- Sprint 8. Algoritmes d'aprenentatge NO supervisat: Agrupació

El clustering o aprenentatge no supervisat ens permet trobar agrupacions o perfils d'instàncies. Això pot ser molt útil per exemple per trobar grups d'estudiants amb un mateix perfil o patró, grups de clients, etc. En aquest sprint aprendràs com realitzar clustering amb diferents mètodes (k-means, clustering jeràrquic, etc.) així com les diferents mètriques existents (silhouette) per tal d'avaluar la bonança del clustering. També aprendràs mètodes (com el mètode del colze) que et permet triar el número més adequat de clusters per representar un conjunt de dades.

```
1 import numpy as np
 2 import matplotlib.pyplot as plt
 4 import pandas as pd
 5 import seaborn as sns
 7 %matplotlib.inline
10 from·sklearn.manifold·import·TSNE
11 from · sklearn.decomposition · import · PCA
12 from·sklearn.ensemble·import·RandomForestClassifier
13 from \cdot sklearn.metrics \cdot import \cdot accuracy_score, \cdot confusion_matrix
14\ \mathsf{from} \cdot \mathsf{sklearn}. \mathsf{model\_selection} \cdot \mathsf{import} \cdot \mathsf{train\_test\_split}, \cdot \mathsf{cross\_val\_score}
15 •
 1 #!pip install ipython-autotime
 1 # Configuración warnings
 3 import warnings
 4 warnings.filterwarnings('ignore')
 1 # Activo Google Drive
 3 from google.colab import drive
 4 drive.mount('/content/drive')
    Drive already mounted at /content/drive; to attempt to forcibly remount, call drive.mount("/content/drive", force_remount=True).
 1 # Abro el fichero
 3 path = ('/content/drive/MyDrive/01_COLAB/Publicacions Facebook Thailandia.csv')
 6 df= pd.read_csv(path, sep=',', encoding="latin-1")
 7 df.shape
9 nRow, nCol = df.shape
10 print(f'Hay {nRow} filas con {nCol} columnas')
11 df1=df.copy()
12 print('\nImprimo el primer registro, solo para ver como es:\n')
13 df1.iloc[0]
    Hay 7050 filas con 16 columnas
    Imprimo el primer registro, solo para ver como es:
    status id
                        246675545449582 1649696485147474
    status_type
status_published
                                          4/22/2018 6:00
    num_reactions
                                                      529
    num_comments
num_shares
                                                      512
    num_likes
num_loves
num_wows
                                                      432
                                                       92
    num hahas
    num_sads
num_angrys
    Column1
                                                      NaN
    Column2
                                                      NaN
    Column3
    Column4
    Name: 0, dtype: object
```

▼ 1.- Analisis de la base de datos.

Analizamos la estructura de la base de datos para ver si faltan, o hay elmentos corruptos, etc

1 df1.head()

	status_id	status_type	status_published	num_reactions	num_comments	num_shares	num_likes	num_loves	num_wows	num_hahas	num_sads	num_angrys	Col
0	246675545449582_1649696485147474	video	4/22/2018 6:00	529	512	262	432	92	3	1	1	0	
1	246675545449582_1649426988507757	photo	4/21/2018 22:45	150	0	0	150	0	0	0	0	0	
2	246675545449582_1648730588577397	video	4/21/2018 6:17	227	236	57	204	21	1	1	0	0	
3	246675545449582_1648576705259452	photo	4/21/2018 2:29	111	0	0	111	0	0	0	0	0	
4	246675545449582_1645700502213739	photo	4/18/2018 3:22	213	0	0	204	9	0	0	0	0	
4													>

^{1 #}Verifico la calidad de los datos y veo si hay nulos.

```
2 df1.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 7050 entries, 0 to 7049
    Data columns (total 16 columns):

# Column Non-Null (
                                  Non-Null Count Dtype
-----
7050 non-null objec
     0 status_id
                                                        object
           status_type 7050 non-null
status_published 7050 non-null
                                                        object
object
           num_reactions
                                   7050 non-null
                                                        int64
           num_comments
num_shares
num_likes
                                   7050 non-null
                                                        int64
                                   7050 non-null
7050 non-null
7050 non-null
                                                        int64
           num_loves
num_wows
num_hahas
                                                        int64
                                   7050 non-null
7050 non-null
                                                        int64
int64
     10 num_sads
11 num_angrys
12 Column1
                                   7050 non-null
                                                        int64
                                   7050 non-null
0 non-null
                                                        int64
                                                        float64
      13 Column2
                                   0 non-null
                                                        float64
     14 Column3
15 Column4
                                   0 non-null
0 non-null
                                                        float64
    dtypes: float64(4), int64(9), object(3) memory usage: 881.4+ KB
1 # Busco nulos
3 (df1.isnull() | df1.empty | df1.isna()).sum()
    status id
    1% status_id
status_type
status_published
num_reactions
num_comments
num_shares
num_likes
    num_likes
     num_loves
    num_wows
num_hahas
num_sads
num_angrys
                               7050
    Column1
    Column2
                               7050
    Column4
                               7050
    dtype: int64
1 # Identifico las columnas
2 df1.columns
    'Column4'],
            dtype='object')
```

