Media, Moda, Desviación (feminicidio.csv)

```
In [3]: | import numpy as np
    from scipy import stats

import pandas as pd
    df = pd.read_csv("feminicidio.csv")
    df.head()
```

Out[3]:

	Departamento	Area	Relación	Hijos	Victima	Denunciado
0	Oruro	Urbana	Cónyuge	Sí	27 – 59 (adulta)	27 – 59 (adulto)
1	Cochabamba	Urbana	Otra pareja sentimental	No	18 – 26 (joven)	18 – 26 (joven)
2	Cochabamba	Urbana	Ex conviviente	No	18 – 26 (joven)	18 – 26 (joven)
3	Cochabamba	Urbana	Cónyuge	Sí	60 – Más años (adulta mayor)	60 – Más años (adulto mayor)
4	Cochabamba	Urbana	Conviviente	No	18 – 26 (joven)	18 – 26 (joven)

La media aritmetica no aplica por que los datos son cualitativos

La moda por columnas

La desviacion estandar no aplica por que los datos son cualitativos

```
In [ ]: 🔰
```

[['La Paz' 'Urbana' 'Cónyuge' 'No' '27 - 59 (adulta)' '27 - 59 (adulto)']]