## TITANIC

March 10, 2025

## 1 Titanic dataset analysis

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.

#### • Dataset Head

	PassengerId	Survived	Pclass	Name	\					
0	1	0	3	Braund						
1	2	1	1	Cumings						
2	3	1	3	Heikkinen						
3	4	1	1	Futrelle						
4	5	0	3	Allen						
				Lastna	me	Sex	Age	SibSp	Parch	\
0			Mr	. Owen Harr	is	male	22.0	1	0	
1	Mrs. John B	radley (Fl	orence B	Briggs Thaye	r)	female	38.0	1	0	
2				Miss. Lai	na	female	26.0	0	0	
3	Mrs	. Jacques	Heath (L	ily May Pee	1)	female	35.0	1	0	
4			Mr.	William Hen	ry	male	35.0	0	0	
	Ti	cket F	are Emba	rked						
0	A/5 2	1171 7.2	2500	S						
1	PC 1	7599 71.2	2833	С						

S

S

S

#### • Dataset Info

STON/02. 3101282

113803

373450

7.9250

53.1000

8.0500

2

3

4

<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
dt vn	es: float64(2	) int64(5) obi	ect (5)

dtypes: float64(2), int64(5), object(5)

memory usage: 83.7+ KB

### • Columnas numéricas

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
Data columns (total 6 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype
0	Survived	891 non-null	int64
1	Pclass	891 non-null	int64
2	Age	891 non-null	float64
3	SibSp	891 non-null	int64
4	Parch	891 non-null	int64
5	Fare	891 non-null	float64

dtypes: float64(2), int64(4)

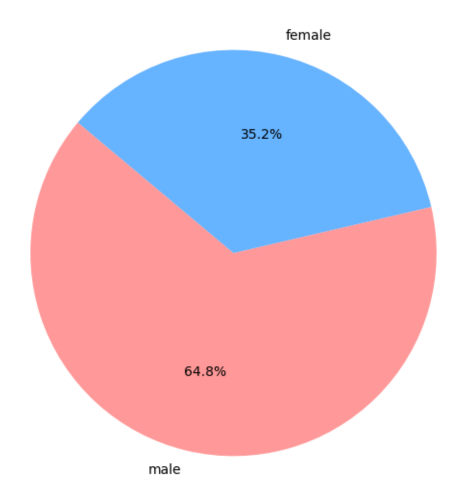
memory usage: 41.9 KB

#### • Resumen de datos

	Survived	Pclass	Age	SibSp	Parch	Fare
count	891.000000	891.000000	891.000000	891.000000	891.000000	891.000000
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%	1.000000	3.000000	35.000000	1.000000	0.000000	31.000000
max	1.000000	3.000000	80.000000	8.000000	6.000000	512.329200

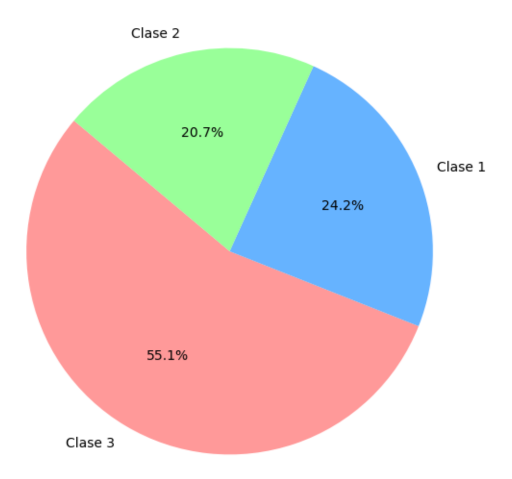
## 1.2 Distribuciones generales

# Distribución de pasajeros según género



Proporción de hombres y mujeres en el Titanic

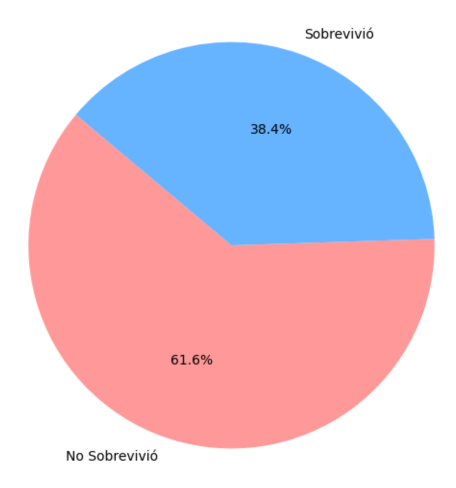
## Distribución de Pasajeros según Clase



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.

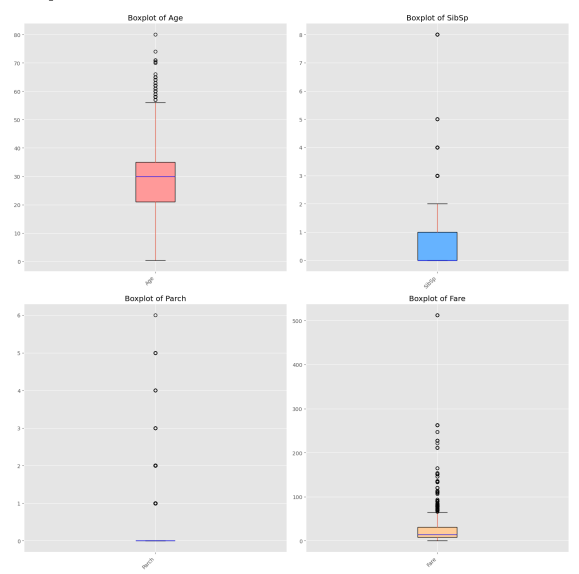
Como podemos observar, la gran mayoría de pasajeros se encontraban en tercera clase.