Modelo de como hacer la limpieza de datos

https://www.kaggle.com/code/jaganadhg/fb-live-selling-data-analysis#More-to-Analyze!

```
1 #
2 # Hacemos uan estadistica báscia de los datos continuos
3
4 df1.describe()
```

	num_reactions	num_comments	num_shares	num_likes	num_loves	num_wows	num_hahas	num_sads	num_angrys	Column1	Column2	Column3	Column4	1
count	7050.000000	7050.000000	7050.000000	7050.000000	7050.000000	7050.000000	7050.000000	7050.000000	7050.000000	0.0	0.0	0.0	0.0	
mean	230.117163	224.356028	40.022553	215.043121	12.728652	1.289362	0.696454	0.243688	0.113191	NaN	NaN	NaN	NaN	
std	462.625309	889.636820	131.599965	449.472357	39.972930	8.719650	3.957183	1.597156	0.726812	NaN	NaN	NaN	NaN	
min	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	
25%	17.000000	0.000000	0.000000	17.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	
50%	59.500000	4.000000	0.000000	58.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	
75%	219.000000	23.000000	4.000000	184.750000	3.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	
max	4710.000000	20990.000000	3424.000000	4710.000000	657.000000	278.000000	157.000000	51.000000	31.000000	NaN	NaN	NaN	NaN	

```
1 # Hacemos histogramas de todas las variables
2
3 df1[df1.columns].hist(figsize=(18,10))
```

```
<matplotlib.axes_subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d46694f90>],
[(matplotlib.axes_subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d466584d0>,
matplotlib.axes_subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d4669e9d0>,
matplotlib.axes_subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d466646f50>,
                cmatplotlib.axes_subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d466093d0>]
[<matplotlib.axes_subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d46609410>,
cmatplotlib.axes_subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d465bf950>,
                <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d46538290>,
<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d464ed790>],
[<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d464a7c90>,
                  <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d464691d0>,
<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d4641f6d0>,
<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot object at 0x7f6d463d5bd0>]],
              dtype=object)
                              num reactions
                                                                                    num comments
                                                                                                                                              num shares
                                                                                                                                                                                                      num likes
                                                                6000
         4000
                                                                                                                                                                                4000
                                                                 4000
                                                                 2000
              0
                        1000 2000 3000 4000
                   ο
                                                                                                                                                                                               1000 2000 3000 4000
1 correlation_matrix = df1.corr().round(2)
2 # annot = True to print the values inside the square
3 sns.set(rc = {'figure.figsize':(15,8)})
4 sns.heatmap(data=correlation_matrix, annot=True)
     <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f6d46063950</pre>
                                                              0.99
                                                                                                                   0.12
       num comments
                              0.15
                                                                                   0.16
                                                     1
                                                                         0.82
           num_shares
              num_likes
                              0.99
                                                                1
                                                                                                        0.05
                                                                                                                   0.09
                                                                          1
             num_loves
                                         0.16
                                                                                                         0.09
                                                                                                                   0.18
           num_hahas
              num_sads
                              0.08
                                         0.24
                                                              0.05
                                                                                   0.09
           num_angrys
                                                                                   0.18
              Column3
```

https://colab.research.google.com/github/JMML2021/Sprint-7.-Algoritmes-d-aprenentatge-supervisat-Classificaci-/blob/main/Sprint_7. Algoritmes_d%E2%80%99aprenentatge_supervisat_Classificacio.jpynb#scrollTo=lzjdcUxTC0aG

Creacion de 4 nuevas columnas: year month day hour

```
1 # Creo las columnas de año/mes, dia y hora
2
3 df1['status_published'] = pd.to_datetime(df1['status_published'])
4
5 df1['year'] = df1['status_published'].dt.year
6 df1['month'] = df1['status_published'].dt.month
7 df1['day'] = df1['status_published'].dt.day
8 df1['hour'] = df1['status_published'].dt.hour
9
10 #df1 = df1.drop(['status_id'], axis=1) #quito esta columna
```

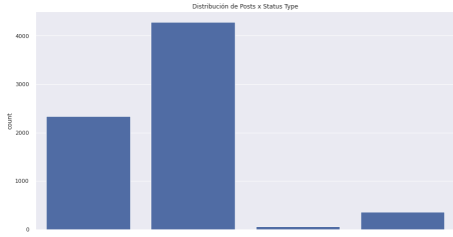
- Exercici 1

Descarrega el dataset adjunt, de registres de publicacions a Facebook sobre Tailàndia, i classifica els diferents registres utilitzant l'algorisme de K-means.

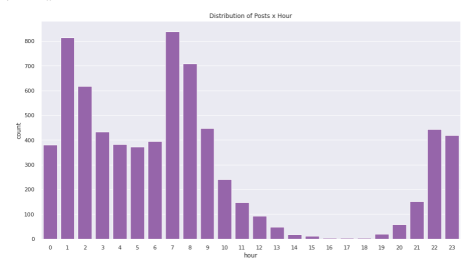
1.1 Descarrega el dataset adjunt, de registres de publicacions a Facebook sobre Tailàndia, i classifica els diferents registres utilitzant l'algorisme de K-means.

https://www.kaggle.com/code/bernardoaugusto/facebook-live-sellers

```
1 # Vemos como se distribuye status_type.
2
3 pal = ["#4267B2"]
4 pl = sns.countplot(x=df["status_type"], palette= pal)
5 pl.set_title("Distribución de Posts x Status Type")
6 plt.show()
```

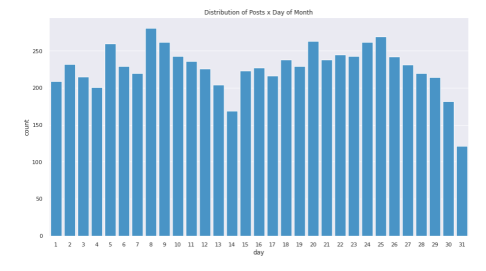


```
1 # Vemos la distribucón por horas:
2
3 pal = ["#9b59b6"]
4 pl = sns.countplot(x=df1["hour"], palette= pal)
5 pl.set_title("Distribution of Posts x Hour")
6 plt.show()
```

