# 1 Sistema de clasificación de estilo de manejo

from statsmodels.graphics.mosaicplot import mosaic

## 1.1 1. Importando módulos

import pandas as pd
import numpy as np
import warnings
import mathlatlib po

In [1]: import os

- import matplotlib.pyplot as plt
  import matplotlib.gridspec as gridspec
- import seaborn as sns
  sns.set()
- from sklearn.manifold import LocallyLinearEmbedding
  from mpl\_toolkits.mplot3d import Axes3D

import math

1.2 2. Definir funciones

Se define una función para leer los 38 archivos 'csv' y otra para dividir a los archivos en ventanas de tamaño w

```
In [2]: def car_trip_filename(n):
            if (n<1) | (n>38):
                print('n out of the scope')
                return np.NAN
            route_data_kaggle='../Datos/Car trips data log/TripData/Processed Data'
            processed_file_name='fileID'+str(n)+'_ProcessedTripData.csv'
            data = pd.read_csv(route_data_kaggle + '/' + processed_file_name, delimiter = ',',
                               header=None,
                               names=['Time(s)',
                                         'Speed(m/s)',
                                        'Shift_number',
                                         'Engine_Load(%)',
                                         'Total_Acceleration(m/s^2)',
                                         'Engine RPM',
                                        'Pitch',
                                        'Lateral_Acceleration(m/s^2)',
                                        'Passenger_count(0-5)',
                                        'Load(0-10)',
                                         'Air_conditioning(0-4)',
                                         'Window_opening(0-10)',
                                         'Radio_volume(0-10)',
                                         'Rain_intensity(0-10)',
                                         'Visibility',
                                         'Driver_wellbeing(0-10)',
                                         'Driver_rush(0-10)'])
            return data
       def read_all():
            Data=[]
            for n_file in range(1,39):
                Data.append(car_trip_filename(n_file))
            return Data
        #Obtiene una lista con los valores de duración en segundos de cada
       def duracion_total_sec(Data):
            duration_sec=[]
            for m in range(len(Data)):
                duration_sec.append(Data[m].iloc[Data[m].shape[0]-1,0]-Data[m].iloc[0,0])
            return duration_sec
        # Obtiene un diccionario en el que las 'keys' son los indices de Data
        #(representando el número de archivo) y
        # el 'value' es una lista con la duración entre cada fila en segundos
       def dict_with_step(Data):
            dict_period={}
            for m in range(len(Data)):
                time_dif=[]
                for i in range(Data[m].shape[0]):
```

```
if i == 0:
            time_dif.append(Data[m].iloc[i,0])
        else:
            time_dif.append(Data[m].iloc[i,0]-Data[m].iloc[i-1,0])
    dict_period[m]=time_dif
return dict_period
```

Leemos la data de todos los archivos

30

20

10

0

In [4]: duracion = duracion\_total\_sec(Data)

dur\_min=np.asarray(duracion)/60

fig1= plt.figure(figsize=(13,8),dpi=85)

```
In [3]: Data=read_all()
```

Para encontrar un tamaño de ventana adecuado, observamos las longitudes de cada archivo

```
sns.barplot(list(range(1,len(Data)+1)),dur_min)
    plt.ylabel('Tiempo de duración total de la muestra (min)')
    plt.xlabel('Número de viaje')
   fig1.savefig("./Figuras/duracion_viajes.pdf", bbox_inches='tight')
  70
Tiempo de duración total de la muestra (min)
  60
```

Como podemos observar, cada archivo tiene una longitud distinta, por lo que la ventana w no debe poder exceder la longitud total de uno de estos archivos. En este caso el w\_max que se puede escoger es el tamaño del archivo más pequeño, el archivo 4.

Número de viaje

```
Entonces el tamaño máximo de ventana a escoger es w_max = 21230 puntos temporales. Teniendo en cuenta que entre cada punto temporal hay siempre un aproximado de 0.01 s (La data se tomo a 100 Hz). El tamaño máximo de ventana sería aquivalente a 212 segundos.

1.3 3. Clases
```

ture tiene un solo valor para cada archivo. Este valor representará el estilo de conducción en este

[int(Data[m].drop\_duplicates('Driver\_rush(0-10)')

['Driver\_rush(0-10)'].values) for m in range(len(Data))])

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Número de archivo

### Se considerará como clase al feature categórico: 'Driver's rush(0-10)' ya que se verá que este fea-

conjunto de datos.

