



Nombre de alumnos: Jesús Imanol Vera Pérez

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

Nombre del trabajo : Gráficas

Materia: Bioestadística

Grado: cuarto

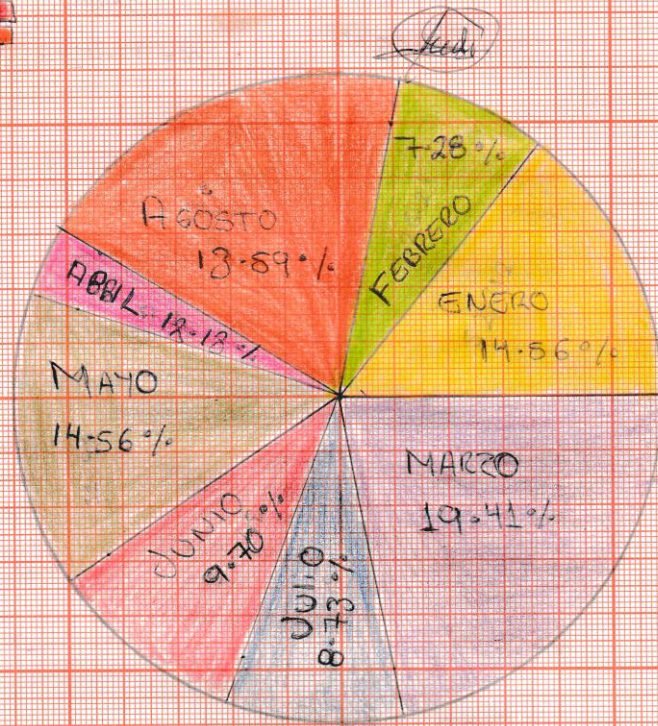
Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas 10 de sep 2020 .

Marzo

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

JESUS IMANOL VERA PEREZ



Periodo	# Registros	Porcentajes	Grados
Enero	300	14.56 %	52.42°
Febrero	150	7.28 %	26.21°
Marzo	400	19.41 %	69.90°
Abril	250	12.13 %	12.13°
Mayo	300	14.56 %	52.92°
Junio	200	9.70 %	34.95°
Julio	180	8.73 %	31.45°
Agosto	280	13.59 %	48.93°

RESOLUCIÓN DE PORCENTAJE

Jesús Imanol Vao Diaz.

Enero

$$\begin{array}{l} 2060 - 100\% \\ 300 - x \end{array}$$

$$x = \frac{300(100)}{2060}$$

$$x = 14.06\%$$

Febrero

$$\begin{array}{l} 2060 - 100 \\ 150 - x \end{array}$$

$$x = \frac{150(100)}{2060}$$

$$x = 7.28\%$$

Marzo

$$\begin{array}{l} 2060 - 100 \\ 400 - x \end{array}$$

$$x = \frac{400(100)}{2060}$$

$$x = 19.41\%$$

Abril

$$\begin{array}{l} 2060 - 100 \\ 250 - x \end{array}$$

$$x = \frac{250(100)}{2060}$$

$$x = 12.13\%$$

Mayo

$$\begin{array}{l} 260 - 100\% \\ 300 - x \end{array}$$

$$x = \frac{300(100)}{2060}$$

$$x = 14.56\%$$

Junio

$$\begin{array}{l} 2060 - 100\% \\ 200 - x \end{array}$$

$$x = \frac{200(100)}{2060}$$

$$x = 9.70\%$$

Julio

$$\begin{array}{l} 2060 - 100 \\ 180 - x \end{array}$$

$$x = \frac{(180) 100}{2060}$$

$$x = 8.73\%$$

Agosto

$$\begin{array}{l} 2060 - 100\% \\ 280 - x \end{array}$$

$$x = \frac{280(100)}{2060}$$

$$x = 13.59\%$$

RESOLUCIÓN DE GRADOS

Enero

$$\begin{array}{l} 2060 - 360^\circ \\ 300 - x \end{array}$$

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

$$x = 52.92^\circ$$

Febrero

$$\begin{array}{l} 2060 - 360^\circ \\ 150 - x \end{array}$$

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

$$x = 26.27^\circ$$

Marzo

$$\begin{array}{l} 2060 - 360^\circ \\ 400 - x \end{array}$$

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

$$x = 69.90^\circ$$

Abril

$$\begin{array}{l} 2060 - 360^\circ \\ 250 - x \end{array}$$

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

$$x = 48.13^\circ$$

Mayo

$$\begin{array}{l} 2060 - 360^\circ \\ 300 - x \end{array}$$

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

$$x = 52.42^\circ$$

Junio

$$\begin{array}{l} 2060 - 360^\circ \\ 200 - x \end{array}$$

$$x = \frac{200(360)}{2060}$$

$$x = 34.95^\circ$$

Julio

$$\begin{array}{l} 2060 - 360^\circ \\ 180 - x \end{array}$$

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

$$x = 31.45^\circ$$

Agosto

$$\begin{array}{l} 2060 - 360^\circ \\ 280 - x \end{array}$$

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

$$x = 48.93^\circ$$