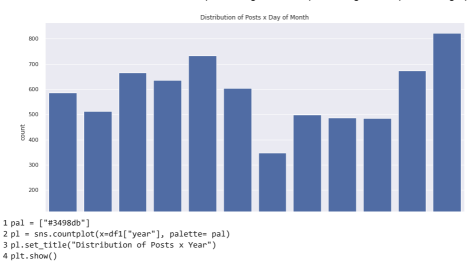


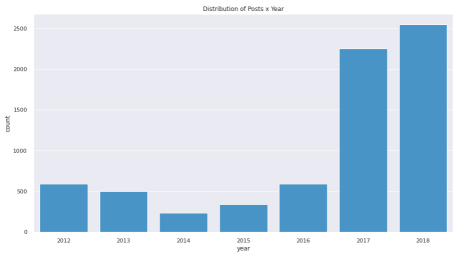
Vemos que hay unas horas que hay poca actividad en faceBook.

```
1 pal = ["#3498db"]
2 pl = sns.countplot(x=df1["day"], palette= pal)
3 pl.set_title("Distribution of Posts x Day of Month")
4 plt.show()
```



```
1 pal = ["#426782"]
2 pl = sns.countplot(x=df1["month"], palette= pal)
3 pl.set_title("Distribution of Posts x Day of Month")
4 plt.show()
```

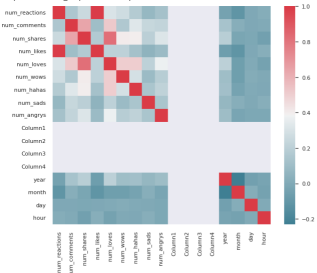




Vemos que si hay que filtrar los datos, preferiblemente los años 2017 y 2018 tienen casi toda la información.

texto del enlace# Nueva sección

→ 1.1 Selección de variables



```
2 # Elimino las columnas vacias
 5 df1= df1.drop(['Column1', 'Column2','Column3','Column4'], axis=1)
La correlacion esta en: num_reactions num_loves year num_comments
 1 # Hago un mapa de calor para buscar las correlaciones entre los factores
 3 import matplotlib.pyplot as plt
 5 f, ax = plt.subplots(figsize=(10, 8))
 6 corr = df1.corr()
 7 \; \text{sns.heatmap(corr, mask=np.zeros\_like(corr, dtype=np.bool), cmap=sns.diverging\_palette(220, 10, as\_cmap=True),} \\
                square=True, ax=ax)
    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f6d45e16b10>
      num reactions
     num_comments
       num_shares
        num_loves
        num_wows
             day
1 # Elimino los factores con poca relacion con respecto al "nº de likes"
4 #df1 = df1.drop(['num_reactions', 'num_loves', 'year', 'num_comments', 'hour', 'day', 'month', 'status_id'], axis=1)
5 df1 = df1.drop(['num_reactions', 'num_loves', 'year', 'num_comments', 'day', 'status_id'], axis=1)
1 import matplotlib.pyplot as plt
 3 f, ax = plt.subplots(figsize=(10, 8))
 4 corr = df1.corr()
5 sns.heatmap(corr, mask=np.zeros_like(corr, dtype=np.bool), cmap=sns.diverging_palette(220, 10, as_cmap=True),
                square=True, ax=ax)
    <matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7f6d45b9a590>
     num shares
      num likes
      num_wows
                                                                             0.6
     num_hahas
      num sads
     num_angrys
                                                                             0.2
1 s_type = {'video': 1,'photo': 2, 'status': 3,'link': 4}
1 df1.status_type = [s_type[item] for item in df1.status_type]
1 df1 = df1.drop('status_published', axis=1)
1 df1.iloc[10:15]
```

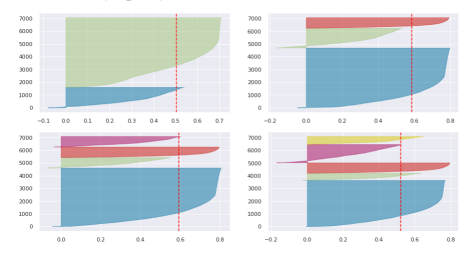
	status_type	num_shares	num_likes	num_wows	num_hahas	num_sads	num_angrys	month	hour	1
10	2	3	202	1	0	0	0	4	1	
11	2	0	213	4	0	0	0	4	2	
12	2	2	305	2	0	0	0	4	5	
13	2	0	200	1	0	0	0	4	2	

1 df1.info()

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 7050 entries, 0 to 7049
Data columns (total 9 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
      status_type
num_shares
                       7050 non-null
                                            int64
                       7050 non-null
                                            int64
      num likes
                       7050 non-null
                                            int64
      num_wows
num_hahas
                       7050 non-null
7050 non-null
                                            int64
                                            int64
      num_sads
                       7050 non-null
                                            int64
                       7050 non-null
7050 non-null
      num_angrys
month
      hour
                       7050 non-null
                                            int64
dtypes: int64(9)
memory usage: 495.8 KB
```

▼ 1.2 Elegir el mejor numero de cluster para el K-means

