

**Nombre del alumno:**

**Yazmin Ku Robledo**

**Nombre del profesor:**

**Magner Joel Herrera Ordoñez**

**Licenciatura:**

**En Enfermería**

**Materia:**

**Bioestadística**

**Nombre del trabajo:**

**Ejercicios**

**Ensayo del tema:**

**“ejercicios**

Horas de suceso	X	F	Fr	F
5 - 7	6	11	0.275	11
7 - 9	8	12	0.3	23
9 - 11	10	9	0.225	32
11 - 13	12	4	0.1	36
13 - 15	14	4	0.1	40
		40	1	

$$B = V_M - v_M = 15 - 5 = 10$$

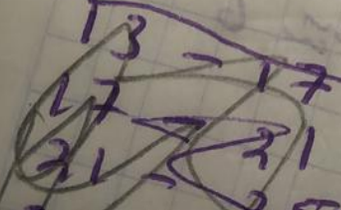
$$K = 1 + 3 \cdot 322 \log 40 = 6.3220 \approx 6$$

$$A = \frac{10}{6} = 1.6666 \approx 2$$

$$M.C = \frac{L_i + L_s}{2} = \frac{20}{2} = 10$$

$V_M = \text{valor máximo}$   
 $v_M = \text{valor mínimo}$

Edges	X	F	Fr	F
13 - 17				
17 - 21	15	6	0.2	6
21 - 25	19	7	0.2333	13
25 - 29	23	5	0.1666	18
29 - 33	27	4	0.1333	22
33 - 37	31	2	0.0666	24
37 - 41	35	1	0.0333	25
41 - 45	39	2	0.0666	27
45 - 49	43	2	0.0666	29
	47	1	0.0333	30
	30	0.996	≈ 1	



$$R = V_n - V_m = 46 - 13 = 33$$

$$K = 1 + 3.322 \log 30 \approx 5.9069 \approx 6$$

$$A = \frac{33}{6} = 5.5 \approx 6$$

$$M.C = \frac{59}{2} = 29.5 \approx 30$$