
```



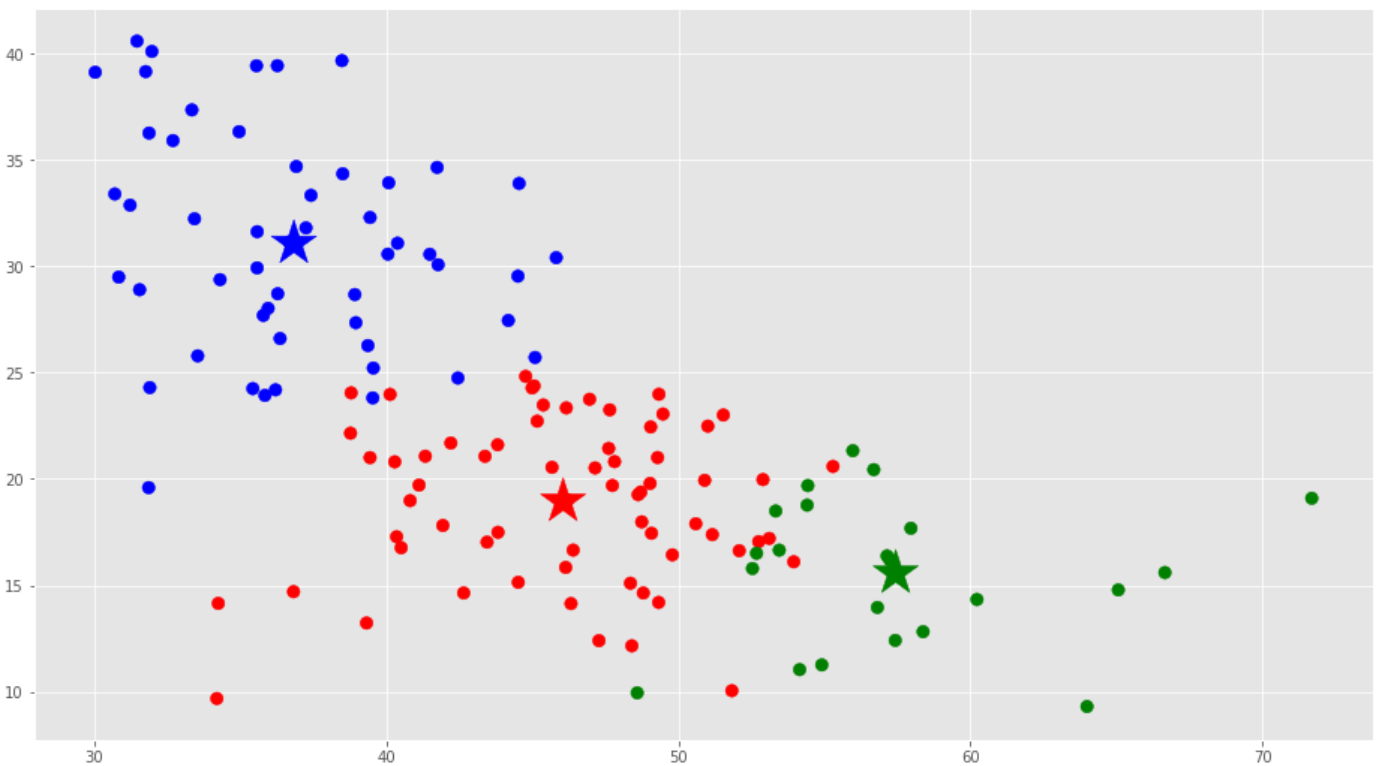
```
In [10]: f1 = df1['op'].values
         f2 = df1['ex'].values