```
1 # Selecciono el numero de cluster con el analsiis Silhouette basado en KMeans
 3 from yellowbrick.cluster import SilhouetteVisualizer
 4 from sklearn.cluster import KMeans
 5 from sklearn.preprocessing import normalize
 7 data_scaled = normalize(df1)
9 fig, ax = plt.subplots(2, 2, figsize=(15,8))
10 for i in [2, 3, 4, 5]:
11
12
      Creamos una instancia de KMeans para cada cluster
13
      km = KMeans(n_clusters=i, init='k-means++', n_init=10, max_iter=100, random_state=42)
14
      q, mod = divmod(i, 2)
15
16
      Creamos la instancia de SilhouetteVisualizer instance de cada KMeans
17
      y lo visualizamos
18
19
      visualizador = SilhouetteVisualizer(km, colors='yellowbrick', ax=ax[q-1][mod])
20
21
      visualizador.fit(data_scaled)
```



La Curva Elbow nos indica que 4 es un número apropiado de clusteres.

Por otro lado, tal como se puede ver en los gráficos del análisis con Silhouette, los mejores resultados se obtienen con 3 y 4 clusters.

Con 4 clusters, el score promedio es más alto que con 3 clusters (0,6 frente a 0.59). Sin embargo con 4, el tamaño de los clusters es más uniforme, además que cada cluster tiene un score superior al score promedio.

Por tanto nos quedamos con 3 clusters

https://scikit-learn.org/stable/auto_examples/cluster/plot_kmeans_silhouette_analysis.html

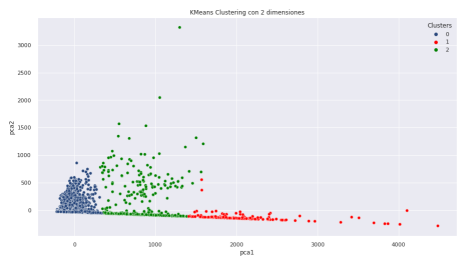
```
1 # Escoger el mejor nº de clusters usando la valoración por medio de silhouette
 2 from sklearn import metrics
 3 from sklearn.cluster import KMeans
 5 Knumber=[]
 6 CHnumber=[]
 8 range_n_clusters = list(range(2,10))
10 for n_clusters in range_n_clusters:
       Knumber.append(n_clusters)
```

```
12
         clusterer = KMeans(n_clusters=n_clusters)
13
         preds = clusterer.fit_predict(df1)
14
         centers = clusterer.cluster_centers
15
16
         score = metrics.silhouette score(df1, preds)
17
         CHnumber.append(score)
         print("For n_clusters = {}, silhouette score is {})".format(n_clusters, score))
18
     For n clusters = 2, silhouette score is 0.8543433008799659)
     For n_clusters = 3, silhouette score is 0.8070206243340337)
For n_clusters = 3, silhouette score is 0.6338223113691358)
For n_clusters = 5, silhouette score is 0.6351377283524667)
     For n_clusters = 6, silhouette score is 0.6371402999576976)
For n_clusters = 7, silhouette score is 0.6384367723238465)
For n_clusters = 8, silhouette score is 0.6559171600923869)
     For n_clusters = 9, silhouette score is 0.6498711198650513)
 1 plt.plot(Knumber,CHnumber,marker='o',ls='--')
 2 plt.title('Buscando el mejor valor de K')
 3 plt.xlabel('K')
 4 plt.ylabel('Calinski-Harabasz Indice')
     Text(0, 0.5, 'Calinski-Harabasz Indice')
                                                                   Buscando el mejor valor de K
         0.80
      Calinski-Harabasz Indice
         0.65
 1 # k-means clustering
 4 clustering_kmeans = KMeans(n_clusters=3)
```

Para una mejor intrerpretacion de los datos vamos a transformar la base de datos por medio del PCA (Principal Component Analisys)

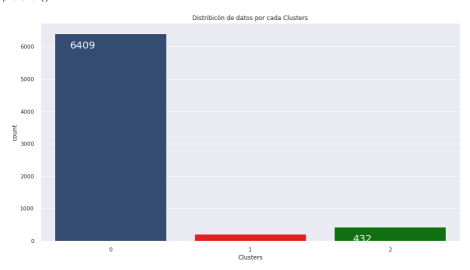
5 df1['Clusters'] = clustering_kmeans.fit_predict(df1)

```
1 # Para una mejor intrerpretacion de los datos vamos a transformar la base de datos por medio del PCA (Principal Component Analisys)
 4 reduced_data = PCA(n_components=2).fit_transform(df1)
 5 results = pd.DataFrame(reduced_data,columns=['pca1','pca2'])
 6 pal = ["#29487D", "red", 'green']
 8 sns.scatterplot(x="pca1", y="pca2", hue=df1['Clusters'], data=results, palette=pal)
9 plt.title('KMeans Clustering con 2 dimensiones')
10 plt.show()
11
```

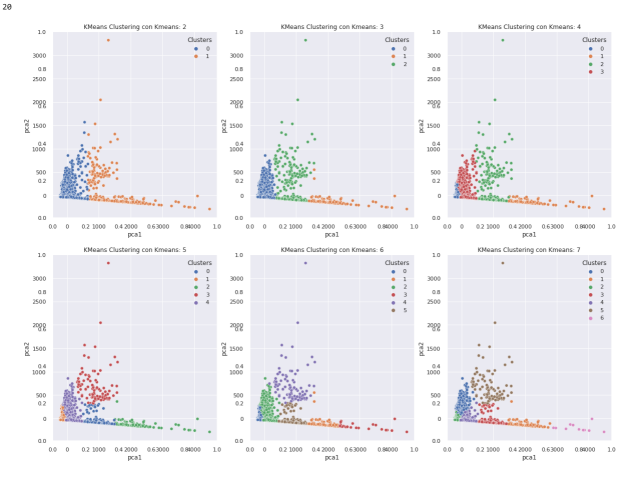


1 # Cantidad de datos por cluster

```
2 pl = sns.countplot(x=df1["Clusters"], palette= pal, data=df1)
3 pl.set_title("Distribicón de datos por cada Clusters")
4
5
6 for p in pl.patches:
7    pl.annotate(f'\n{p.get_height()}', (p.get_x()+0.2, p.get_height()+112), ha='center', va='top', color='white', size=20)
8
9 plt.show()
```