1

21230

In [5]: w\_max=Data[3].shape[0]
 print(w\_max)

w\_time\_aprox=w\_max\*0.01
print(w\_time\_aprox)

plt.ylabel('Driver's rush (0-10)')
plt.xlabel('Número de archivo')

Out[6]: Text(0.5, 0, 'Número de archivo')

```
classes, counts = np.unique(clases_total, return_counts=True)
        classes_n_dict = dict(zip(classes, counts))
        fig1= plt.figure(figsize=(10,3.5), dpi=100)
        g=sns.barplot(list(classes_n_dict.values()),list(classes_n_dict.keys()), orient='h')
        plt.ylabel('Nivel de prisa del conductor')
        plt.xlabel('Instancias de cada clase')
        for i, v in enumerate(list(classes_n_dict.values())):
             g.text(v + 3, i, str(v), color='black')
        fig1.savefig("./Figuras/instancia_clases.pdf", bbox_inches='tight')
                      680370
     Nivel de prisa del conductor
                374402
                              1128223
                                                                                 3911820
                      683703
                           970235
         0
                500000
                         1000000
                                  1500000
                                           2000000
                                                    2500000
                                                             3000000
                                                                       3500000
                                                                                4000000
                                     Instancias de cada clase
   Como se observa en la gráfica, podemos encontrar valores desde 0 a 5, pero se reducirán a 3
valores para realizar la clasificación: 0 -> Tranquilo (0,1,2 en valores de Driver's Rush) 1 -> Normal
(3 en valores de Driver's Rush) 2 -> Agresivo (4,5 en valores de Driver's Rush)
In [8]: for m in range(len(Data)):
             old = Data[m]['Driver_rush(0-10)'].values[0]
             if old<=2:
                 Data[m]['Driver_rush(0-10)']='0'
             elif (old==3):
```

In [7]: clases\_total=[]

for archivo in Data:

for dato in archivo['Driver\_rush(0-10)']:

Data[m]['Driver\_rush(0-10)']='1'

Data[m]['Driver\_rush(0-10)']='2'

else:

clases\_total.append(dato )

```
Out[9]: Text(0.5, 0, 'Número de archivo')
        2.00
        1.75
        1.50
     Driver's rush (0-10)
        1.25
        0.75
        0.50
        0.25
        0.00
                                  10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
                                                   Número de archivo
In [10]: clases_total=[]
           for archivo in Data:
                 for dato in archivo['Driver_rush(0-10)']:
                      clases_total.append(dato )
```

In [9]: fig1= plt.figure(figsize=(13,8), dpi=87)

plt.ylabel('Driver's rush (0-10)')
plt.xlabel('Número de archivo')

```
classes, counts = np.unique(clases_total, return_counts=True)
classes=['Agresivo', 'Calmado', 'Normal']
classes_n_dict = dict(zip(classes, counts))

fig1= plt.figure(figsize=(10,3.5), dpi=100)
```

g=sns.barplot(list(classes\_n\_dict.values()),list(classes\_n\_dict.keys()), orient='h')

for i, v in enumerate(list(classes\_n\_dict.values())):

plt.ylabel('Nivel de prisa del conductor')
plt.xlabel('Instancias de cada clase')

```
Agresivo 2182995

Calmado
Normal

1653938
```

2000000

Instancias de cada clase

2500000

3000000

3500000

4000000

fig1.savefig("./Figuras/instancia\_clases.pdf", bbox\_inches='tight')

g.text(v + 3, i, str(v), color='black')

0

500000

1000000

#### 1.4 4. Dividimos la data en ventanas de tamaño w y extraemos los features

1500000

Ahora definimos las features que vamos a extraer. Se usarán lso siguientes parámetros de series de tiempo.

