### TITANIC

March 10, 2025

### 1 Titanic dataset analysis

1.0.1 Esta tarea implica la limpieza y el análisis del conjunto de datos del Titanic. El dataset contiene información sobre pasajeros del Titanic, incluyendo variables como edad, clase, tarifa pagada y si sobrevivieron o no. El conjunto de datos está disponible en Kaggle y contiene información sobre los pasajeros del Titanic, como su edad, clase, tarifa, etc.

### 1.1 Importación y limpieza del dataset

Se cargan los datos y se revisa su estructura para entender qué información contiene el dataset.

```
[42]: # Import libraries
import seaborn as sns
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import warnings
from scipy import stats

# Avoid warnings for a clean export
warnings.simplefilter("ignore", category=SyntaxWarning)
warnings.simplefilter("ignore", category=FutureWarning)

import bokeh
from bokeh.resources import CDN
from bokeh.embed import file_html
from IPython.display import display, HTML
```

#### Dataset Head

```
[43]: titanic_df = pd.read_csv("./assets/Datos Titanic/datoslimpios.csv",⊔

⇔encoding="latin1", on_bad_lines="warn")

titanic_df.head()
```

```
2
             3
                       1
                               3 Heikkinen
3
             4
                       1
                               1
                                   Futrelle
             5
                       0
4
                               3
                                      Allen
                                      Lastname
                                                   Sex
                                                         Age SibSp Parch
0
                               Mr. Owen Harris
                                                  male 22.0
                                                                   1
                                                                          0
1
   Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer)
                                                female 38.0
                                                                   1
                                                                          0
2
                                   Miss. Laina
                                                                          0
                                                female 26.0
                                                                   0
3
           Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)
                                                female 35.0
                                                                   1
                                                                          0
4
                             Mr. William Henry
                                                  male 35.0
                                                                   0
                                                                          0
             Ticket
                        Fare Embarked
0
         A/5 21171
                      7.2500
          PC 17599 71.2833
                                    С
1
2 STON/02. 3101282
                      7.9250
                                    S
                                    S
3
             113803
                     53.1000
                                    S
4
             373450
                      8.0500
```

#### Dataset Info

#### [44]: titanic\_df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
Data columns (total 12 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	PassengerId	891 non-null	int64
1	Survived	891 non-null	int64
2	Pclass	891 non-null	int64
3	Name	891 non-null	object
4	Lastname	891 non-null	object
5	Sex	891 non-null	object
6	Age	891 non-null	float64
7	SibSp	891 non-null	int64
8	Parch	891 non-null	int64
9	Ticket	891 non-null	object
10	Fare	891 non-null	float64
11	Embarked	891 non-null	object
<pre>dtypes: float64(2), int64(5), object(5)</pre>			

memory usage: 83.7+ KB

```
[45]: numeric_columns = titanic_df.select_dtypes(include=['int64', 'float64']).columns
numeric_df = titanic_df[numeric_columns]

# Remove the PassengerId column
numeric_df = numeric_df.drop(columns=['PassengerId'])
```

```
tendencia\_central = numeric\_df.describe().applymap(lambda x: f"\{x:0.3f\}")
```

#### 1.1.1 Columnas numéricas

```
[46]: numeric df.info()
     <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
     Data columns (total 6 columns):
      #
          Column
                    Non-Null Count Dtype
                    _____
                                    ____
          Survived 891 non-null
      0
                                    int64
          Pclass
      1
                    891 non-null
                                    int64
      2
                    891 non-null
                                    float64
          Age
      3
          SibSp
                    891 non-null
                                    int64
      4
          Parch
                    891 non-null
                                    int64
                    891 non-null
                                    float64
          Fare
     dtypes: float64(2), int64(4)
     memory usage: 41.9 KB
```