```
1 # comparo para cada tipo de cluster para ver como afecta en función del n^{\varrho} de clusters:
3 # k-means clustering
5 fig, axes = plt.subplots(2, 3)
 6 fig.set_figheight(15)
 7 fig.set_figwidth(20)
10 for n in range (2,8):
11
12
13
    axes = fig.add_subplot(2, 3, n-1)
14
    clustering_kmeans = KMeans(n_clusters=n)
    df1['Clusters'] = clustering_kmeans.fit_predict(df1)
15
    sns.scatterplot(x="pca1", y="pca2", hue=df1['Clusters'], data=results, palette='deep')
16
    plt.title('KMeans Clustering con Kmeans: '+ str(n))
17
18 plt.show()
19
```



```
1 # reparto de elementos por cada cluster:
2
3 df1['Clusters'].value_counts()

2      4973
4      959
0      555
3      262
1      191
5      97
6      13
Name: Clusters, dtype: int64
```

http://exponentis.es/ejemplo-de-clustering-con-k-means-en-python

Ejemplo de clustering con k-means en Python

▼ 1.3 Se normalizan los datos con MinMax()

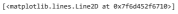
```
1 #%% Se normalizan los datos con MinMax()
2 # para que valores extremos afectes respectoa valores inferiores
3
4 from sklearn import preprocessing
5
6 min_max_scaler = preprocessing.MinMaxScaler()
7 df1_escalado = min_max_scaler.fit_transform(df1)
8 df1_escalado = pd.DataFrame(df1_escalado) # Hay que convertir a DF el resultado.
9 #df1_escalado = df1_escalado.rename(columns = {0: 'Close', 1: 'Volume'})
```

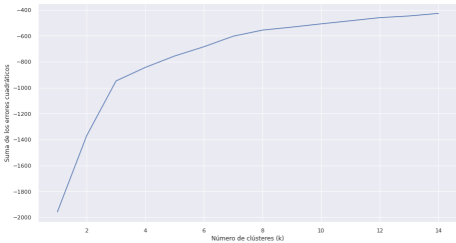
▼ 1.4 Se normailiza con normalize

```
1 # Normalizo los datos:
2
3 from sklearn.preprocessing import normalize
4 data_scaled = normalize(df1)
5 data_scaled = pd.DataFrame(data_scaled, columns=df1.columns)
6 data scaled.head()
```

	status_type	num_shares	num_likes	num_wows	num_hahas	num_sads	num_angrys	month	hour	Clusters	
0	0.001979	0.518500	0.854931	0.005937	0.001979	0.001979	0.0	0.007916	0.011874	0.000000	
1	0.013185	0.000000	0.988899	0.000000	0.000000	0.000000	0.0	0.026371	0.145038	0.013185	
2	0.004717	0.268892	0.962350	0.004717	0.004717	0.000000	0.0	0.018870	0.028304	0.018870	
3	0.017998	0.000000	0.998866	0.000000	0.000000	0.000000	0.0	0.035995	0.017998	0.017998	
4	0.009799	0.000000	0.999460	0.000000	0.000000	0.000000	0.0	0.019597	0.014698	0.019597	

```
1 # Curva elbow para determinar valor óptimo de k.
2
3
4 nc = range(1, 15) # El número de iteraciones que queremos hacer.
5 kmeans = [KMeans(n_clusters=i) for i in nc]
6 score = [kmeans[i].fit(df1_escalado).score(df1_escalado) for i in range(len(kmeans))]
7 score
8 plt.xlabel('Número de clústeres (k)')
9 plt.ylabel('Suma de los errores cuadráticos')
10 plt.plot(nc,score)
```





La curva elbow nos muestra que un valor de **k = 4** puede ser apropiado. No hay una solución, un valor de k, más correcto que otro, ya que el objetivo de una clusterización con k-means es obtener información útil nuestros datos, por lo que nuestra interpretación a posteriori de los clústeres creados marcará la calidad de nuestra solución escogida.

 $\underline{https://www.kaggle.com/code/jaganadhg/fb-live-selling-data-analysis\#More-to-Analyze-live-selling-data-analysis\#More-to-Analyze-live-selling-data-analysis\#More-to-Analyze-live-selling-data-analysis\#More-to-Analyze-live-selling-data-analysis\#More-to-Analyze-live-selling-data-analysis\#More-to-Analyze-live-selling-data-analysis#More-to-Analyze-live-selling-data-analy$

```
1 # Miro si con la transformacion va mejor o no 2
```

```
4
 5 Knumber=[]
 6 CHnumber=[]
 8 range_n_clusters = list(range(2,10))
10 for n clusters in range n clusters:
11
           Knumber.append(n clusters)
           clusterer = KMeans(n clusters=n clusters)
12
13
           preds = clusterer.fit_predict(df1)
14
           centers = clusterer.cluster_centers_
15
           score = metrics.silhouette_score(df1_escalado, preds)
16
17
           CHnumber.append(score)
18
           print("For n_clusters = {}, silhouette score is {})".format(n_clusters, score))
20
21 plt.plot(Knumber,CHnumber,marker='o',ls='--')
22 plt.title('Buscando el mejor valor de K')
23 plt.xlabel('K')
24 plt.ylabel('Calinski-Harabasz Indice')
     For n_clusters = 2, silhouette score is 0.17626159416304113)
For n_clusters = 3, silhouette score is 0.13440114716724405)
For n_clusters = 4, silhouette score is 0.11796215124886267)
For n_clusters = 5, silhouette score is 0.09871676797962572)
For n_clusters = 6, silhouette score is 0.0981267313597593)
For n_clusters = 7, silhouette score is 0.13389718661858235)
For n_clusters = 8, silhouette score is 0.08178921157888)
Text(0, 0.5, 'Calinski-Harabasz Indice')
                                                                              Buscando el mejor valor de K
           0.18
           0.16
       Calinski-Harabasz Indice
           0.14
          0.12
           0.10
```

▼ Function para undersampling.

2

3

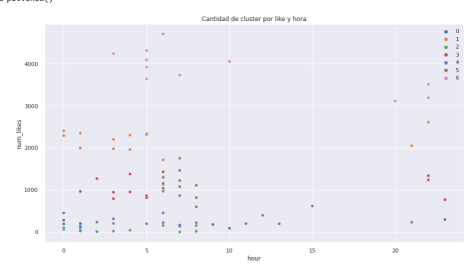
0.08