Time-domain feature parameters	Frequency-domain feature parameters	
$x_{mns} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} x^2(n)}$	$F_C = \frac{\sum_{n=1}^{N} \bar{x}(n) x(n)}{2\pi \sum_{n=1}^{N} x(n)^2}$	$p_5 = \frac{\sum_{k=1}^{H} f_k s(k)}{\sum_{k=1}^{H} s(k)}$
$x_{p-p} = x_{\text{max}} - x_{\text{min}}$	$F_{MS} = \frac{\sum_{n=1}^{N} \bar{x}(n)^2}{4\pi^2 \sum_{n=1}^{N} x(n)^2}$	$p_6 = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{H} (f_k - p_5)^2 s(k)}{H}}$
$S_f = \frac{x_{rms}}{\left \frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}x(n)\right }$	$F_{RMS} = \sqrt{F_{MS}}$	$p_7 = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{H} f_k^2 s(k)}{\sum_{k=1}^{H} s(k)}}$
$C_f = \frac{x_{\max}}{x_{rms}}$	$F_V = F_{MS} - (F_C)^2$	$p_8 = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{H} f_k^4 s(k)}{\sum_{k=1}^{H} f_k^2 s(k)}}$
$I_f = \frac{x_{\text{max}}}{\left \frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N} x(n)\right }$	$p_1 = \frac{\sum_{k=1}^{H} s(k)}{H}$	$p_9 = \frac{\sum_{k=1}^{H} f_k^2 s(k)}{\sqrt{\sum_{k=1}^{H} s(k)} \sum_{k=1}^{H} f_k^4 s(k)}}$
$CL_f = \frac{x_{\text{max}}}{\left \frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}\sqrt{ x(n) }\right ^2}$	$p_2 = \frac{\sum_{k=1}^{H} (s(k) - p_1)^2}{H - 1}$	$p_{10} = \frac{p_6}{p_5}$
$K_{\nu} = \frac{\frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} x^{4}(n)}{x_{rms}^{4}}$	$p_3 = \frac{\sum_{k=1}^{H} (s(k) - p_l)^3}{H(\sqrt{p_2})^3}$	$p_{11} = \frac{\sum_{k=1}^{H} (f_k - p_5)^2 s(k)}{H p_6^3}$
where $x(n)$ is a signal series for $n = 1,2,,N, N$ is the number of data points.	$p_4 = \frac{\sum_{k=1}^{H} (s(k) - p_1)^4}{H(p_2)^2}$	$p_{12} = \frac{\sum_{k=1}^{H} (f_k - p_5)^4 s(k)}{HF_6^4}$
	where $s(k)$ is a spectrum for $k = 1,2,,H,H$ is the $k$ th spectrum line.	0

#### image.png

Entonces ahora definimos los features en el dominio del tiempo que hallaremos para cada serie temporal