         plt.scatter(f1, f2, c=asignar, s=70)
         plt.scatter(C[:, 0], C[:, 1], marker='*', c=colores, s=1000)
         plt.show()
```



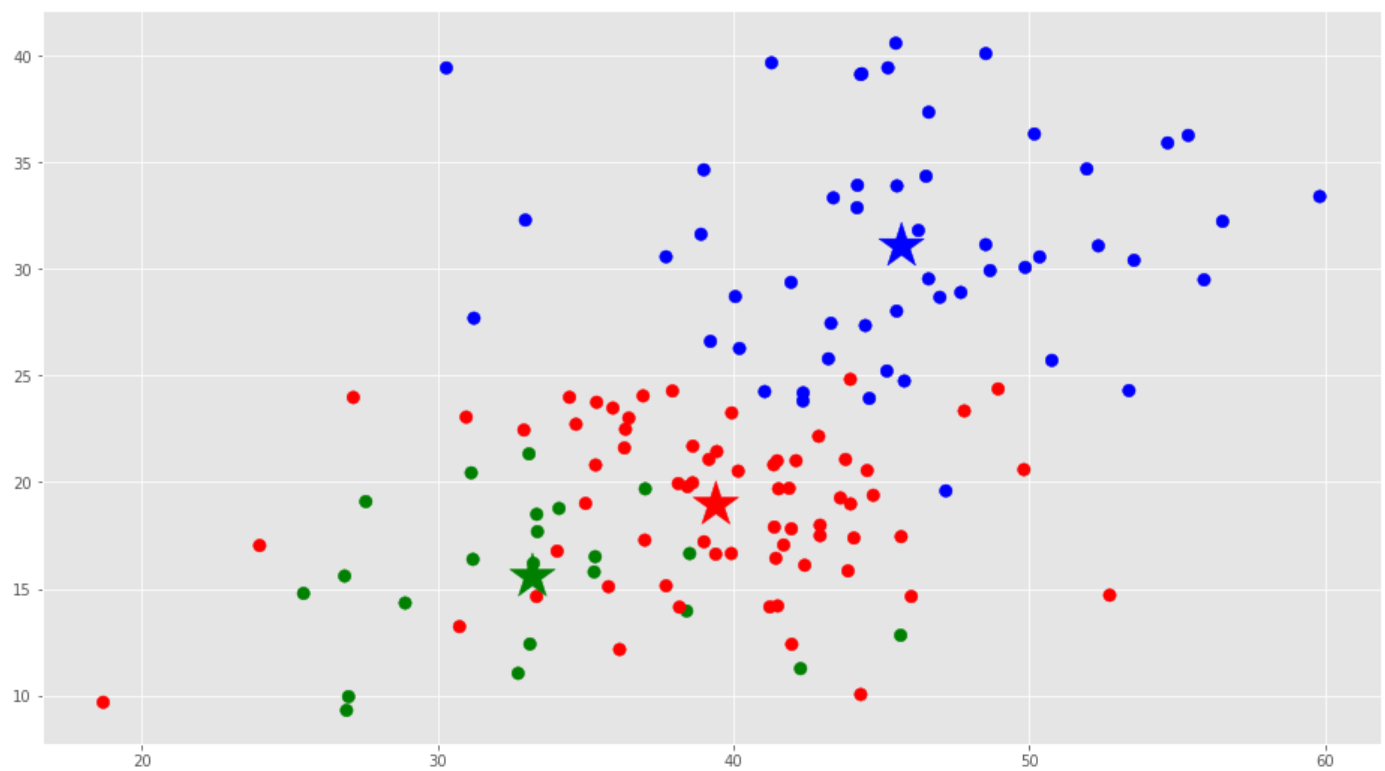
```
In [11]: f1 = df1['op'].values
f2 = df1['ag'].values

plt.scatter(f1, f2, c=asignar, s=70)
plt.scatter(C[:, 0], C[:, 2], marker='*', c=colores, s=1000)
plt.show()
```



```
In [12]: f1 = df1['ex'].values
f2 = df1['ag'].values

plt.scatter(f1, f2, c=asignar, s=70)
plt.scatter(C[:, 1], C[:, 2], marker='*', c=colores, s=1000)
plt.show()
```



```
In [13]: copy = pd.DataFrame()
copy['usuario']=df1['usuario'].values
copy['categoria']=df1['categoria'].values
copy['label'] = labels;
cantidadGrupo = pd.DataFrame()
cantidadGrupo['color']=colores
cantidadGrupo['cantidad']=copy.groupby('label').size()
cantidadGrupo
```

```
Out[13]:
```

	color	cantidad
0	red	66
1	green	22
2	blue	52

```
In [14]: group_referrer_index = copy['label'] ==0
group_referrals = copy[group_referrer_index]

diversidadGrupo = pd.DataFrame()
diversidadGrupo['categoria']=[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
diversidadGrupo['cantidad']=group_referrals.groupby('categoria').size()
diversidadGrupo
```

```
Out[14]:
```

	categoria	cantidad
0	0	NaN
1	1	15.0
2	2	16.0
3	3	7.0
4	4	4.0
5	5	1.0
6	6	6.0

7	7	8.0
8	8	7.0
9	9	2.0

```
In [15]: closest, _ = pairwise_distances_argmin_min(kmeans.cluster_centers_, X)
         closest
```

```
Out[15]: array([89, 75, 98], dtype=int64)
```

```
In [16]: users=df1['usuario'].values
         for row in closest:
             print(users[row])
```

```
KevinSpacey
JLo
maria_patino
```

```
In [17]: X_new = np.array([[45.92,57.74,15.66]])

         new_labels = kmeans.predict(X_new)
         print(new_labels)
```

```
[0]
```

Avocado.csv

```
In [18]: X = np.array(df2[["Total Volume", "Total Bags", "Date"]])
         y = np.array(df2['AveragePrice'])
         X.shape
```

