

Nombre de alumno:

Vanessa Monserrat Gómez Ruiz

Nombre del profesor:

Jorge Enrique Albores.

Nombre del trabajo: Ejercicios.

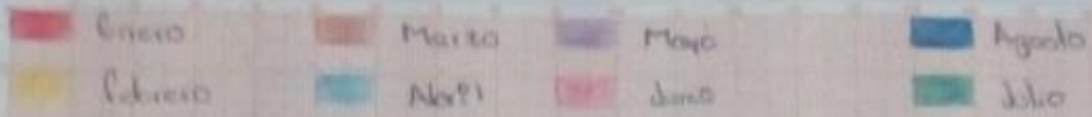
Materia: Bioestadística.

PASIÓN POR EDUCAR

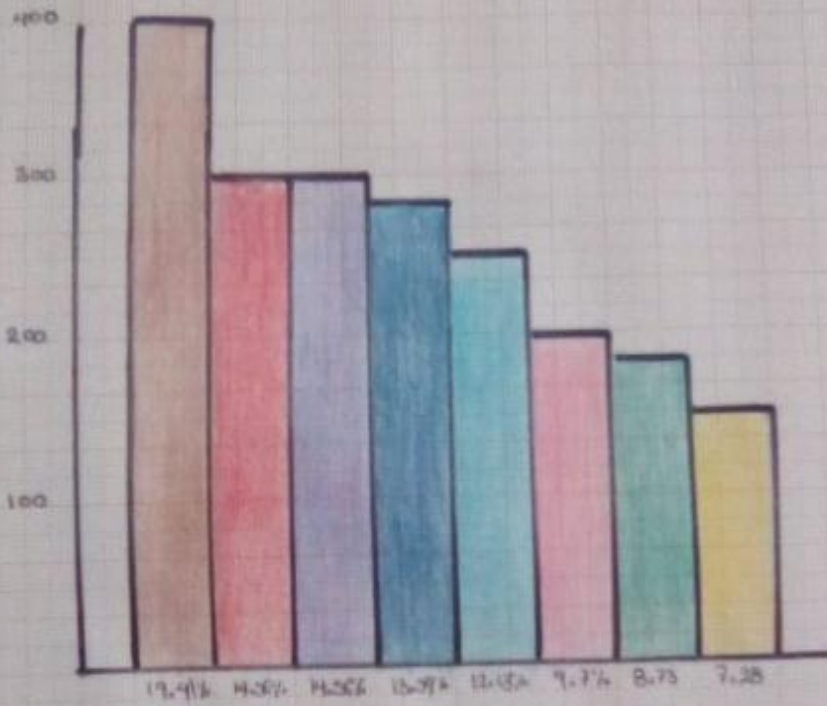
Grado: "4"

Grupo: "B"

Vanesca Marcela Gómez Ruiz



Vanessa Monserrat Gómez Ruiz



- January
- February
- March
- April
- May
- June
- July
- August

Varianza mensual Gómet Ruiz

Resolución de datos de abundancia			
Periodo	Registro	Porcentaje	Grado
Enero	300	14.36%	52.92°
Febrero	150	7.28%	26.41°
Marzo	400	19.41%	69.90°
Abril	250	12.13%	43.68°
Mayo	300	14.36%	52.92°
Junio	200	9.71%	34.95°
Julio	180	8.73%	31.95°
Agosto	280	13.59%	48.95°
Total	2060	100%	360°

Vanessa monogriat Gomez Ruiz
Porcentajes

Enero

$$x = (2060)(100)$$
$$300 \quad x = 14.56\%$$

$$x = \frac{300000}{2060}$$

$$x = 14.56\%$$

Mayo

$$x = (2060)(100)$$
$$300 \quad x = 14.56\%$$

$$x = \frac{300000}{2060}$$

$$x = 14.56\%$$

Febrero

$$x = (2060)(100)$$
$$130 \quad x = 7.28\%$$

$$x = \frac{130000}{2060}$$

$$x = 7.28\%$$

Junio

$$x = (2060)(100)$$
$$200 \quad x = 9.7\%$$

$$x = \frac{200000}{2060}$$

$$x = 9.7\%$$

Marzo

$$x = (2060)(100)$$
$$400 \quad x = 19.41\%$$

$$x = \frac{400000}{2060}$$

$$x = 19.41\%$$

Julio

$$x = (2060)(100)$$
$$180 \quad x = 8.73\%$$

$$x = \frac{180000}{2060}$$

$$x = 8.73\%$$

Abril

$$x = (2060)(100)$$
$$250 \quad x = 12.13\%$$

$$x = \frac{250000}{2060}$$

$$x = 12.13\%$$

Agosto

$$x = (2060)(100)$$
$$280 \quad x = 13.59\%$$

$$x = \frac{280000}{2060}$$

$$x = 13.59\%$$

Vanessa Marcela Gómez Ruiz

Grado

Enero

$$X = \frac{(300)(360)}{2060}$$

$$X = \frac{108000}{2060}$$

$$X = 52.42^\circ$$

Mayo

$$X = \frac{(300)(360)}{2060}$$

$$X = \frac{108000}{2060}$$

$$X = 52.42^\circ$$

Febrero

$$X = \frac{(150)(360)}{2060}$$

$$X = \frac{54000}{2060}$$

$$X = 26.21^\circ$$

Junio

$$X = \frac{(300)(360)}{2060}$$

$$X = \frac{108000}{2060}$$

$$X = 52.42^\circ$$

Marzo

$$X = \frac{(400)(360)}{2060}$$

$$X = \frac{144000}{2060}$$

$$X = 69.90^\circ$$

Julio

$$X = \frac{(180)(360)}{2060}$$

$$X = \frac{64800}{2060}$$

$$X = 31.45^\circ$$

Abril

$$X = \frac{(250)(360)}{2060}$$

$$X = \frac{90000}{2060}$$

$$X = 43.68^\circ$$

Agosto

$$X = \frac{(280)(360)}{2060}$$

$$X = \frac{100800}{2060}$$

$$X = 48.93^\circ$$