return np.power((np.sum(np.power(x, 2)))/N, 0.5)

```
def get_x_p_p(x):
   return x.max()-x.min()
def get_S_f(x):
   N=x.shape[0]
   return np.power((np.sum(np.power(x, 2)))/N, 0.5)/abs(np.sum(x)/N)
def get_C_f(x):
   N=x.shape[0]
   return x.max()/np.power((np.sum(np.power(x, 2)))/N, 0.5)
def get_I_f(x):
   N=x.shape[0]
   return x.max()/abs(np.sum(x)/N)
def get_CL_f(x):
   N=x.shape[0]
   return x.max()/np.power(np.sum(np.power(abs(x),0.5))/N,2)
def get_K_v(x):
   N=x.shape[0]
   return np.sum(np.power(x,4))/(np.power((np.sum(np.power(x, 2)))/N, 2)*N)
# df: Es el dataframe cuyas columnas son los time-series de los que se quiere
# extraer los features
def get_features(df,col_prefix=None):
   col_sufix=['x_rms','x_p_p','S_f','C_f','I_f','CL_f','K_v']
   x_rms_array=[]
   x_p_p_array=[]
   S_f_array=[]
   C_f_array=[]
   I_f_array=[]
   CL_f_array=[]
   K_v_array=[]
   for col in range(df.shape[1]):
        x_rms_array.append(get_x_rms(df.iloc[:,col].values))
        x_p_p_array.append(get_x_p_p(df.iloc[:,col].values))
        S_f_array.append(get_S_f(df.iloc[:,col].values))
        C_f_array.append(get_C_f(df.iloc[:,col].values))
        I_f_array.append(get_I_f(df.iloc[:,col].values))
        CL_f_array.append(get_CL_f(df.iloc[:,col].values))
        K_v_array.append(get_K_v(df.iloc[:,col].values))
   {\tt features=[x\_rms\_array,x\_p\_p\_array,S\_f\_array,C\_f\_array,}
```

```
if col_prefix==None:
       col_prefix=df.columns
   array_out=[]
   indexes=[]
   for col in range(df.shape[1]):
       for feat in range(7):
           indexes.append(col_prefix[col]+ '_' + col_sufix[feat])
            array_out.append(features[feat][col])
   series_out=pd.Series(array_out,indexes)
   return series out
def concat_array_df(array_of_df):
   df_out=array_of_df[0].copy()
   for i in range(1,len(array_of_df)):
       df_out=pd.concat([df_out,array_of_df[i]],ignore_index=True)
   return df_out
# w: tamaño de ventana (número de filas)
# Data: Lista en la que cada elemento es un Dataframe que representa a un archivo
# columns: (Opcional) lista con los labels de las columnas que se quieren tener.
#La última columna se asume como clase
def get_df_features_w(w,Data,columns=None):
   X_array=[]
   Y_array=[]
   if columns == None:
        columns=Data[0].columns
   for m in range(len(Data)):
       row index=0
       if Data[m].shape[0]>=w:
           rows_of_windows=math.floor(Data[m].shape[0]/w)
            for n in range(rows_of_windows):
                Xdf_temp=Data[m] [columns].iloc[row_index:row_index+w,:-1]
                #Extraemos los features y ahora tenemos una fila por cada ventana w
                Xdf_temp=get_features(Xdf_temp)
                X_array.append(Xdf_temp)
                Ydf_temp=Data[m].iloc[row_index,-1] #Se toma solo el primer elemento
                #porque la clase se repite y es la misma para cada archivo
                Y_array.append(Ydf_temp)
                row_index+=w
        else:
           print('Tamaño de ventana w muy grande')
```

I\_f\_array,CL\_f\_array,K\_v\_array]

```
return X_df,Y_df
In [12]: X_df,Y_df=get_df_features_w(w_max,Data,['Speed(m/s)','Total_Acceleration(m/s^2)',
                                                    'Lateral Acceleration(m/s^2)'
                                               ,'Engine RPM','Pitch','Driver_rush(0-10)'])
         Y_array=np.array([int(Y_df.values[i]) for i in range(Y_df.values.shape[0])])
         print(X_df.shape)
         print(Y_df.shape)
(349, 35)
(349, 1)
  Cómo se puede observar al elegir el tamaño de ventana máximo con $ w=2000 $ (de aproxi-
mada mente 20 s), se obtienen 3855 ventanas. Además se extrajo los features de cada serie tem-
poral (cada columna). Se extrajeron 7 features y existían 5 columnas, por lo que se obtuvieron 35
columnas en el X_df
In [13]: X_df,Y_df=get_df_features_w(2000,Data,['Speed(m/s)','Total_Acceleration(m/s^2)',
                                                  'Lateral_Acceleration(m/s^2)'
                                                    ,'Engine RPM','Pitch','Driver_rush(0-10)'])
         Y_array=np.array([int(Y_df.values[i]) for i in range(Y_df.values.shape[0])])
         print(X_df.shape)
         print(Y_df.shape)
(3855, 35)
(3855, 1)
1.5 5. Selección de parámetros
Ahora seleccionaremos sólo los parámetros que sean relevantes para la clasificación. Para eso
utilizaremos el algoritmo PCA para reucir a 4 componentes.
1.6
   PCA
In [14]: from sklearn.decomposition import PCA
         n_comp=4
         PCA_obj = PCA(n_components = n_comp)
         X_reduct = PCA_obj.fit_transform(X_df)
         print(X_reduct.shape)
         sns.set(font_scale=1.3)
         variance=PCA_obj.explained_variance_ratio_
```

variance=[variance[i]\*100 for i in range(variance.shape[0])]

X\_df=pd.DataFrame(X\_array)