```
Out[18]: (18249, 3)
```

```
In [19]: min(list(np.array(df2['AveragePrice'])))
         #print(max(list(np.array(df2['AveragePrice']))))
```

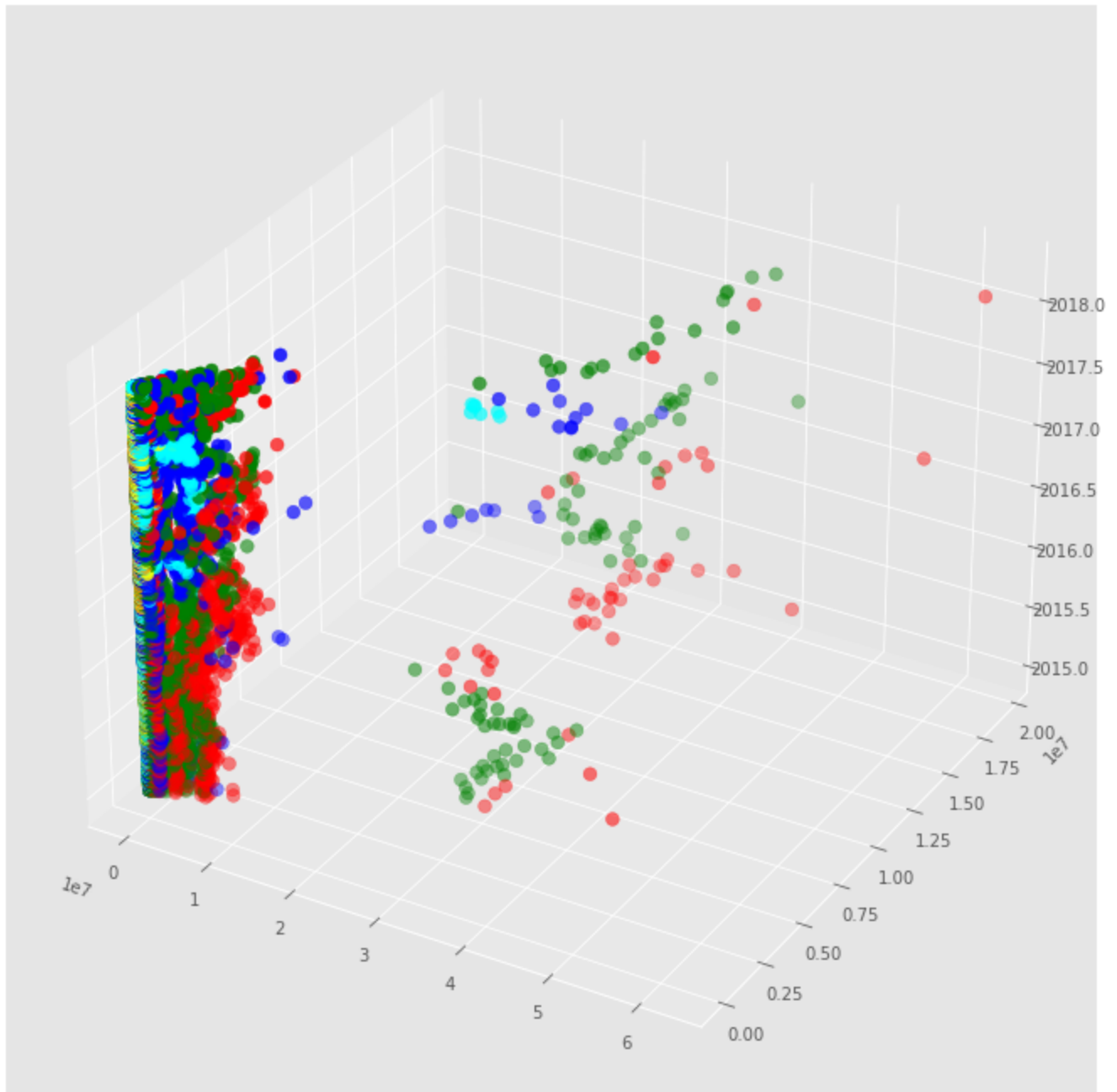
```
Out[19]: 0.44
```

