# Proyecto1

Juan Luis Solórzano (carnet: 201598) Micaela Yataz (carnet: 18960)

2025-01-20

# 1. (3 puntos ) Haga una exploración rápida de sus datos, para eso haga un resumen de su conjunto de datos.

```
## Warning: NAs introduced by coercion
## Warning: NAs introduced by coercion
                                              genres
##
          id
                          budget
                                                                 homePage
                                                               Length:3804
##
   Min.
                      Min.
                                           Length: 3804
                      1st Qu.:
    1st Qu.: 29807
                                       0
                                           Class : character
                                                               Class : character
##
   Median :295644
                      Median :
                                3500000
                                           Mode :character
                                                               Mode : character
           :291505
##
   Mean
                      Mean
                             : 24335422
    3rd Qu.:489998
                      3rd Qu.: 30000000
##
   Max.
           :922162
                             :380000000
                      Max.
##
##
    productionCompany productionCompanyCountry productionCountry
   Length: 3804
                        Length: 3804
                                                  Length: 3804
##
    Class : character
                        Class : character
                                                  Class : character
    Mode :character
                        Mode :character
                                                  Mode :character
##
##
##
##
##
       revenue
                            runtime
                                            video
                                                             director
   Min.
           :0.000e+00
                         Min.
                                : 0.0
                                          Mode :logical
                                                           Length:3804
                         1st Qu.: 91.0
    1st Qu.:0.000e+00
##
                                          FALSE: 3781
                                                           Class : character
##
   Median :3.982e+06
                         Median :102.0
                                          TRUE:23
                                                           Mode : character
##
   Mean
           :7.859e+07
                         Mean
                               :103.3
##
    3rd Qu.:7.009e+07
                         3rd Qu.:116.0
##
    Max.
           :2.847e+09
                         Max.
                                :400.0
##
##
                        actorsPopularity
                                            actorsCharacter
                                                                originalTitle
       actors
##
    Length:3804
                        Length:3804
                                            Length:3804
                                                                Length: 3804
    Class : character
                        Class :character
                                            Class : character
                                                                Class : character
##
    Mode :character
                        Mode :character
                                            Mode :character
                                                                Mode :character
##
##
##
##
##
                        originalLanguage
                                                                 releaseDate
       title
                                              popularity
                        Length: 3804
                                                        6.781
##
    Length: 3804
                                            Min.
                                                                 Length: 3804
    Class : character
                        Class : character
                                            1st Qu.:
                                                       15.774
                                                                 Class : character
   Mode : character
                                                       24.951
                                                                 Mode :character
##
                        Mode :character
                                            Median:
##
                                            Mean
                                                       68.185
```

```
##
                                            3rd Qu.:
                                                        46.337
##
                                                   :11474.647
                                            Max.
##
##
       voteAvg
                        voteCount
                                          genresAmount
                                                           productionCoAmount
##
          : 1.300
                                  1.0
                                         Min.
                                               : 0.000
                                                           Min.
                                                                  : 0.000
    1st Qu.: 6.100
                      1st Qu.: 173.8
                                         1st Qu.: 2.000
                                                           1st Qu.: 2.000
##
    Median : 6.600
                      Median: 680.5
                                         Median : 3.000
                                                           Median : 3.000
    Mean : 6.616
                             : 1871.4
                                         Mean : 2.664
                                                           Mean : 3.493
##
                      Mean
                      3rd Qu.: 2051.0
##
    3rd Qu.: 7.200
                                         3rd Qu.: 3.000
                                                           3rd Qu.: 5.000
         :10.000
                             :30788.0
                                                :16.000
##
    Max.
                      Max.
                                         Max.
                                                           Max.
                                                                  :25.000
##
##
    productionCountriesAmount actorsAmount
                                                                     {\tt castMenAmount}
                                                    castWomenAmount
    Min.
           : 0.000
                               Min.
                                             0.0
                                                   Min.
                                                                     Min.
   1st Qu.: 1.000
                               1st Qu.:
                                            14.0
                                                   1st Qu.:
                                                                     1st Qu.:
                                                                                   7
   Median : 1.000
                               Median :
                                            24.0
                                                   Median :
                                                                 7
                                                                     Median :
                                                                                  12
##
    Mean
          : 1.708
                               Mean
                                           685.7
                                                   Mean
                                                              3067
                                                                     Mean
                                                                             : 11369
##
    3rd Qu.: 2.000
                               3rd Qu.:
                                            41.0
                                                   3rd Qu.:
                                                                11
                                                                     3rd Qu.:
                                                                                  21
##
    Max.
           :57.000
                               Max.
                                       :784594.0
                                                   Max.
                                                           :922162
                                                                     Max.
                                                                             :899405
##
                                                   NA's
                                                                     NA's
                                                                             :24
                                                           :5
```

# 2. (5 puntos) Diga el tipo de cada una de las variables (cualitativa ordinal o nominal, cuantitativa continua, cuantitativa discreta)

```
tipo
## id
                                 cualitatva nominal
## budget
                              cuantitativa discreta
## genres
                                 cualitatva nominal
## homePage
                                 cualitatva nominal
## productionCompany
                                 cualitatva nominal
## productionCompanyCountry
                                 cualitatva nominal
## productionCountry
                                 cualitatva nominal
## revenue
                              cuantitativa discreta
## runtime
                              cuantitativa discreta
## video
                                 cualitatva nominal
## director
                                 cualitatva nominal
## actors
                                 cualitatva nominal
## actorsPopularity
                              cuantitativa continua
## actorsCharacter
                                 cualitatva nominal
## originalTitle
                                 cualitatva nominal
## title
                                 cualitatva nominal
## originalLanguage
                                 cualitatva nominal
## popularity
                              cuantitativa continua
## releaseDate
                                cualitativa ordinal
## voteAvg
                              cuantitativa continua
## voteCount
                              cuantitativa discreta
## genresAmount
                              cuantitativa discreta
                             cuantitativa discreta
## productionCoAmount
## productionCountriesAmount cuantitativa discreta
## actorsAmount
                             cuantitativa discreta
## castWomenAmount
                             cuantitativa discreta
## castMenAmount
                             cuantitativa discreta
```

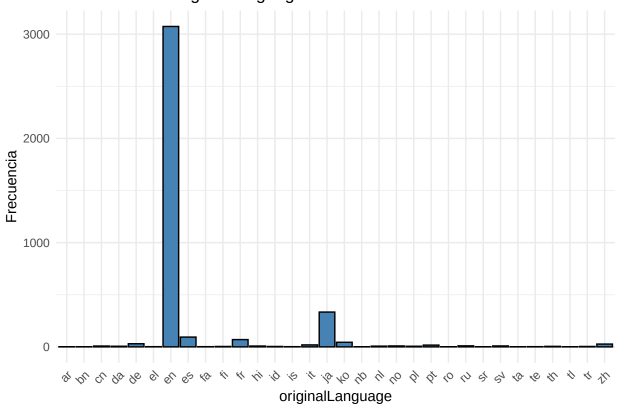
3. (6 puntos) Investigue si las variables cuantitativas siguen una distribución normal y haga una tabla de frecuencias de las variables cualitativas. Explique todos los resultados.

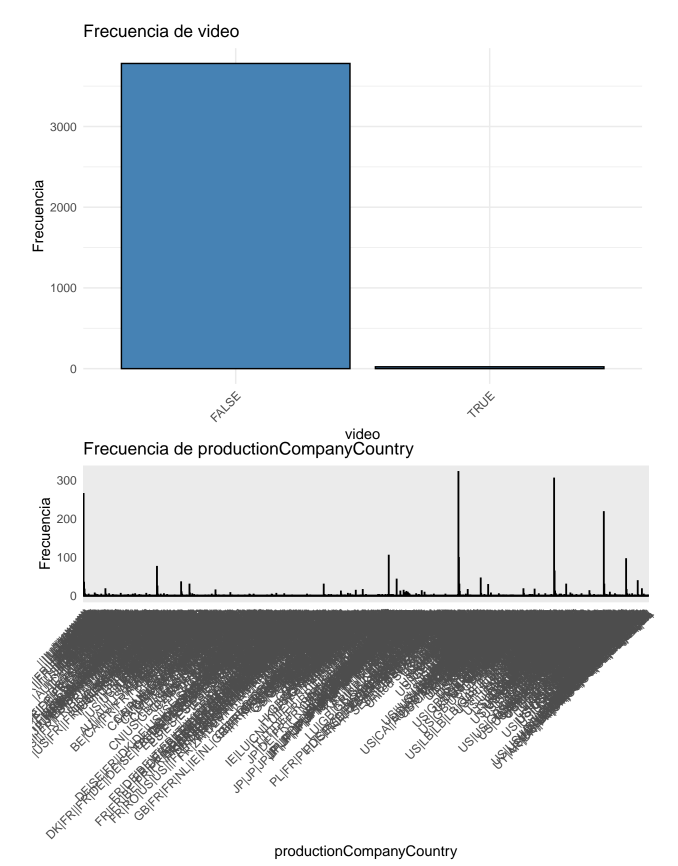
```
Variable
                                                             P_value
                                                voteAvg 1.494879e-16
## voteAvg
## voteCount
                                              voteCount 3.700000e-24
## genresAmount
                                           genresAmount 3.700000e-24
## productionCoAmount
                                    productionCoAmount 3.700000e-24
## productionCountriesAmount productionCountriesAmount 3.700000e-24
## actorsAmount
                                           actorsAmount 3.700000e-24
## castWomenAmount
                                        castWomenAmount 3.700000e-24
## castMenAmount
                                          castMenAmount 3.700000e-24
```

Como se puede ver en la tabla de resumen de la prueba de Anderson-Darlin como el p-valor < 0.01 para cada variable se puede concluir que ninguna variable sigue una distribución normal de estos datos.

```
## Warning: `aes_string()` was deprecated in ggplot2 3.0.0.
## i Please use tidy evaluation idioms with `aes()`.
## i See also `vignette("ggplot2-in-packages")` for more information.
## This warning is displayed once every 8 hours.
## Call `lifecycle::last_lifecycle_warnings()` to see where this warning was ## generated.
```

## Frecuencia de originalLanguage





Las variables cualitativas cullas tablas no se muestran se debe a que son nombres de actores o cualquier otra

que tiene muchos posibles valores, al punto de ser únicas para cada película. Dicho eso podemos notar que el idioma original mas frecuente en estos datos es el ingles, seguido muy de lejos por el japones y el francés.

### 4. Responda las siguientes preguntas:

### 4.1. (3 puntos) ¿Cuáles son las 10 películas que contaron con más presupuesto?

Las 10 peliculas con mayor presupuesto fueron:

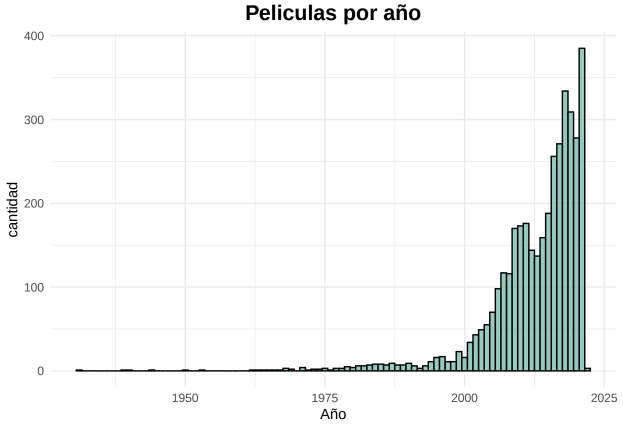
```
##
                                       originalTitle
                                                         budget
         Pirates of the Caribbean: On Stranger Tides 380000000
## 717
## 4711
                             Avengers: Age of Ultron 365000000
## 5953
                                   Avengers: Endgame 356000000
            Pirates of the Caribbean: At World's End 300000000
## 164
## 5954
                              Avengers: Infinity War 300000000
## 608
                                    Superman Returns 27000000
## 7135
                                       The Lion King 260000000
## 281
                                        Spider-Man 3 258000000
## 412
              Harry Potter and the Half-Blood Prince 250000000
## 2509 Harry Potter and the Deathly Hallows: Part 1 250000000
```

#### 4.2. (3 puntos) ¿Cuáles son las 10 películas que más ingresos tuvieron?

#### 4.3. (3 puntos) ¿Cuál es la película que más votos tuvo?

La película que más votos tuvo fue Inception.

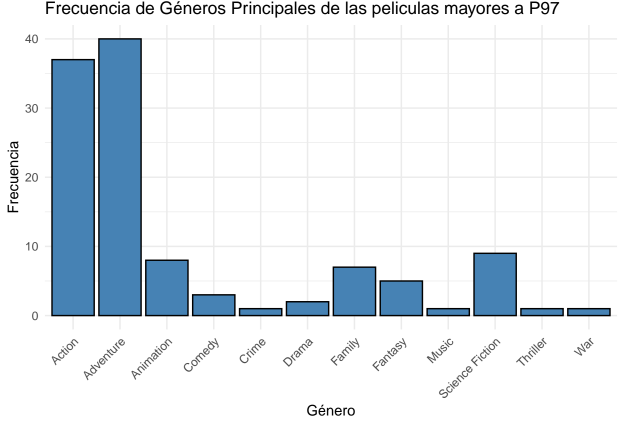
- 4.4. (3 puntos) ¿Cuál es la peor película de acuerdo a los votos de todos los usuarios?
- $4.5.~(8~{\rm puntos})$ ; Cuántas películas se hicieron en cada año<br/>? ¿En qué año se hicieron más películas? Haga un gráfico de barras.



El año que se rodaron más películas fue el 2021

- 4.6. (9 puntos) ¿Cuál es el género principal de las 20 películas más recientes? ¿Cuál es el género principal que predomina en el conjunto de datos? Represéntelo usando un gráfico. ¿A qué género principal pertenecen las películas más largas?
- 4.7. (8 puntos) ¿Las películas de qué género principal obtuvieron mayores ganancias?

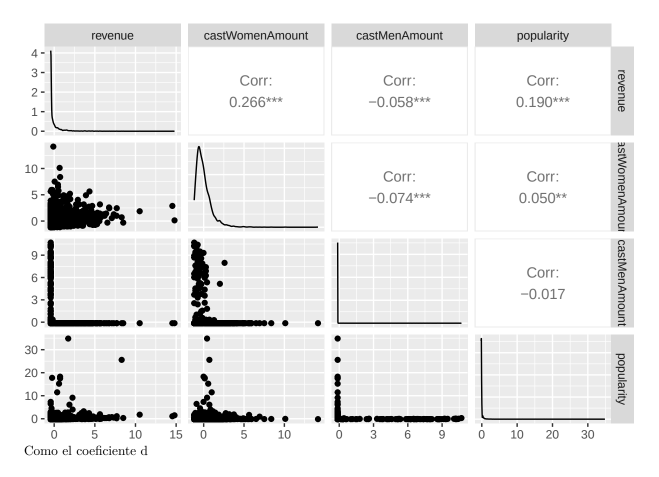
Vamos a tomar a las películas por encima del percentil 97  $P_{97}$  como las que obtuvieron mayores ganancias



Como se puede apreciar en la gráfica de frecuencias, el genero principal de las peliculas con mayor ganancia es aventura y acción.

- 4.8. (3 puntos) ¿La cantidad de actores influye en los ingresos de las películas? ¿Se han hecho películas con más actores en los últimos años?
- 4.9. (3 puntos) ¿Es posible que la cantidad de hombres y mujeres en el reparto influya en la popularidad y los ingresos de las películas?

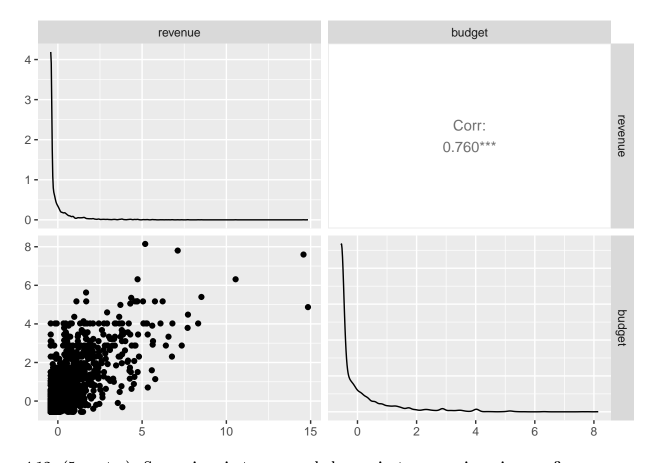
```
## 'data.frame': 3780 obs. of 4 variables:
## $ revenue : num 14.8 14.54 10.52 8.49 8.3 ...
## $ castWomenAmount: num 0.13 2.88 1.867 -0.304 0.709 ...
## $ castMenAmount : num -0.137 -0.136 -0.136 -0.137 -0.136 ...
## $ popularity : num 1.498 1.08 1.773 0.322 25.575 ...
```



4.10. (8 puntos) ¿Quiénes son los directores que hicieron las 20 películas mejor calificadas?

4.11. (8 puntos) ¿Cómo se correlacionan los presupuestos con los ingresos? ¿Los altos presupuestos significan altos ingresos? Haga los gráficos que necesite, histograma, diagrama de dispersión.

```
## 'data.frame': 3804 obs. of 2 variables:
## $ revenue: num 14.84 14.58 10.55 8.52 8.33 ...
## $ budget : num 4.87 7.6 6.31 5.4 4.02 ...
```



- 4.12. (5 puntos) ¿Se asocian ciertos meses de lanzamiento con mejores ingresos?
- 4.13. (6 puntos) ¿En qué meses se han visto los lanzamientos con mejores ingresos? ¿Cuántas películas, en promedio, se han lanzado por mes?
- 4.14. (7 puntos) ¿Cómo se correlacionan las calificaciones con el éxito comercial?
- 4.15. (5 puntos) ¿Qué estrategias de marketing, como videos promocionales o páginas oficiales, generan mejores resultados?
- 4.16. (4 puntos) ¿La popularidad del elenco está directamente correlacionada con el éxito de taquilla?
- 5. (¡10 puntos extras!) Genere usted otras seis preguntas que le parezcan interesantes porque le permitan realizar otras exploraciones y respóndalas. No puede repetir ninguna de las instrucciones anteriores.