

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

```
In [6]:  moda=stats.mode(df)
         print(moda)

ModeResult(mode=array([[ 'La Paz', 'Urbana', 'Cónyuge', 'No', '27 – 59 (adulta)',
                        '27 – 59 (adulto)']], dtype=object), count=array([[ 60, 156,  47,  1
                                03,  91,  92]]))
```

```
In [7]:  print(moda[0])

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

La desviacion estandar no aplica por que los datos son cualitativos

```
In [ ]:  
```