



Nombre de alumnos: Esmeralda Monserrat
Navarro Avendaño

Nombre del profesor: Jorge Enrique
Albores

Nombre del trabajo: tabla de
frecuencia

Materia: Estadística Descriptiva en Nutrición

Grado: 3 Cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de julio de 2020.

50	49	25	50	47
29	46	34	48	25
20	33	49	40	33
31	39	43	43	35
28	23	20	44	31

Realice la tabla de frecuencias

Calcule el rango

Intervalo

Frecuencia

% de frecuencia

Frecuencia acumulada

% de frecuencia acumulada realice

De hacer 6 intervalos

total 25 mayor 50 menor 20

50	20	28
49	33	23
25	49	20
50	40	44
47	33	31
29	31	39
46	43	
34	35	
48	43	
25		

Realice la tabla de frecuencias.

- * Calcule el rango
- * Intervalo
- * Frecuencia
- * % de frecuencia
- * frecuencia acumulada
- * Hacer 6 intervalos.

$$\text{Rango} = \frac{\text{No Mayor} - \text{No menor}}{\text{No Intervalo}}$$

$$\text{Rango} = \frac{50 - 20}{6} = \frac{30}{6} = 5 \leftarrow \text{de amplitud.}$$

Intervalo	f_i	% f_i	F_a	% F_a
20-25	III 3	12 %	3	12 %
25-30	IIII 4	16 %	7	28 %
30-35	IIII 5	20 %	12	48 %
35-40	II 2	8 %	14	56 %
40-45	IIII 4	16 %	18	72 %
45-50	IIIIII 7	28 %	25	100 %

$$\sum f_i = 25$$

Esmeralda Moseca + Navarro Avudano