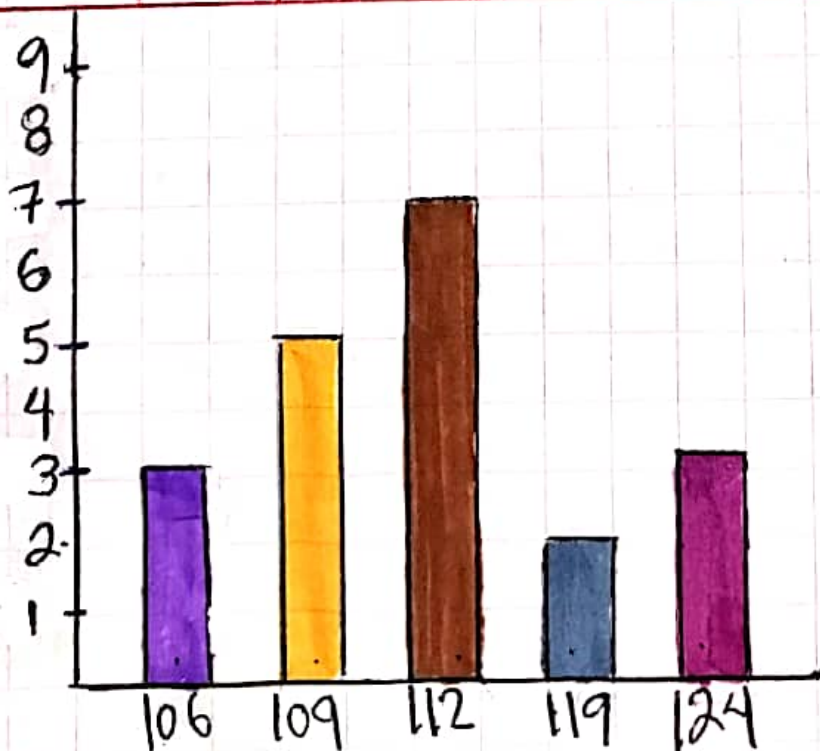


# Actividad 2

C.I = 106 109 112 119 124 = 20  
VOTOS: 3 5 7 2 3

C.I	f	FA	Fv	Frcv	Fv%
106	3	3	0.15	0.15	15
109	5	8	0.25	0.4	25
112	7	15	0.35	0.75	35
119	2	17	0.1	0.85	10
124	3	20	0.15	1	15
total	20		1		100%



# Actividad 1

## Estadística

¿Qué es

Ciencia o disciplina que estudia al recolectar datos e interpretación de datos numéricos.

Es decir

Se refiere a datos numéricos, tales como promedio, medianas, porcentajes y números índices que ayudan a entender una gran variedad de negocios y situaciones económicas, estadística es mucho más que datos numéricos

Se clasifica

### Descriptiva

Las técnicas de recolección de un determinado dato en determinada población

Se emplea en:

Metodos graficos tabulares o numericos

Las variables

### Qualitativas

NO Se puede medir numericamente

### Discreta

Solo pueden tomar valores enteros

### Cuantitativas

tienen un valor numerico

### continuas

Pueden tomar cualquier valor real dentro de

### Inferencial

los metodos que permiten interpretar los datos reunidos en los procesos de estadística descriptiva.

Se dividen en:

### Parametros

Niveles de medición altos

### No Parametros

Niveles de medición menor

Se deduce:

Formulación de conclusiones con contraste de hipótesis

Se clasifica

Descriptiva

Las técnicas de recolección de un determinado dato en determinada población

Se emplea en:

Metodos graficos tabulares o numericos

Las variables

Inferencial

los metodos que permiten interpretar los datos reunidos en los procesos de estadística descriptiva.

Se dividen en:

Parametros

No Parametros

Cualitativas

No se puede medir numéricamente

Cuantitativas

Tienen un valor numerico

Niveles de medicion altos

Niveles de medicion menor

Discreta

Solo pueden tomar valores enteros

Continuas

Pueden tomar cualquier valor real dentro de un intervalo

Se dedica:

Formulacion de conclusiones contraste de hipotesis estimaciones