```
1 def downsample(df1, label_col_name):
      # encontrar el número de observaciones en el grupo más pequeño
      nmin = df1[label_col_name].value_counts().min()
3
      return (df1
              # dividir el df por grupos
 6
              .groupby(label_col_name)
              # sample nmin observations from each group
              .apply(lambda x: x.sample(nmin))
9
              # recombinamos los df
10
              .reset_index(drop=True)
11
1 df_us = downsample(df1, 'Clusters')
1 # bar plot Perfil por el nº de clusters basado en Type Status y Like
 3 pl = sns.scatterplot(data=df_us, x=df_us["status_type"], y=df_us["num_likes"], hue=df_us["Clusters"], palette= 'deep')
 4 pl.set_title("Perfil por el nº de clusters basado en Type Status y Likes")
 5 plt.legend()
 6 plt.show()
```

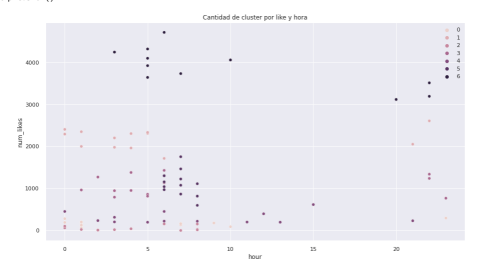
```
Perfil por el nº de clusters basado en Type Status y Likes

0 1 2 2 3 3 4000
```

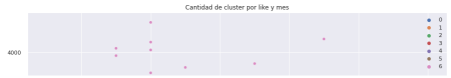
```
1 # bar plot Cantidad de cluster por like y hora
2
3 pl = sns.scatterplot(data=df_us, x=df_us["hour"], y=df_us["num_likes"], hue=df_us["Clusters"], palette= 'deep')
4 pl.set_title("Cantidad de cluster por like y hora")
5 plt.legend()
6 plt.show()
```



```
1 # bar plot Cantidad de cluster por like y hora
2
3 pl = sns.scatterplot(data=df_us, x=df_us["hour"], y=df_us["num_likes"], hue=df_us["Clusters"])
4 pl.set_title("Cantidad de cluster por like y hora")
5 plt.legend()
6 plt.show()
```



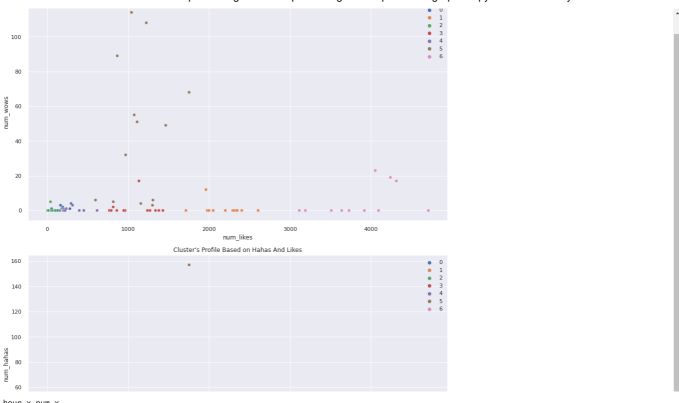
```
1 # bar plot Cantidad de cluster por like y mes
2
3 pl = sns.scatterplot(data=df_us, x=df_us["month"], y=df_us["num_likes"], hue=df_us["Clusters"], palette= 'deep')
4 pl.set_title("Cantidad de cluster por like y mes")
5 plt.legend()
6 plt.show()
```



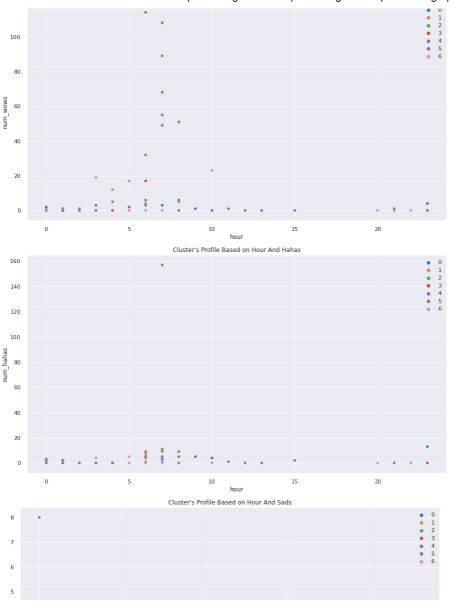
Conclusión del nº de clusters

- Perfil del clúster basado en interacciones y gustos Podemos ver que, independientemente de la cantidad de likes, cuando tenemos alrededor de 1000 likes es cuando tenemos la mayor cantidad de wows.
- No hay mucha diferencia entre los dos grupos en este análisis, el número de ha-has por lo general nunca pasa de los 30
- De nuevo, no hay mucha diferencia, el número de sads suele estar entre 0 y 5.
- El número de angrys nunca fluctúa tanto, por lo general está alrededor de 0 5 $\,$