```
In [20]: fig = plt.figure()
         ax = Axes3D(fig)
         colores=['blue','red','green','blue','cyan','yellow','orange','black','pink','brown','pu
         asignar=[]
         miny = min(list(np.array(df2['AveragePrice'])))
         maxy = max(list(np.array(df2['AveragePrice'])))
         for row in y:
             asignar.append(colores[int((float(row)-miny)*(12/maxy))])
         ax.scatter(X[:, 0], X[:, 1], X[:, 2], c=asignar,s=60)
```

C:\Users\JGIO\AppData\Local\Temp\ipykernel_25340\3357876766.py:2: MatplotlibDeprecationWarning: Axes3D(fig) adding itself to the figure is deprecated since 3.4. Pass the keyword argument auto_add_to_figure=False and use fig.add_axes(ax) to suppress this warning. The default value of auto_add_to_figure will change to False in mpl3.5 and True values will no longer work in 3.6. This is consistent with other Axes classes.

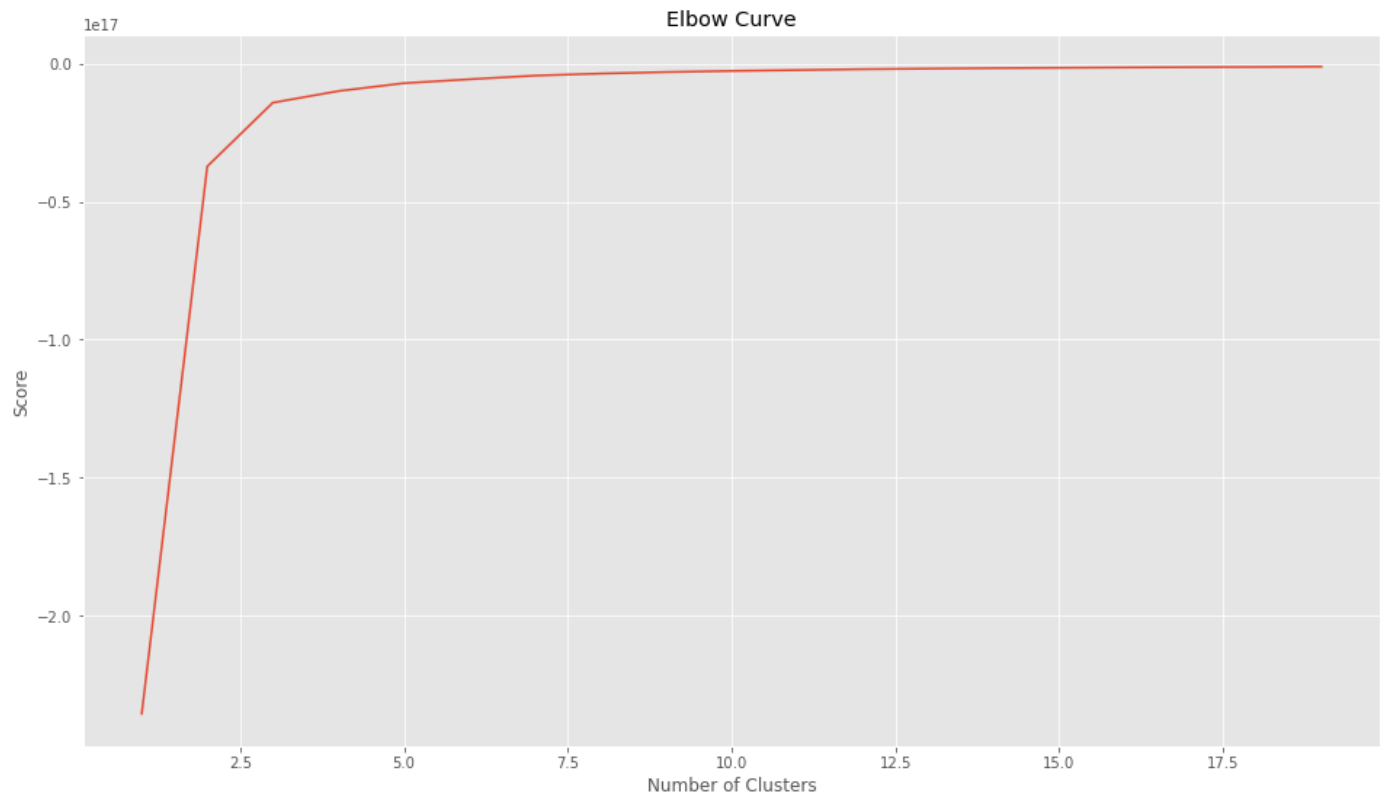
```
ax = Axes3D(fig)
```

```
Out[20]: <mpl_toolkits.mplot3d.art3d.Path3DCollection at 0x1eb52d6ad00>
```



```
In [21]: Nc = range(1, 20)
kmeans = [KMeans(n_clusters=i) for i in Nc]
print(kmeans)
score = [kmeans[i].fit(X).score(X) for i in range(len(kmeans))]
print(score)
plt.plot(Nc, score)
plt.xlabel('Number of Clusters')
plt.ylabel('Score')
plt.title('Elbow Curve')
plt.show()
```

```
[KMeans(n_clusters=1), KMeans(n_clusters=2), KMeans(n_clusters=3), KMeans(n_clusters=4),
KMeans(n_clusters=5), KMeans(n_clusters=6), KMeans(n_clusters=7), KMeans(), KMeans(n_clusters=9), KMeans(n_clusters=10), KMeans(n_clusters=11), KMeans(n_clusters=12), KMeans(n_clusters=13), KMeans(n_clusters=14), KMeans(n_clusters=15), KMeans(n_clusters=16), KMeans(n_clusters=17), KMeans(n_clusters=18), KMeans(n_clusters=19)]
[-2.3539280575142688e+17, -3.726427607272731e+16, -1.4208643635568554e+16, -9995898849145980.0, -7145587517136665.0, -5726205822712118.0, -4397916546532434.5, -3661411337024691.0, -3119401136385737.0, -2710850155591163.5, -2401154163115327.5, -2081039389108824.0, -1874600813547544.0, -1703010364494879.5, -1578718609475778.2, -1446310545025420.2, -1328650453594673.5, -1257286027022456.0, -1147657319967842.8]
```



```
In [22]: kmeans = KMeans(n_clusters=3).fit(X)
centroids = kmeans.cluster_centers_
print(centroids)

