



Nombre de alumnos: Jesús Imanol Vera Pérez

**Nombre del profesor: JORGE ENRIQUE
ALBORES AGUILAR**

Nombre del trabajo : Gráficas

Materia: Bioestadística

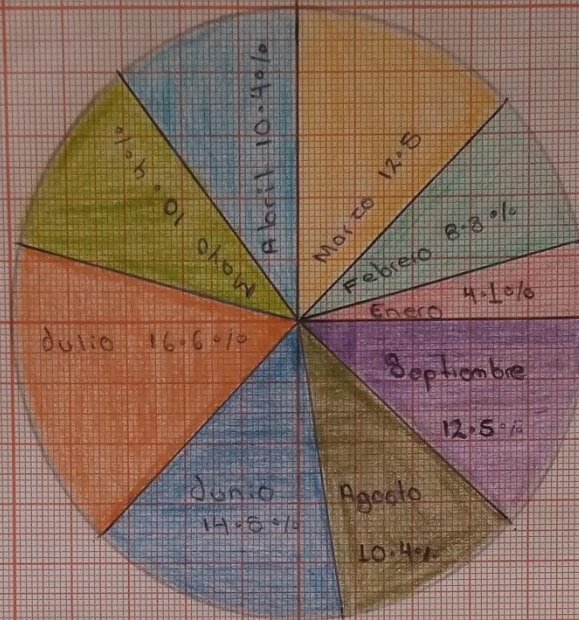
Grado: cuarto

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas 22 de sep 2020 .

Jesus Imanuel Vera Perez

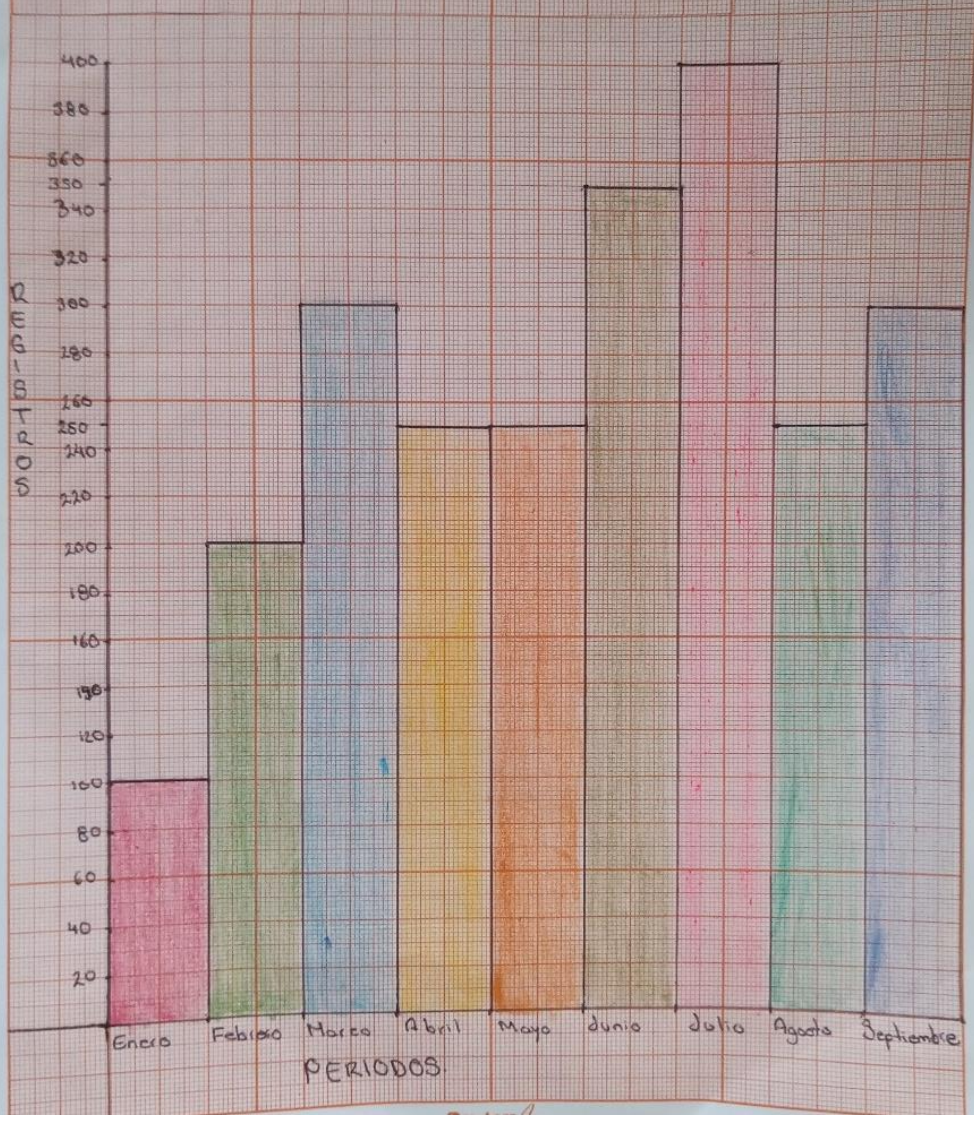
- Enero
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre



Periodos	Registros	Porcentajes	Arados
Enero	100	4.1 %	15°
Febrero	200	8.3 %	30°
Marzo	300	12.5 %	45°
Abril	250	10.4 %	37.5°
Mayo	250	10.4 %	37.5°
Junio	350	14.5 %	52.5°
Julio	400	16.6 %	60°
Agosto	250	10.4 %	37.5°
Septiembre	300	12.5 %	45°

Enero ■ Febrero ■ Marzo ■ Abril ■ Mayo ■
 Junio ■ Julio ■ Agosto ■ Septiembre ■

Jesús Manuel Vero Pérez



Convirtiendo a grados

Jesús Imanol Vera Paez

Enero

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 100 - x \end{array}$$

$$x = \frac{100(360)}{2400}$$

$$x = 15^\circ$$

Febrero

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 200 - x \end{array}$$

$$x = \frac{200(360)}{2400}$$

$$x = 30^\circ$$

Marzo

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 300 - x \end{array}$$

$$x = \frac{300(360)}{2400}$$

$$x = 45^\circ$$

Abril

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 250 - x \end{array}$$

$$x = \frac{250(360)}{2400}$$

$$x = 37.5$$

Mayo

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 250 - x \end{array}$$

$$x = \frac{250(360)}{2400}$$

$$x = 37.5$$

Julio

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 400 - x \end{array}$$

$$x = \frac{400(360)}{2400}$$

$$x = 60^\circ$$

Junio

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 350 - x \end{array}$$

$$x = \frac{350(360)}{2400}$$

$$x = 52.5$$

Agosto

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 250 - x \end{array}$$

$$x = \frac{250(360)}{2400}$$

$$x = 37.5$$

Septiembre

$$\begin{array}{r} 2400 - 360^\circ \\ 300 - x \end{array}$$

$$x = \frac{300(360)}{2400}$$

$$x = 45^\circ$$

Jesus Imanol Vera Pérez.

Suma total = 2400

Enero

$$2400 - 100\%$$

$$100 - x$$

$$x = \frac{100(100)}{2400}$$

$$x = 4.1\%$$

Febrero

$$2400 - 100\%$$

$$200 - x$$

$$x = \frac{200(100)}{2400}$$

$$x = 8.3\%$$

Marzo

$$2400 - 100\%$$

$$300 - x$$

$$x = \frac{300(100)}{2400}$$

$$x = 12.5$$

Abril

$$2400 - 100\%$$

$$250 - x$$

$$x = \frac{250(100)}{2400}$$

$$x = 10.4\%$$

Mayo

$$2400 - 100\%$$

$$250 - x$$

$$x = \frac{250(100)}{2400}$$

$$x = 10.4$$

Junio

$$2400 - 100\%$$

$$350 - x$$

$$x = \frac{350(100)}{2400}$$

$$x = 14.5$$

Julio

$$2400 - 100\%$$

$$400 - x$$

$$x = \frac{400(100)}{2400}$$

$$x = 16.6$$

Agosto

$$2400 - 100\%$$

$$250 - x$$

$$x = \frac{250(100)}{2400}$$

$$x = 10.4$$

Septiembre

$$2400 - 100\%$$

$$300 - x$$

$$x = \frac{300(100)}{2400}$$

$$x = 12.5$$