```
 1 \; pl = sns.scatterplot(data=df\_us, \; x=df\_us["num\_likes"], \; y=df\_us["num\_wows"], \; hue=df\_us["Clusters"], \; palette= 'deep') 
 2 pl.set_title("Cluster's Profile Based on Wows And Likes")
3 plt.legend()
4 plt.show()
 6 \; pl2 \; = \; sns.scatterplot(data=df\_us, \; x=df\_us["num\_likes"], \; y=df\_us["num\_hahas"], \; hue=df\_us["Clusters"], \; palette= 'deep') 
7 pl2.set_title("Cluster's Profile Based on Hahas And Likes")
8 plt.legend()
9 plt.show()
10
11 pl3 = sns.scatterplot(data=df_us, x=df_us["num_likes"], y=df_us["num_sads"], hue=df_us["Clusters"], palette= 'deep')
12 pl3.set_title("Cluster's Profile Based on Sads And Likes")
13 plt.legend()
14 plt.show()
16 \; pl4 \; = \; sns.scatterplot(data=df\_us, \; x=df\_us["num\_likes"], \; y=df\_us["num\_angrys"], \; hue=df\_us["Clusters"], \; palette= 'deep')
17 pl4.set_title("Cluster's Profile Based on Angrys And Likes")
18 plt.legend()
19 plt.show()
```



```
1 # hour x num_x
2 pl = sns.scatterplot(data=df_us, x=df_us["hour"], y=df_us["num_wows"], hue=df_us["Clusters"], palette= 'deep')
3 pl.set_title("Cluster's Profile Based on Hour And Wows")
4 plt.legend()
5 plt.show()
7 \; pl2 \; = \; sns.scatterplot(data=df_us, \; x=df_us["hour"], \; y=df_us["num_hahas"], \; hue=df_us["Clusters"], \; palette= \; 'deep')
8 pl2.set_title("Cluster's Profile Based on Hour And Hahas")
9 plt.legend()
10 plt.show()
12 \; pl3 \; = \; sns.scatterplot(data=df\_us, \; x=df\_us["hour"], \; y=df\_us["num\_sads"], \; hue=df\_us["Clusters"], \; palette= \; 'deep')
13 pl3.set_title("Cluster's Profile Based on Hour And Sads")
14 plt.legend()
15 plt.show()
16
17 pl3 = sns.scatterplot(data=df_us, x=df_us["hour"], y=df_us["num_angrys"], hue=df_us["Clusters"], palette= 'deep')
18 pl3.set_title("Cluster's Profile Based on Hour And Angrys")
19 plt.legend()
20 plt.show()
```



→ Conclusión:

Conclusión

Se puede concluir que el clúster 0 tiene vendedores que en general son menos populares. Por otro lado, los vendedores del clúster 1 tienen vendedores que son súper populares.

Como vimos en el gráfico "Perfil del clúster basado en acciones y me gusta", los vendedores del clúster 0 tienen menos acciones y menos me gusta que los vendedores del clúster 1.

En el siguiente gráfico "Perfil del clúster basado en tipo de estado y me gusta", los vendedores del clúster 0, independientemente del tipo de estado, siempre tienen menos me gusta que los vendedores del clúster 1.

En el gráfico "Perfil del clúster basado en Me gusta y hora" pudimos concluir que nuevamente los vendedores del clúster 1 tienen más Me gusta que los vendedores del clúster 0 independientemente de la hora del día.

Pero también podemos concluir que entre las 15:00 y las 20:00 no es un buen momento para publicar porque no hay muchos "me gusta" a esta

Con base en el gráfico "Perfil del clúster según los Me gusta y el mes", podemos concluir que no hay un mes que tenga muchos más Me gusta que el otro y, una vez más, los vendedores del clúster 1 tienen más Me gusta que el vendedor del clúster 0.

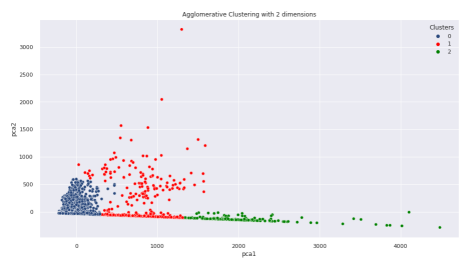
En cuanto al número de interacciones con las publicaciones (wow, hahas, sads y angrys), el número de likes no influye mucho.

En cuanto a la hora de la publicación, se puede ver claramente que entre las 5:00 y las 10:00 hay más interacciones que en cualquier otro momento del día.

- Exercici 2

→ Classifica els diferents registres utilitzant l'algorisme de clustering jeràrquic.

https://www.kaggle.com/code/bernardoaugusto/facebook-live-sellers



Resultado: Ver lo bien que hemos separado los 3 clusters

https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/05/beginners-guide-hierarchical-clustering/

Documentacion de ITAcademy

▼ 2.1 Dendograma - Hierartichical Clustering.

Explicacion del metodo 'ward'

 $\underline{https://stackabuse.com/hierarchical-clustering-with-python-and-scikit-learn/actions.pdf.$

```
1 import scipy.cluster.hierarchy as shc
2 plt.figure(figsize=(10, 7))
3 plt.title("Dendrogramas")
4 dend = shc.dendrogram(shc.linkage(data_scaled, method='ward'))

Dendrogramas

35

30
25
20
15
10
```

Encontrar un número interesante de clusters en un dendrograma es lo mismo que encontrar el espacio horizontal más grande que no tiene líneas verticales (el espacio con las líneas verticales más largas). Esto significa que hay más separación entre los grupos.

Podemos dibujar una línea horizontal que pase por esa distancia más larga: En este caso par y=17, luego nos da 4 clusters.