Y\_df=pd.DataFrame({'Rush':Y\_array})

```
fig1.savefig("./Figuras/PCA_dist.pdf", bbox_inches='tight')
(3855, 4)
                                                                          71.91%
      1
    Número de componente
                   11.79%
                 9.55%
             4.98%
        0
                          20
                                                                       70
                10
                                   30
                                                     50
                                                              60
                                                                                80
                                       Porcentaje (%)
In [15]: fig, axes = plt.subplots(3, 2,figsize=(15,17))
         axes[0, 0].scatter(X_reduct[:,0], X_reduct[:,1], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
         axes[0, 0].set_title('Componente 1 vs 2')
         # plt.ylabel('Componente 2')
         # plt.xlabel('Componente 1')
         axes[0, 1].scatter(X_reduct[:,0], X_reduct[:,2], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
         axes[0, 1].set_title('Componente 1 vs 3')
         # plt.ylabel('Componente 3')
         # plt.xlabel('Componente 1')
         axes[1, 0].scatter(X_reduct[:,0], X_reduct[:,3], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
         axes[1, 0].set_title('Componente 1 vs 4')
         # plt.ylabel('Componente 4')
         # plt.xlabel('Componente 1')
         axes[1, 1].scatter(X_reduct[:,1], X_reduct[:,2], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
```

fig1= plt.figure(figsize=(13,5), dpi=100)

plt.ylabel('Número de componente')

for i, v in enumerate(variance):

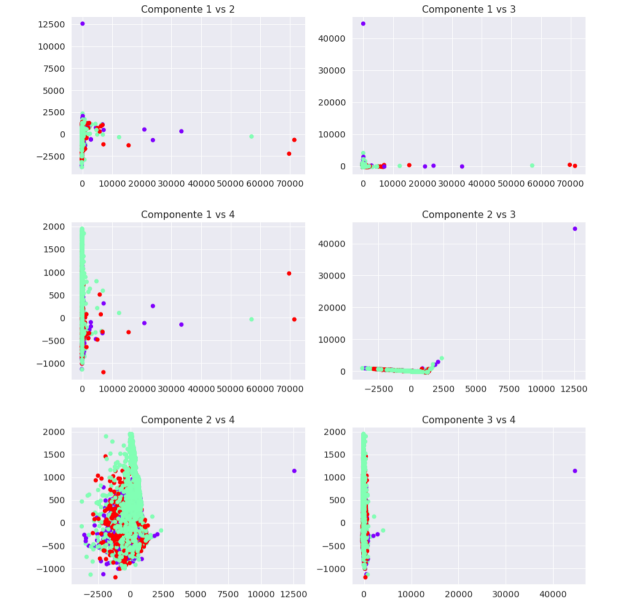
plt.xlabel('Porcentaje (%)')

plt.xlim([0, 80])

graph=sns.barplot(variance,list(range(1,n\_comp+1)), orient='h')

graph.text(v +0.3, i , str(round(v,2))+'%', color='black', fontweight='bold')

```
axes[1, 1].set title('Componente 2 vs 3')
# plt.ylabel('Componente 3')
# plt.xlabel('Componente 2')
axes[2, 0].scatter(X_reduct[:,1], X_reduct[:,3], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
axes[2, 0].set_title('Componente 2 vs 4')
# plt.ylabel('Componente 4')
# plt.xlabel('Componente 2')
axes[2, 1].scatter(X_reduct[:,2], X_reduct[:,3], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
axes[2, 1].set_title('Componente 3 vs 4')
# plt.ylabel('Componente 4')
# plt.xlabel('Componente 3')
plt.subplots_adjust(hspace=0.3)
fig.savefig("./Figuras/PCA_vs.pdf", bbox_inches='tight')
```