# Distribución de pasajeros sobrevivientes

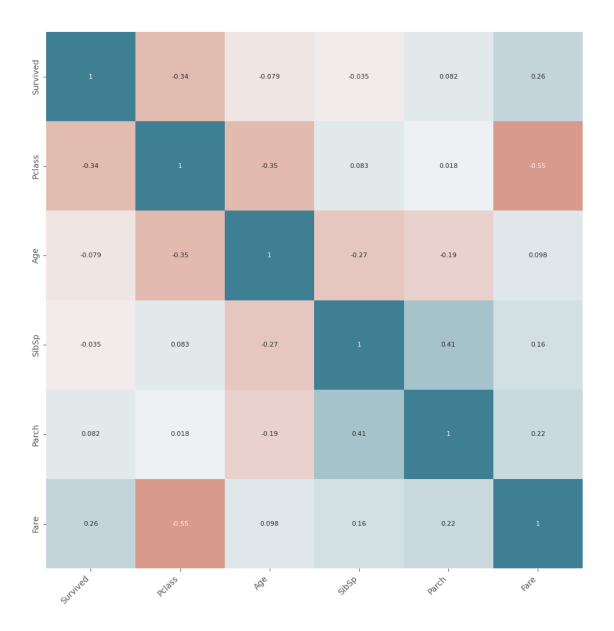


Porcentaje de sobrevivientes y no sobrevivientes.

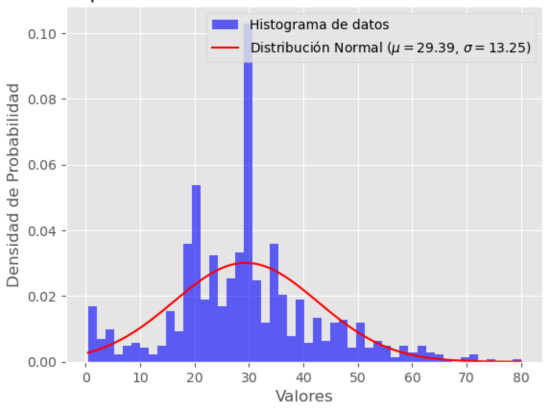
## 1.3 Boxplots



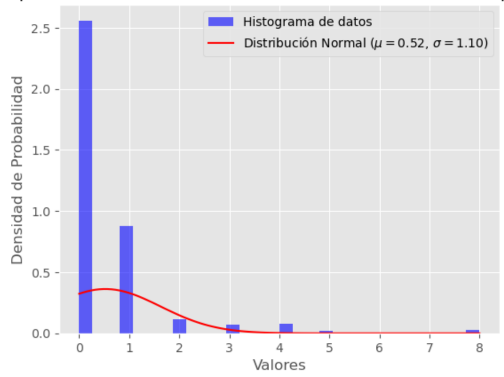
- Age: Los datos se concentran entre los 20 y 35 años. La mediana se encuentra en los 30 años.
- $\bullet\,$  SibSp: La mayoría viajaba sin hermanos o esposos. Hay outliers con valores de 3 a 8.
- Parch: Muchos viajaron sin padres ni hijos. Hay outliners con valores de 1 a 6.
- Fare: La mayoría pagaron tarifas cercanas a la mediana. Existen outliners en tarifas altas.



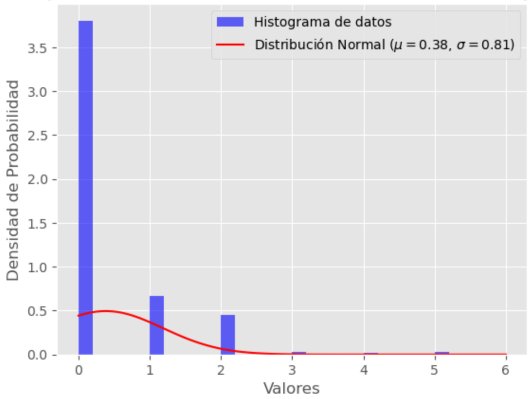
# Aproximación a la Distribución Normal de Edad

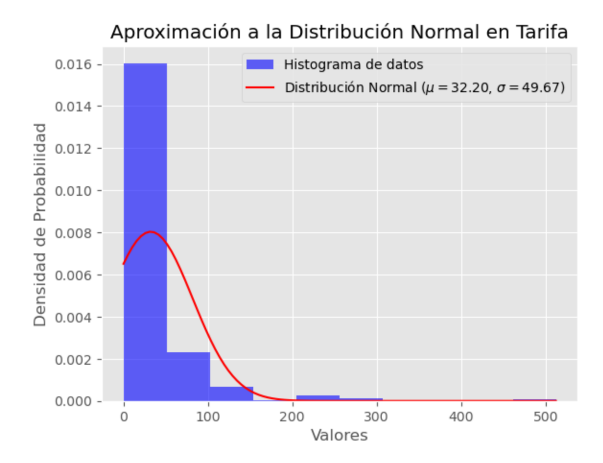


# Aproximación a la Distribución Normal de Hermanos/Esposos



# Aproximación a la Distribución Normal de Padres/Hijos





### 1.4 Equipo:

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

### Ejemplo de grafico interactivo con plotly

<IPython.core.display.HTML object>

#### Comando para generar reporte PDF

#### Se utilizo nbconvert para guardar los datos en pdf

[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 70101 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 357362 bytes to titanic_reports\TITANIC3.pdf
[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 31303 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 315191 bytes to titanic_reports\TITANICr.pdf
```