[[2.40087076e+05  7.20529553e+04  2.01661710e+03]
 [3.37350390e+07  9.19049275e+06  2.01661771e+03]
 [4.45007684e+06  1.23738713e+06  2.01662483e+03]]
```

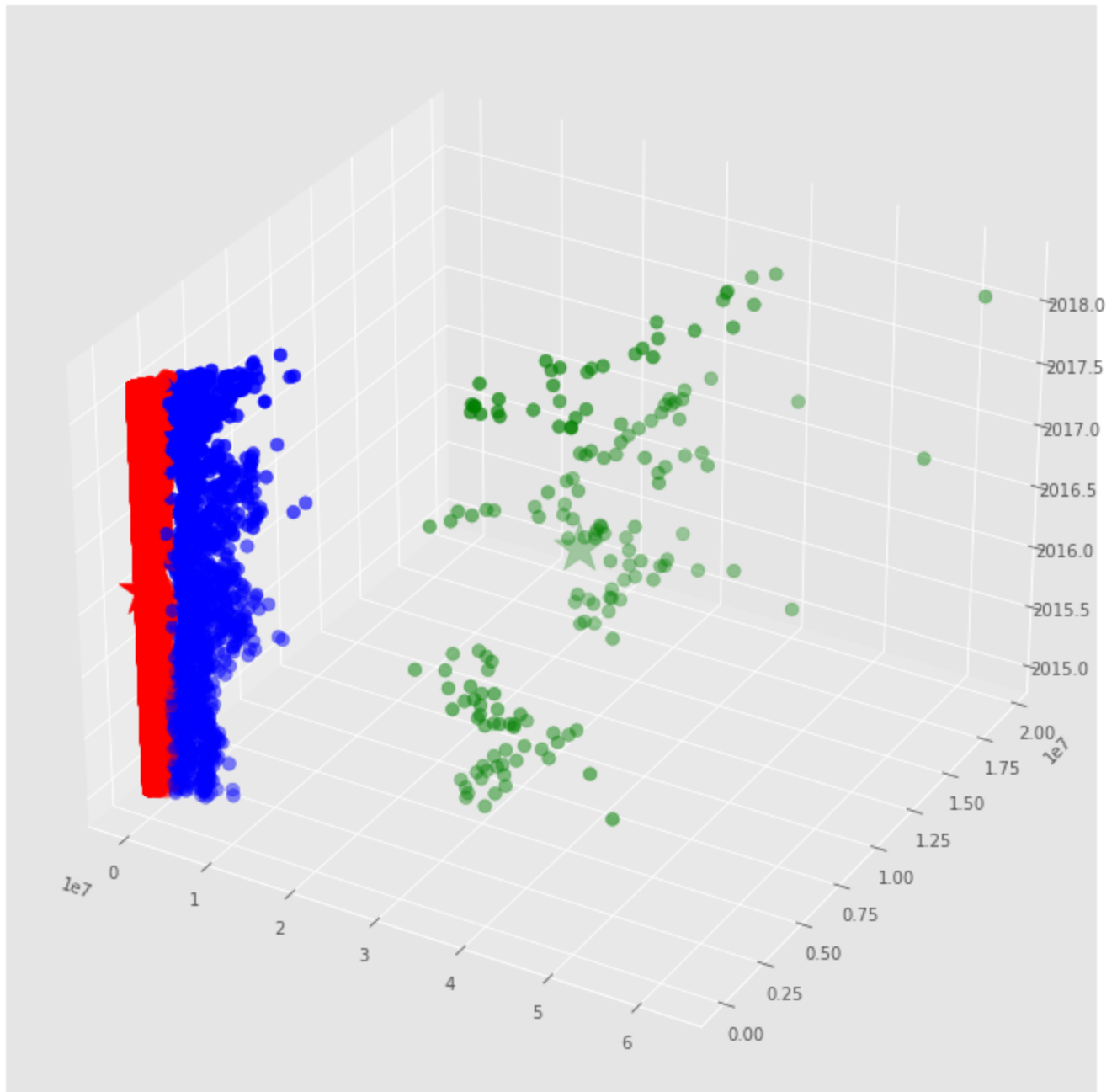
```
In [23]: labels = kmeans.predict(X)
C = kmeans.cluster_centers_
colores=['red','green','blue']
asignar=[]
for row in labels:
    asignar.append(colores[row])