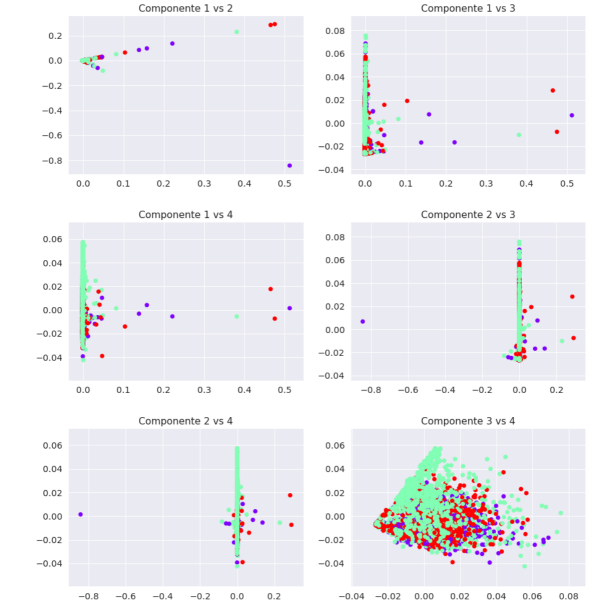


Se usa FastICA para intentar separar loc componentes seleccionados

Out[16]: (3855, 4)

In [17]: fig, axes = plt.subplots(3, 2,figsize=(15,17))
 axes[0, 0].scatter(X\_reduct3[:,0], X\_reduct3[:,1], c=Y\_array, cmap=plt.cm.rainbow)

```
axes[0, 0].set title('Componente 1 vs 2')
# plt.ylabel('Componente 2')
# plt.xlabel('Componente 1')
axes[0, 1].scatter(X_reduct3[:,0], X_reduct3[:,2], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
axes[0, 1].set_title('Componente 1 vs 3')
# plt.ylabel('Componente 3')
# plt.xlabel('Componente 1')
axes[1, 0].scatter(X_reduct3[:,0], X_reduct3[:,3], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
axes[1, 0].set title('Componente 1 vs 4')
# plt.ylabel('Componente 4')
# plt.xlabel('Componente 1')
axes[1, 1].scatter(X_reduct3[:,1], X_reduct3[:,2], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
axes[1, 1].set_title('Componente 2 vs 3')
# plt.ylabel('Componente 3')
# plt.xlabel('Componente 2')
axes[2, 0].scatter(X_reduct3[:,1], X_reduct3[:,3], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
axes[2, 0].set_title('Componente 2 vs 4')
# plt.ylabel('Componente 4')
# plt.xlabel('Componente 2')
axes[2, 1].scatter(X_reduct3[:,2], X_reduct3[:,3], c=Y_array, cmap=plt.cm.rainbow)
axes[2, 1].set title('Componente 3 vs 4')
# plt.ylabel('Componente 4')
# plt.xlabel('Componente 3')
plt.subplots_adjust(hspace=0.3)
fig.savefig("./Figuras/PCA_vs_separados.pdf", bbox inches='tight')
```