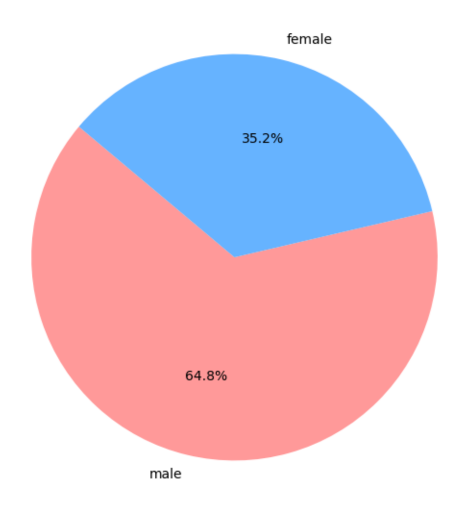
#### 1.1.2 Resumen de datos

```
[47]: numeric df.describe()
[47]:
               Survived
                              Pclass
                                                        SibSp
                                                                    Parch
                                                                                  Fare
                                             Age
             891.000000
                         891.000000
                                     891.000000 891.000000
                                                               891.000000
                                                                           891.000000
      count
      mean
               0.383838
                            2.308642
                                       29.385152
                                                    0.523008
                                                                 0.381594
                                                                            32.204208
      std
               0.486592
                            0.836071
                                       13.259656
                                                    1.102743
                                                                 0.806057
                                                                            49.693429
     min
               0.000000
                            1.000000
                                        0.420000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                             0.000000
      25%
               0.000000
                            2.000000
                                       21.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                             7.910400
      50%
               0.000000
                            3.000000
                                       30.000000
                                                    0.000000
                                                                 0.000000
                                                                            14.454200
      75%
                                       35.000000
               1.000000
                            3.000000
                                                    1.000000
                                                                 0.000000
                                                                            31.000000
               1.000000
                            3.000000
                                       80.000000
                                                    8.000000
                                                                 6.000000 512.329200
     max
```

#### 1.1.3 Distribuciones generales

Distribución de pasajeros según género Proporción de hombres y mujeres en el Titanic

# Distribución de pasajeros según género

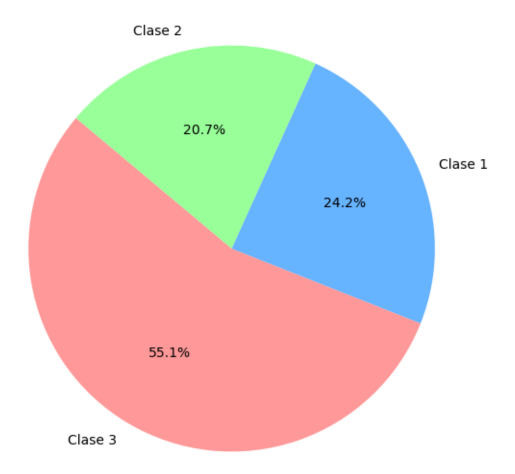


### Distribución según clase

```
[49]: plt.style.use('ggplot')
  plt.figure(figsize=(6, 8))
  labels = titanic_df['Pclass'].unique()
  pasajeros = titanic_df['Pclass'].value_counts()
  labels = [f"Clase {label}" for label in labels]
  plt.pie(titanic_df['Pclass'].value_counts(), labels=labels,
```

```
autopct='%1.1f%%', startangle=140, □
colors=['#ff9999','#66b3ff','#99ff99','#ffcc99','#c2c2f0'])
plt.axis('equal')
plt.title("Distribución de Pasajeros según Clase")
plt.show()
```

## Distribución de Pasajeros según Clase

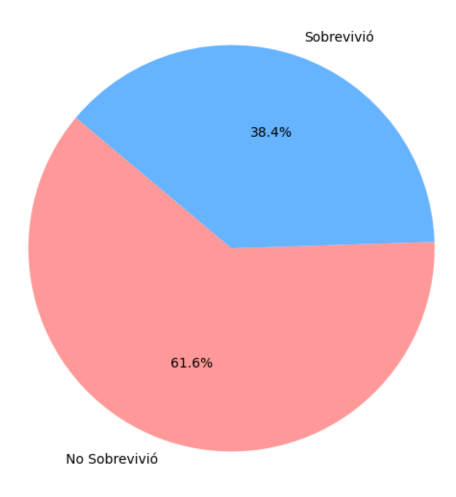


Dado que la clase, a pesar de estar determinada con un valor númerico, se trata de una variable categórica, carece de sentido analizarla por su distribución estadística. Una mejor forma de representar esa información puede ser con gráficos especializados en mostrar variables categóricas.

Como podemos observar, la gran mayoría de pasajeros se encontraban en tercera clase.

