Actividad - Estadística básica

Nombre: Diego Arturo Padilla Domínguez

• Matrícula:A01552594

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.

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

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.

Crea una tabla resumen con los estadísticas generales de las variables
numéricas.
df.describe()

	age	bmi	children	charges
count	1338.000000	1338.000000	1338.000000	1338.000000
mean	39.207025	30.663397	1.094918	13270.422265
std	14.049960	6.098187	1.205493	12110.011237
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

¿Cómo se correlacionan las varaibles numéricas entre sí? df.corr()

	age	bmi	children	charges	1
age	1.000000	0.109272	0.042469	0.299008	
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	

Determina si existe o no una correlación entre el índice de masa corporal

¿Cuántos hombres y mujeres asegurados viven en cada región?
pd.crosstab(df['region'], df['sex'])

sex	female	male	Z
region			
northeast	161	163	
northwest	164	161	
southeast	175	189	
southwest	162	163	

En promedio, ¿quién paga más de cuota de seguro? ¿Los fumadores o los no # fumadores? Muéstralo con los datos. df.groupby('smoker').mean()[['charges']]

charges 5 smoker no 8434.268298 yes 32050.231832

```
# ¿Cuáles son las cuotas mínimas y máximas que las personan pagan dependiendo
# del género y del número de hijos?
print("max")
df.groupby(['sex','children']).agg(['min', 'max'])[['charges']]
```

max

charges 🎢

sex	children		
female	0	1607.51010	63770.42801
	1	2201.09710	58571.07448
	2	2801.25880	47305.30500
	3	4234.92700	46661.44240
	4	4561.18850	36580.28216
	5	4687.79700	19023.26000
male	0	1121.87390	62592.87309
	1	1711.02680	51194.55914
	2	2304.00220	49577.66240
	3	3443.06400	60021.39897
	4	4504.66240	40182.24600
	5	4915.05985	14478.33015

^{# ¿}Cuál es el índice de masa corporal promedio para hombre y mujeres dependiendo
región en la que viven y si son fumadores? ¿Impacta eso en la tarifa del
seguro?

df.groupby(['region', 'sex', 'smoker']).mean()[['bmi', 'charges']]

			bmi	charges
region	sex	smoker		
northeast	female	no	29.777462	9640.426984
		yes	27.261724	28032.046398
	male	no	28.861760	8664.042222
		yes	29.560000	30926.252583
northwest	female	no	29.488704	8786.998679
		yes	28.296897	29670.824946
	male	no	28.930379	8320.689321
		yes	29.983966	30713.181419
southeast	female	no	32.780000	8440.205552
		yes	32.251389	33034.820716
	male	no	34.129552	7609.003587
		yes	33.650000	36029.839367
southwest	female	no	30.050355	8234.091260
		yes	30.128571	31687.988430
	male	no	31.019841	7778.905534
		yes	31.502703	32598.862854

✓ 0 s completado a las 10:21

×