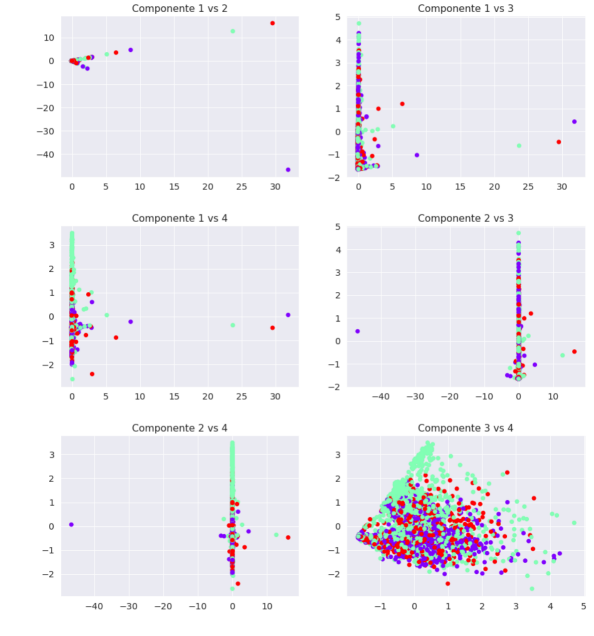


## 1.7 Model training

#### 1.7.1 Splitting into train an test datasets

Se necesita también normalizar los datos In [19]: from sklearn.preprocessing import StandardScaler scaler = StandardScaler() X\_train=scaler.fit\_transform(X\_train) X\_test=scaler.transform(X\_test) In [20]: X\_train.shape Out[20]: (2698, 4) In [21]: fig, axes = plt.subplots(3, 2,figsize=(15,17)) axes[0, 0].scatter(X\_train[:,0], X\_train[:,1], c=Y\_train, cmap=plt.cm.rainbow) axes[0, 0].set\_title('Componente 1 vs 2') # plt.ylabel('Componente 2') # plt.xlabel('Componente 1') axes[0, 1].scatter(X\_train[:,0], X\_train[:,2], c=Y\_train, cmap=plt.cm.rainbow) axes[0, 1].set\_title('Componente 1 vs 3') # plt.ylabel('Componente 3') # plt.xlabel('Componente 1') axes[1, 0].scatter(X\_train[:,0], X\_train[:,3], c=Y\_train, cmap=plt.cm.rainbow) axes[1, 0].set\_title('Componente 1 vs 4') # plt.ylabel('Componente 4') # plt.xlabel('Componente 1') axes[1, 1].scatter(X\_train[:,1], X\_train[:,2], c=Y\_train, cmap=plt.cm.rainbow) axes[1, 1].set\_title('Componente 2 vs 3') # plt.ylabel('Componente 3') # plt.xlabel('Componente 2') axes[2, 0].scatter(X\_train[:,1], X\_train[:,3], c=Y\_train, cmap=plt.cm.rainbow) axes[2, 0].set\_title('Componente 2 vs 4') # plt.ylabel('Componente 4') # plt.xlabel('Componente 2') axes[2, 1].scatter(X\_train[:,2], X\_train[:,3], c=Y\_train, cmap=plt.cm.rainbow) axes[2, 1].set\_title('Componente 3 vs 4') # plt.ylabel('Componente 4') # plt.xlabel('Componente 3') plt.subplots\_adjust(hspace=0.3) fig.savefig("./Figuras/PCA\_vs\_normalizado.pdf", bbox\_inches='tight')

Out[18]: (2698, 4)



### 1.7.2 SVM

```
target_names=['Tranquilo','Normal','Agresivo']
         print(classification_report(Y_test, Y_predicted,target_names=target_names))
{1}
             precision
                          recall f1-score
                                              support
 Tranquilo
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                  313
    Normal
                  0.50
                            1.00
                                       0.67
                                                  579
  Agresivo
                  0.00
                            0.00
                                       0.00
                                                  265
                            0.50
                                       0.33
                                                 1157
avg / total
                  0.25
1.7.3 Random Forest
In [23]: from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
        RF_clf = RandomForestClassifier(n_estimators=50, max_depth=50, random_state=0)
         RF_clf.fit(X_train,Y_train)
         Y_predicted=RF_clf.predict(X_test)
         print(set(Y_predicted))
         target_names=['Tranquilo','Normal','Agresivo']
         print(classification_report(Y_test, Y_predicted,target_names=target_names))
\{0, 1, 2\}
             precision
                          recall f1-score
                                              support
 Tranquilo
                  0.33
                            0.34
                                       0.33
                                                  313
    Normal
                  0.54
                            0.64
                                       0.58
                                                  579
  Agresivo
                  0.25
                            0.14
                                       0.18
                                                  265
avg / total
                  0.41
                            0.44
                                       0.42
                                                 1157
1.7.4 Neural Network
In [24]: # activation : {'identity', 'logistic', 'tanh', 'relu'}
         # solver : {'lbfgs', 'sqd', 'adam'}
         from sklearn.neural_network import MLPClassifier
        MLP_clf = MLPClassifier(solver='lbfgs', alpha=1e-5, activation='identity',
                                  hidden_layer_sizes=(15,15,15), random_state=1)
         MLP_clf.fit(X_train,Y_train)
         Y_predicted=MLP_clf.predict(X_test)
         print(set(Y_predicted))
```

```
target_names=['Tranquilo','Normal','Agresivo']
        print(classification_report(Y_test, Y_predicted,target_names=target_names))
{0, 1, 2}
             precision
                          recall f1-score
                                              support
                  0.30
 Tranquilo
                            0.19
                                       0.24
                                                  313
                                                  579
    Normal
                  0.52
                            0.85
                                      0.65
  Agresivo
                  1.00
                            0.00
                                       0.01
                                                  265
avg /
     total
                  0.57
                            0.48
                                       0.39
                                                 1157
```