### Distribución de sobrevivientes

# Distribución de pasajeros sobrevivientes



```
[51]: corr_matrix = numeric_df.corr(method='pearson')

# Print corr matrix as a pretty chart of big size

plt.style.use('ggplot')

fig, ax = plt.subplots(nrows=1, ncols=1, figsize=(10, 10))

sns.heatmap(corr_matrix, annot=True, cbar=False, annot_kws={"size": 8},___

ovmin=-1, vmax=1, center=0,

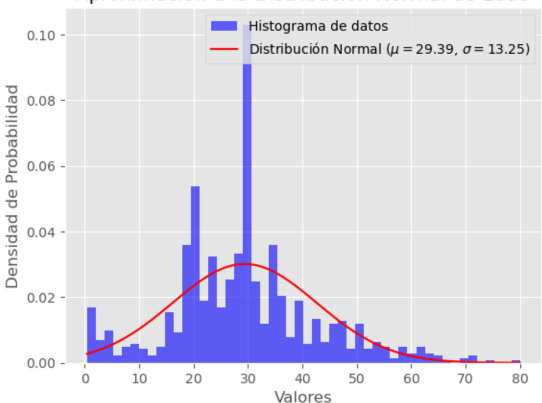
cmap=sns.diverging_palette(20, 220, n=200), square=True, ax=ax)
```



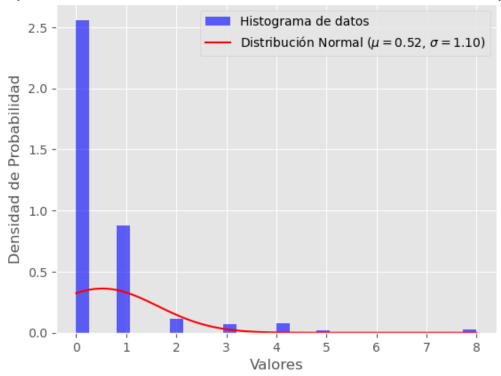
```
[52]: numeric_df = numeric_df.drop(columns=['Survived'])
numeric_df = numeric_df.drop(columns=['Pclass'])
```

```
[53]: # Estimar parámetros de la distribución normal
      mu, sigma = np.mean(numeric_df['Age']), np.std(numeric_df['Age'])
      # Crear el rango de valores para la curva
      x = np.linspace(min(numeric_df['Age']), max(numeric_df['Age']), 100)
      y = stats.norm.pdf(x, mu, sigma)
      plt.style.use('ggplot')
      # Graficar el histograma y la curva de densidad
      plt.hist(numeric_df['Age'], bins=50, density=True, alpha=0.6, color='b',__
       →label='Histograma de datos')
      plt.plot(x, y, 'r', label=f'Distribución Normal ($\mu={mu:.2f}$, $\sigma={sigma:
       plt.xlabel('Valores')
      plt.ylabel('Densidad de Probabilidad')
      plt.title('Aproximación a la Distribución Normal de Edad')
      plt.legend()
      plt.show()
```

# Aproximación a la Distribución Normal de Edad

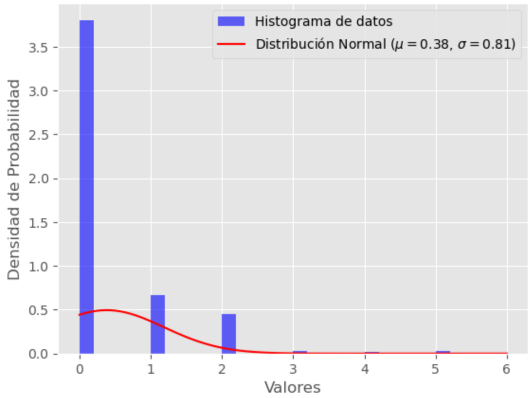


### Aproximación a la Distribución Normal de Hermanos/Esposos



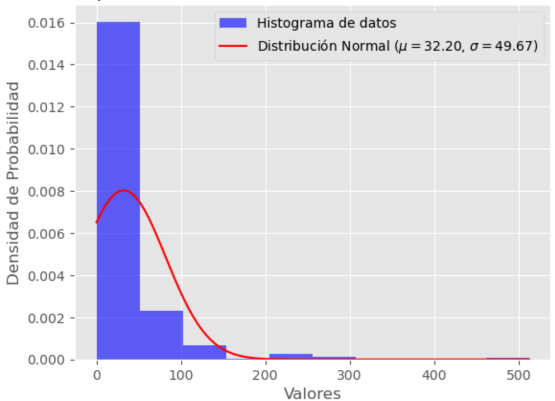
```
[55]: # Estimar parámetros de la distribución normal
mu, sigma = np.mean(numeric_df['Parch']), np.std(numeric_df['Parch'])
```