fig = plt.figure()
ax = Axes3D(fig)
ax.scatter(X[:, 0], X[:, 1], X[:, 2], c=asignar,s=60)
ax.scatter(C[:, 0], C[:, 1], C[:, 2], marker='*', c=colores, s=1000)
```

C:\Users\JGIO\AppData\Local\Temp\ipykernel_25340\1405421501.py:9: MatplotlibDeprecationWarning: Axes3D(fig) adding itself to the figure is deprecated since 3.4. Pass the keyword argument `auto_add_to_figure=False` and use `fig.add_axes(ax)` to suppress this warning. The default value of `auto_add_to_figure` will change to `False` in `mpl3.5` and `True` values will no longer work in `3.6`. This is consistent with other `Axes` classes.

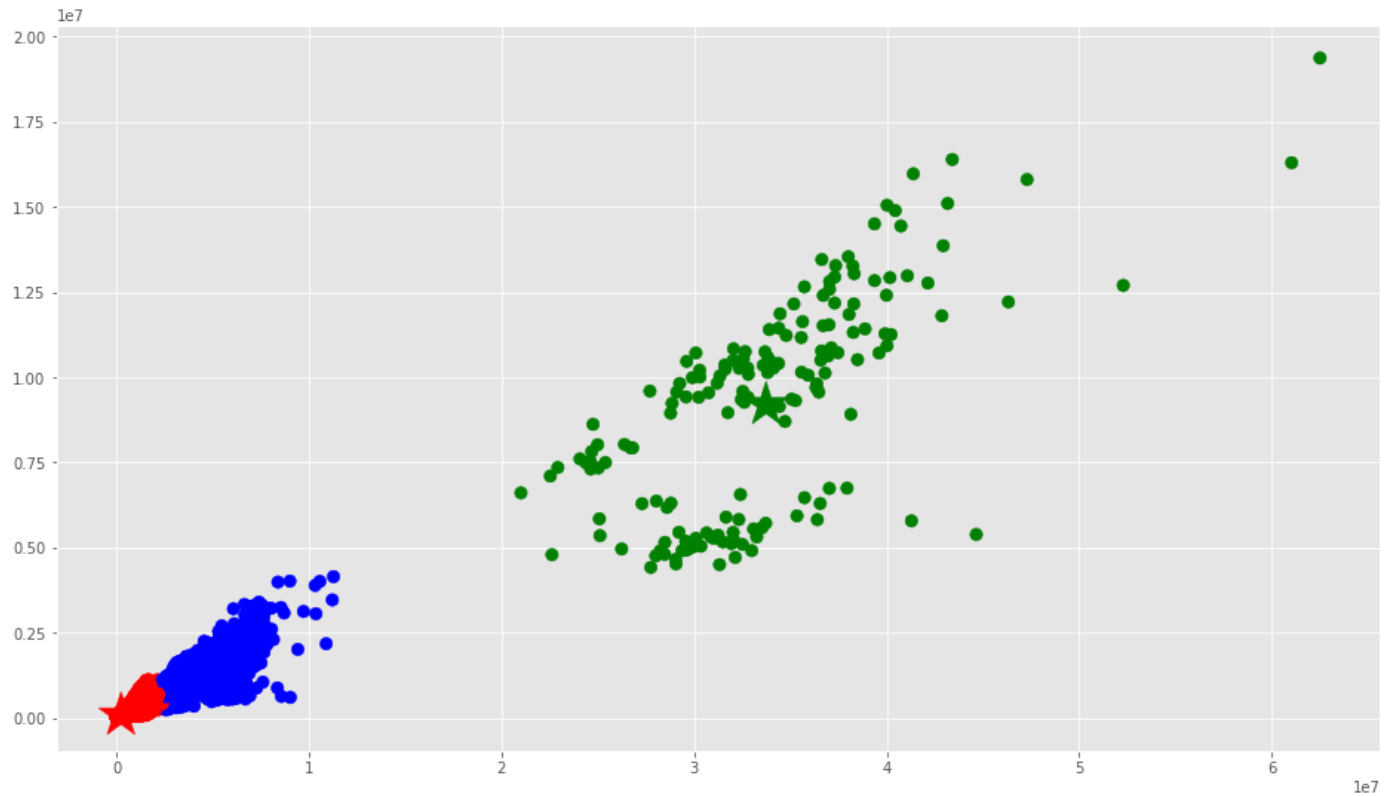
```
ax = Axes3D(fig)
```

