



- **Nombre de la alumna: Yuliana Cristell Jiménez Esteban.**
- **Nombre de la actividad: Tabla de Frecuencia.**
- **Parcial: 1°.**
- **Nombre de la materia: Bioestadística.**
- **Nombre de la profesora: Massiel Martínez López.**
- **Nombre de la licenciatura: Enfermería.**
- **Cuatrimestre: 4°.**

## Tabla de Frecuencia Simple.

Se le pregunto a 20 personas sus edades.

22 19 16 13 18  
15 20 14 15 16  
15 16 20 13 15  
18 15 13 18 15

X	f	Fr	%	F
13	3	0.15	15	3
14	1	0.05	5	4
15	6	0.3	30	10
16	3	0.15	15	13
18	3	0.15	15	16
19	1	0.05	5	17
20	2	0.1	10	19
22	1	0.05	5	20
Σ	20	1.00	100%	

$$Fr_i = \frac{f_i}{n}$$

$$Fr_i = \frac{3}{20} = 0.15$$

$$Fr_i = \frac{1}{20} = 0.05$$

$$Fr_i = \frac{6}{20} = 0.3$$

$$Fr_i = \frac{3}{20} = 0.15$$

$$Fr_i = \frac{3}{20} = 0.15$$

$$Fr_i = \frac{1}{20} = 0.05$$

$$Fr_i = \frac{2}{20} = 0.1$$

$$Fr_i = \frac{1}{20} = 0.05$$

$$\% = Fr_i \times 100$$

$$\% = 0.15 \times 100 = 15\%$$

$$\% = 0.05 \times 100 = 5\%$$

$$\% = 0.3 \times 100 = 30\%$$

$$\% = 0.15 \times 100 = 15\%$$

$$\% = 0.15 \times 100 = 15\%$$

$$\% = 0.05 \times 100 = 5\%$$

$$\% = 0.1 \times 100 = 10\%$$

$$\% = 0.05 \times 100 = 5\%$$