## Aproximación a la Distribución Normal de Padres/Hijos

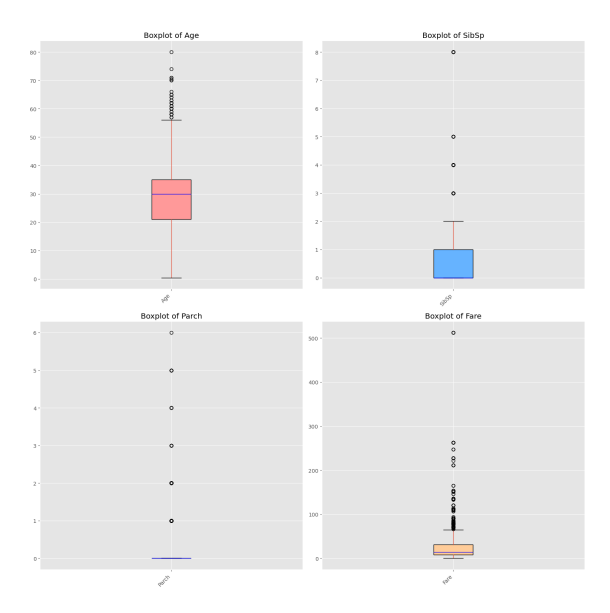


```
[56]: # Estimar parámetros de la distribución normal
mu, sigma = np.mean(numeric_df['Fare']), np.std(numeric_df['Fare'])
```

### Aproximación a la Distribución Normal en Tarifa



```
[57]: plt.style.use('ggplot')
fig, axes = plt.subplots(nrows=2, ncols=2, figsize=(15, 15))
```



### 1.2 Equipo:

- Coconi Dafne
- Cortés López
- Sánchez Erik
- Villegas Getsemaní

### Ejemplo de grafico interactivo con plotly

```
[58]: import plotly.graph_objects as go
from IPython.display import display, HTML
import plotly
plotly.offline.init_notebook_mode()
```

```
display(HTML(
            '<script type="text/javascript" async src="https://cdnjs.cloudflare.com/
  \label{libs/mathjax/2.7.1/MathJax.js?config=TeX-MML-AM_SVG"></script>' a jax/libs/mathjax/2.7.1/MathJax.js?config=TeX-MML-AM_SVG"></script>' a jax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/libs/mathjax/lib
))
# Estimar parámetros de la distribución normal
mu, sigma = np.mean(numeric_df['Fare']), np.std(numeric_df['Fare'])
# Crear el rango de valores para la curva
x = np.linspace(min(numeric_df['Fare']), max(numeric_df['Fare']), 100)
y = stats.norm.pdf(x, mu, sigma)
# Crear el histograma y la curva de densidad usando plotly
fig = go.Figure()
# Agregar el histograma
fig.add_trace(go.Histogram(
           x=numeric_df['Fare'],
           nbinsx=60,
           histnorm='probability density',
           name='Histograma de datos',
           marker_color='blue',
           opacity=0.6
))
# Agregar la curva de densidad
fig.add_trace(go.Scatter(
           x=x,
           y=y,
           mode='lines',
           name=r'Distribución Normal ($\mu= {0:.2f},\sigma={1:.2f}$)'.format(mu,__
  ⇔sigma),
           line=dict(color='red')
))
# Actualizar el layout para mejorar la visualización
fig.update_layout(
           title='Aproximación a la Distribución Normal en Tarifa',
           xaxis_title='Valores',
           yaxis_title='Densidad de Probabilidad',
           legend=dict(x=0.7, y=0.95),
           template='plotly_white'
)
fig.show()
```