```
Out[23]: <mpl_toolkits.mplot3d.art3d.Path3DCollection at 0x1eb52153bb0>
```



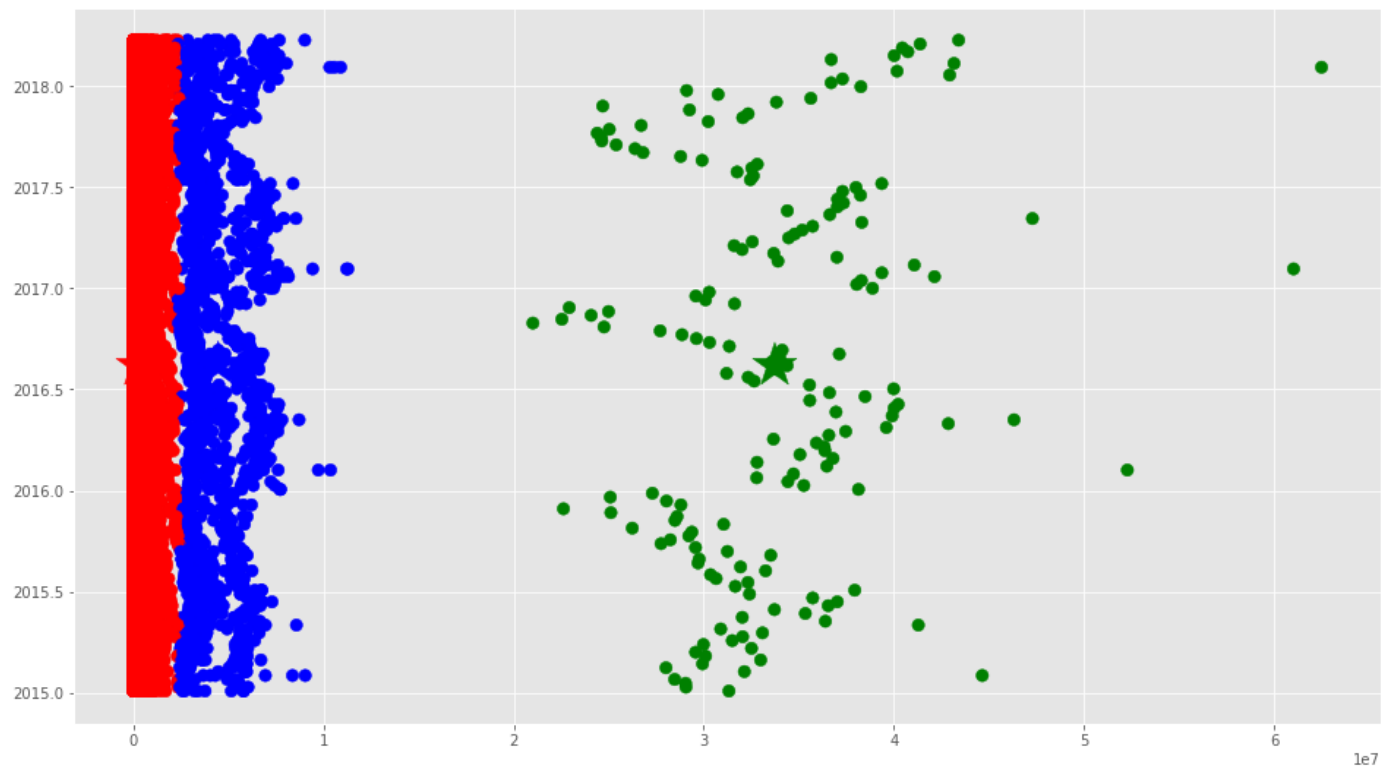
```
In [24]: f1 = df2['Total Volume'].values
f2 = df2['Total Bags'].values

plt.scatter(f1, f2, c=asignar, s=70)
plt.scatter(C[:, 0], C[:, 1], marker='*', c=colores, s=1000)
plt.show()
```



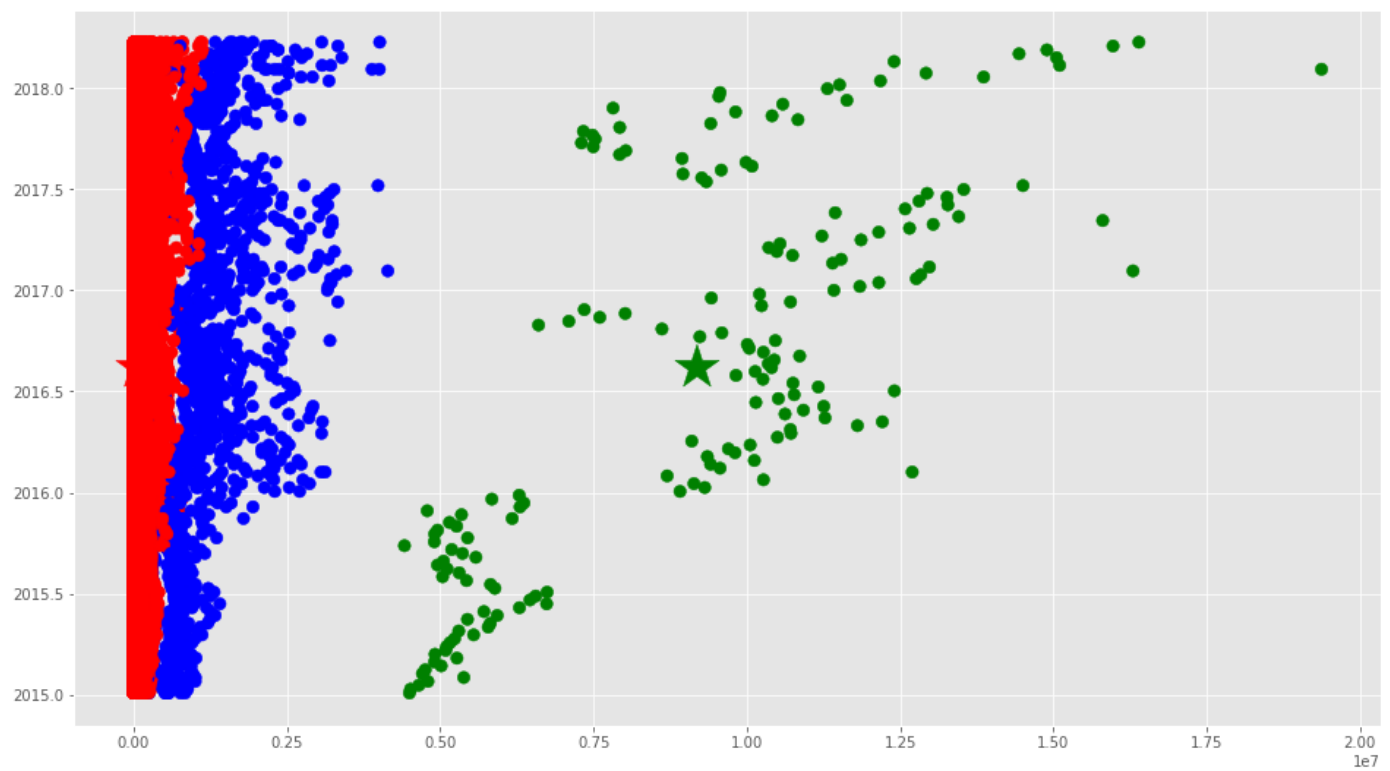
```
In [25]: f1 = df2['Total Volume'].values
f2 = df2['Date'].values

plt.scatter(f1, f2, c=asignar, s=70)
plt.scatter(C[:, 0], C[:, 2], marker='*', c=colores, s=1000)
plt.show()
```