```
1 plt.figure(figsize=(14, 7))
2 plt.title("Dendrogramas")
3 dend = shc.dendrogram(shc.linkage(data_scaled, method='ward'))
4 plt.axhline(y=17, color='r', linestyle='--')
   <matplotlib.lines.Line2D at 0x7f6d41c276d0>
                                                Dendrogramas
    20
    15
    10
1 # Dibujaremos los 4 cluster en el grafico PCA, porque reducimos la cantidad de
2 # factores y es más fácil de entender y visualizar los cluster
4 from sklearn.cluster import AgglomerativeClustering
{\tt 6\ cluster = AgglomerativeClustering(n\_clusters=4,\ affinity='euclidean',\ linkage='ward')}\\
7 cluster.fit_predict(data_scaled)
   \mathsf{array}([2,\ 3,\ 2,\ \dots,\ 0,\ 3,\ 1])
1 plt.figure(figsize=(10, 7))
2 plt.scatter(data_scaled['num_likes'], data_scaled[ 'hour'], c=cluster.labels_)
   <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f6d52279150>
    1.0
    0.8
    0.6
    0.4
    0.2
                      0.2
                                              0.6
                                                          0.8
1 plt.figure(figsize=(10, 7))
2 plt.scatter(data_scaled['num_likes'], df1[ 'hour'], c=cluster.labels_)
   <matplotlib.collections.PathCollection at 0x7f6d520b66d0x</pre>
    20
    15
    10
```

- - Exercici 3

0.0

0.2

0.4

1.0

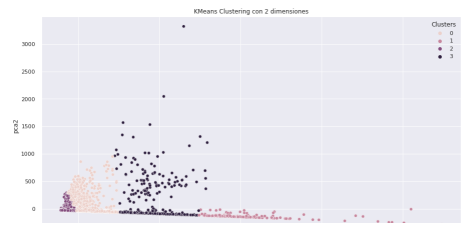
0.8

Calcula el rendiment del clustering mitjançant un paràmetre com pot ser silhouette.

→ Calcula el rendiment del clustering mitjançant un paràmetre com pot ser silhouette.

```
1 # Elegir el mejor número de grupos utilizando silhouette score
 3 from sklearn import metrics
 4 Knumber=[]
 5 CHnumber=[]
 7 rango_n_clusters = list(range(2,10))
 9 for n_clusters in rango_n_clusters:
10
         Knumber.append(n_clusters)
11
         clusterer = KMeans(n_clusters=n_clusters)
         preds = clusterer.fit_predict(df1)
12
         centers = clusterer.cluster_centers_
13
14
15
         score = metrics.silhouette_score(df1, preds)
16
         CHnumber.append(score)
17
         print("For n_clusters = {}, silhouette score is {})".format(n_clusters, score))
     For n_clusters = 2, silhouette score is 0.8543433129246312)
For n_clusters = 3, silhouette score is 0.8070207440887254)
For n_clusters = 4, silhouette score is 0.6338222603758835)
     For n_clusters = 5, silhouette score is 0.635290977507149)
For n_clusters = 6, silhouette score is 0.6374898679840898)
For n_clusters = 7, silhouette score is 0.6834366909369866)
     For n_clusters = 8, silhouette score is 0.6562085522445983)
For n_clusters = 9, silhouette score is 0.6498710064868185)
 1 #%%timeit
 2 #print('*****')
 3
 4 plt.plot(Knumber,CHnumber,marker='o',ls='--')
 5 plt.title('Buscando el mejor valor de K')
 6 plt.xlabel('K')
 7 plt.ylabel('Calinski-Harabasz Indice')
 9 #%lprun -f
     Text(0, 0.5, 'Calinski-Harabasz Indice')
                                                                 Buscando el mejor valor de K
         0.80
      ndice
      Calinski-Harabasz
         0.70
         0.65
```

```
1 # https://github.com/numanyilmaz/PythonDataScienceHandbookNotes/blob/master/mprun_demo.py
4 def sum_of_lists(N):
5
      total = 0
      for i in range(5):
6
          L = [j ^ (j >> i) for j in range(N)]
total += sum(L)
8
9
      return total
1
3 # k-means clustering
5 clustering_kmeans = KMeans(n_clusters=4)
6 df['Clusters'] = clustering_kmeans.fit_predict(df1)
1 reduced_data = PCA(n_components=2).fit_transform(df1)
2 results = pd.DataFrame(reduced_data,columns=['pca1','pca2'])
4 pal = ['green','orange', 'red', 'blue']
5 sns.scatterplot(x="pca1", y="pca2", hue=df['Clusters'], data=results) #, palette= pal)
6 plt.title('KMeans Clustering con 2 dimensiones')
7 plt.show()
```



Conclusiones:

- Utilizar PDA es una buena herramienta porque simplifica muy bien la visualización de los datos al pasar de n factores de entrada a solo 2, por lo que luego al dibujar los cluster es muy visual.
- Elegir un método de estandarización/normalización es una tarea importante. Los resultados pueden variar y mejorar según el método que decidamos utilizar.
- Las técnicas para elegir el mejor clúster se complementan, pero por lo que hemos experimentado, es mejor mezclarlas todas. Además de
 tener en cuenta el valor de la puntuación de la silhouette. Por lo tanto, hemos creado un grupo con varios elementos y optamos por el
 grupo con el número de elemento con la puntuación de silueta más alta. Por otro lado, cuantos más elementos (grupos) tienen los
 clústeres, menos claros son esos grupos. así lo hemos comprobado gráficamente
- Personalmente me ha gustado más el metodo de K-means que el Hierartichical. Es computacionalmente más eficiente en términos del tiempo que lleva.

Productos de pago de Colab - Cancelar contratos