<IPython.core.display.HTML object>

```
[59]: import plotly.graph_objects as go
      from IPython.display import display, HTML
      # Estimar parámetros de la distribución normal
      mu, sigma = np.mean(numeric_df['Age']), np.std(numeric_df['Age'])
      # Crear el rango de valores para la curva
      x = np.linspace(min(numeric_df['Age']), max(numeric_df['Age']), 100)
      y = stats.norm.pdf(x, mu, sigma)
      # Crear el histograma y la curva de densidad usando plotly
      fig = go.Figure()
      # Agregar el histograma
      fig.add_trace(go.Histogram(
          x=numeric_df['Age'],
          nbinsx=60,
          histnorm='probability density',
          name='Histograma de datos',
          marker_color='blue',
          opacity=0.6
      ))
      # Agregar la curva de densidad
      fig.add_trace(go.Scatter(
          x=x,
          y=y,
          mode='lines',
          name=r'Distribución Normal ($\mu= {0:.2f},\sigma={1:.2f}$)'.format(mu,__
       ⇔sigma),
          line=dict(color='red')
      ))
      # Actualizar el layout para mejorar la visualización
      fig.update_layout(
          title='Aproximación a la Distribución Normal en Edad',
          xaxis_title='Valores',
          yaxis_title='Densidad de Probabilidad',
          legend=dict(x=0.7, y=0.95),
          template='plotly_white'
      fig.show()
```

Comando para generar reporte PDF

Se utilizo nbconvert para guardar los datos en pdf

```
[62]: # Exportar el notebook a PDF
      file = "titanic_reports/TITANIC3.pdf"
      !python -m jupyter nbconvert TITANIC.ipynb --to pdf --output $file
     [NbConvertApp] Converting notebook TITANIC.ipynb to pdf
     c:\ProgramData\miniconda3\share\jupyter\nbconvert\templates\latex\display priori
     ty.j2:32: UserWarning: Your element with mimetype(s) dict_keys(['text/html']) is
     not able to be represented.
       ((*- endblock -*))
     c:\ProgramData\miniconda3\share\jupyter\nbconvert\templates\latex\display_priori
     ty.j2:32: UserWarning: Your element with mimetype(s)
     dict keys(['application/vnd.plotly.v1+json', 'text/html']) is not able to be
     represented.
       ((*- endblock -*))
     [NbConvertApp] Support files will be in titanic_reports/TITANIC3_files\
     [NbConvertApp] Making directory .\titanic_reports/TITANIC3_files\titanic_reports
     [NbConvertApp] Writing 70186 bytes to notebook.tex
     [NbConvertApp] Building PDF
     [NbConvertApp] Running xelatex 3 times: ['xelatex', 'notebook.tex', '-quiet']
     [NbConvertApp] Running bibtex 1 time: ['bibtex', 'notebook']
     [NbConvertApp] WARNING | b had problems, most likely because there were no
     citations
     [NbConvertApp] PDF successfully created
     [NbConvertApp] Writing 357450 bytes to titanic_reports\TITANIC3.pdf
[73]: # Exportar el notebook a PDF (sin celdas de código, solo resultados)
      file = "titanic reports/TITANICr.pdf"
      !python -m jupyter nbconvert --to pdf --no-input TITANIC.ipynb --output $file
     [NbConvertApp] Converting notebook TITANIC.ipynb to pdf
     c:\ProgramData\miniconda3\share\jupyter\nbconvert\templates\latex\display_priori
     ty.j2:32: UserWarning: Your element with mimetype(s) dict_keys(['text/html']) is
     not able to be represented.
       ((*- endblock -*))
     c:\ProgramData\miniconda3\share\jupyter\nbconvert\templates\latex\display_priori
     ty.j2:32: UserWarning: Your element with mimetype(s)
     dict_keys(['application/vnd.plotly.v1+json', 'text/html']) is not able to be
     represented.
       ((*- endblock -*))
     [NbConvertApp] Support files will be in titanic reports/TITANICr files\
     [NbConvertApp] Making directory .\titanic_reports/TITANICr_files\titanic_reports
     [NbConvertApp] Writing 30600 bytes to notebook.tex
     [NbConvertApp] Building PDF
     [NbConvertApp] Running xelatex 3 times: ['xelatex', 'notebook.tex', '-quiet']
     [NbConvertApp] Running bibtex 1 time: ['bibtex', 'notebook']
     [NbConvertApp] WARNING | b had problems, most likely because there were no
     citations
     [NbConvertApp] PDF successfully created
```

[NbConvertApp] Writing 315998 bytes to titanic\_reports\TITANICr.pdf