```
In [26]: f1 = df2['Total Bags'].values
f2 = df2['Date'].values

plt.scatter(f1, f2, c=asignar, s=70)
plt.scatter(C[:, 1], C[:, 2], marker='*', c=colores, s=1000)
plt.show()
```



```
In [27]: copy = pd.DataFrame()
copy['region']=df2['region'].values
copy['AveragePrice']=df2['AveragePrice'].values
copy['label'] = labels;
cantidadGrupo = pd.DataFrame()
cantidadGrupo['color']=colores
cantidadGrupo['cantidad']=copy.groupby('label').size()
cantidadGrupo
```

```
Out[27]:
```

	color	cantidad
0	red	16778
1	green	169
2	blue	1302

```
In [28]: group_referrer_index = copy['label'] ==0
group_referrals = copy[group_referrer_index]

diversidadGrupo = pd.DataFrame()
diversidadGrupo['AveragePrice']=[0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
diversidadGrupo['cantidad']=group_referrals.groupby('AveragePrice').size()
diversidadGrupo
```

```
Out[28]:
```

	AveragePrice	cantidad
0	0	NaN
1	1	143.0
2	2	59.0
3	3	2.0
4	4	NaN
5	5	NaN
6	6	NaN

7	7	NaN
8	8	NaN
9	9	NaN

```
In [29]: closest, _ = pairwise_distances_argmin_min(kmeans.cluster_centers_, X)
         closest
```

```
Out[29]: array([4190, 5498, 1532], dtype=int64)
```

```
In [30]: users=df2['region'].values
         for row in closest:
             print(users[row])
```

```
Nashville
TotalUS
Northeast
```

Basado en los centros responde las siguientes preguntas:

- ¿Crees que estos centros puedan ser representativos de los datos? ¿Por qué?

Si, porque de manera similar a como se hace con el diagrama de cajas nos muestra una tendencia en los datos para poder hacer inferencias sobre ellos basados en la proximidad con otro conjunto de valores.

- ¿Cómo obtuviste el valor de k a usar?

Como se vio anteriormente, utilizamos los comandos de Kmeans dentro de la librería de SciKitLearn con la cual devuelve los valores de la k a usar a partir de los parámetros dados. Para un entendimiento mejor se podrían observar los resultados obtenidos en los puntos 3 y 4.

- ¿Los centros serían más representativos si usaras un valor más alto? ¿Más bajo?

No debido a que los grupos de valores que se encontraron no eran tan numerosos de modo que si implementamos una k más grande los grupos serían tan numerosos que la información proporcionada por observar la distribución de estos mismos no sería significativa.

- ¿Qué distancia tienen los centros entre sí? ¿Hay alguno que esté muy cercano a otros?

```
In [31]: def distancia3d(p1, p2):
         l = pow((p2[0]-p1[0])**2+(p2[1]-p1[1])**2+(p2[2]-p1[2])**2,0.5)
         return l

         centroids1 = centroids.tolist()
         for i in range(2):
             for j in range(i+1,3):
                 print(f'Punto {i+1} y Punto {j+1}')
                 print(distancia3d(centroids1[i],centroids1[j]))
```

```
Punto 1 y Punto 2
34713941.678482994
Punto 1 y Punto 3
4368296.8742654165
Punto 2 y Punto 3
30345689.906663775
```

De lo que se puede observar, es que los centroides siendo punto 2 y 3 son los más cercanos entre sí,

mientras que los centroides siendo los puntos 1 y 3 son los mas lejanos. Por lo tanto, de nuestros análisis se observa que Northeast y TotalUS son los mas cercanos y que tiene sentido ya que pertenecen a la misma región.

- ¿Qué pasaría con los centros si tuviéramos muchos outliers en el análisis de cajas y bigotes?

Estarían muy despegados unos de otros abarcando un rango de valores muy amplios por lo que no podríamos tener información importante sobre el comportamiento de los datos por la amplitud del intervalo de valores.

- ¿Qué puedes decir de los datos basándose en los centros?

Los centros nos indican la tendencia de relación que tienen unos valores con otros por lo que al verlos podemos saber qué tan parecidos entre sí son los valores que se encuentran próximos a dicho centro, en el caso particular de los datos que graficamos podemos denotar cual es la relación que hubo entre el precio del producto, la cantidad vendida y el año en que se produjo lo cual nos permite apreciar tendencias en el precio según la cosecha y el volumen del producto.

In []: