Actividad - Estadística básica

Nombre: Victor Noel Madrid Castillo

Matrícula: A01562528

Entregar: Archivo PDF de la actividad, así como el archivo .ipynb en tu repositorio. Nota: Recuerda habrá una penalización de 50 puntos si la actividad fue entregada fuera de la fecha límite.

Carga el conjunto de datos insurance.csv (se encuentra en el repositorio de la clase) y realiza un análisis estadístico de las variables.

```
1 # Carga las librerías necesarias.
 3 import pandas as pd
 4 import numpy as np
 5 import random
 2 # Carga el conjunto de datos al ambiente de Google Colab y muestra los primeros
 4 from google.colab import files
 6 uploaded = files.upload()
 8 for fn in uploaded.keys():
    print('User uploaded file "{name}" with length {length} bytes'.format(
10
        name=fn, length=len(uploaded[fn])))
11
     Choose Files insurance.csv
     insurance.csv(text/csv) - 55628 bytes, last modified: 3/21/2023 - 100% done
     Saving insurance.csv to insurance.csv
     User uploaded file "insurance.csv" with length 55628 bytes
 1 # 6 renglones.
 3 df = pd.read_csv('insurance.csv')
 4 df.head(6)
                        مسام 1 المام المسام
```

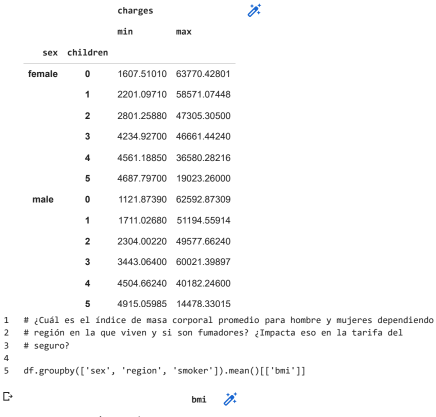
	age	sex	bmi	children	smoker	region	charges	0+
0	19	female	27.900	0	yes	southwest	16884.92400	
1	18	male	33.770	1	no	southeast	1725.55230	
2	28	male	33.000	3	no	southeast	4449.46200	
3	33	male	22.705	0	no	northwest	21984.47061	
4	32	male	28.880	0	no	northwest	3866.85520	
5	31	female	25.740	0	no	southeast	3756.62160	

El conjunto de datos contiene información demográfica sobre los asegurados en una compañía de seguros:

- age: Edad del asegurado principal
- sex: Género del asegurado. female o male
- bmi: Índice de masa corporal
- children: Número de hijos que estan cubiertos con la poliza.
- smoke: ¿El beneficiario fuma? (yes/no)
- region: ¿Dónde vive el beneficiario? Estos datos son de Estados Unidos. Regiones disponibles: northeast, southeast, southwest, northwest
- charges: Costo del seguro.

```
1 # Crea una tabla resumen con los estadísticas generales de las variables
2 # numéricas.
3 df.describe()
```

```
bmi
                                          children
                                                         charges
                    age
     count 1338.000000
                         1338.000000
                                       1338.000000
                                                     1338.000000
                            30.663397
              39.207025
                                                    13270.422265
                                          1.094918
     mean
                                                    12110.011237
      std
              14.049960
                             6.098187
                                          1.205493
      min
              18.000000
                            15.960000
                                          0.000000
                                                     1121.873900
     25%
              27.000000
                            26.296250
                                          0.000000
                                                     4740.287150
      50%
              39.000000
                            30.400000
                                          1.000000
                                                     9382.033000
      75%
              51.000000
                            34.693750
                                          2.000000 16639.912515
      max
              64.000000
                            53.130000
                                          5.000000 63770.428010
1 # ¿Cómo se correlacionan las varaibles numéricas entre sí?
2 df.corr()
                             bmi children charges
                   age
              1.000000 0.109272
                                  0.042469 0.299008
       age
       bmi
              0.109272 1.000000
                                  0.012759 0.198341
     children 0.042469 0.012759
                                  1.000000 0.067998
     charges 0.299008 0.198341 0.067998 1.000000
1 # Determina si existe o no una correlación entre el índice de masa corporal
2 # (bmi) y el costo del seguro.
4 selected = df[['age', 'bmi', 'children', 'charges']]
6 print('Correlación Pearson: ', selected['bmi'].corr(selected['charges'], method='pearson'))
7 print('Correlación spearman: ', selected['bmi'].corr(selected['charges'], method='spearman'))
8 print('Correlación kendall: ', selected['bmi'].corr(selected['charges'], method='kendall'))
    Correlación Pearson: 0.19834096883362895
    Correlación spearman: 0.11939590358331145
    Correlación kendall: 0.08252397079981415
1 # ¿Cuántas personas aseguradas son hombre y cuántas son mujeres?
2 df['sex'].value_counts()
    male
              676
    female
              662
    Name: sex, dtype: int64
1 # ¿Cuántos hombres y mujeres asegurados viven en cada región?
2 df['region'].value_counts()
    southeast
                  364
    southwest
                  325
    northwest
                  325
    northeast
    Name: region, dtype: int64
1 # En promedio, ¿quién paga más de cuota de seguro? ¿Los fumadores o los no
2 # fumadores? Muéstralo con los datos.
3 df.groupby('smoker').mean()[['bmi']]
                   bmi
     smoker
             30.651795
       no
             30.708449
      ves
1 # ¿Cuáles son las cuotas mínimas y máximas que las personan pagan dependiendo
2 # del género y del número de hijos?
3 df.groupby(['sex', 'children']).agg(['min', 'max'])[['charges']]
```



 sex
 region
 smoker

 female
 northeast
 no
 29.777462

 yes
 27.261724

 northwest
 no
 29.488704

28.296897 yes southeast no 32.780000 32.251389 yes southwest 30.050355 no 30.128571 yes male northeast 28.861760 no yes 29.560000 northwest no 28.930379 29.983966 yes southeast no 34.129552 yes 33.650000 southwest no 31.019841

yes

31.502703

✓ 0 s completado a las 19:08

No se ha podido establecer conexión con el servicio reCAPTCHA. Comprueba tu conexión a Internet y vuelve a cargar la página para ver otro reCAPTCHA.