



**Nombre de alumnos: Lourdes jazmín
perez perez.**

**Nombre del profesor: Jorge enrike
albores Aguilar.**

**Nombre del trabajo: “grafica
circular”**

Materia: estadística descriptiva.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:” 3er cuatrimestre”

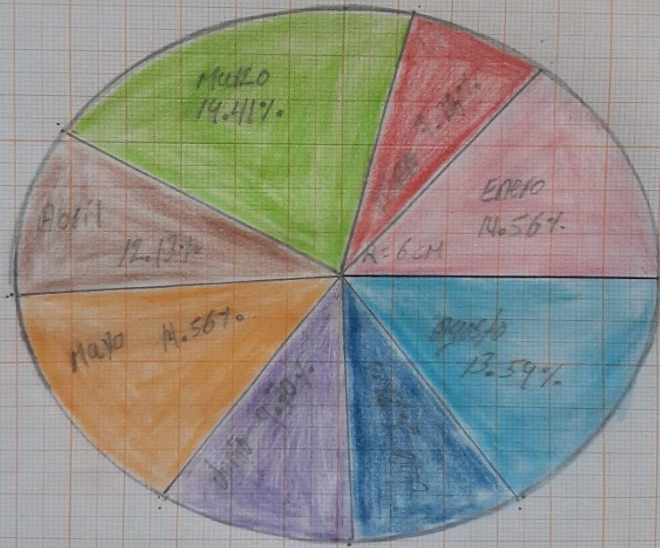
Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de mayo de 2021.

recorreción de datos de obesidad			
período	registros	porcentaje	grados
Enero	300	14.56%	52.42°
Febrero	150	7.28%	26.21°
Marzo	1100	19.41%	64.90°
Abril	250	12.13%	36.20°
Mayo	300	14.56%	52.42°
Junio	200	9.70%	34.95°
Juño	180	8.73%	31.45°
Agosto	280	13.54%	48.93°
TOTAL	2,060	100%	360°

Louídes Jazmin Pérez Pérez

ENERO =
FEBRERO =
MARZO =
ABRIL =
MAYO =
JUNIO =
JULIO =
AGOSTO =



LOURDES JAZMIN PÉREZ PÉREZ

grados

Enero

$$\begin{aligned} 2,060 - 360^\circ \\ 300 - (X = 52.42^\circ) \\ X = \frac{(300)(360)}{2,060} \\ X = \frac{108,000}{2,060} \\ X = 52.42^\circ \end{aligned}$$

Febrero

$$\begin{aligned} 2,060 - 360^\circ \\ 150 - (X = 26.21^\circ) \\ X = \frac{(150)(360)}{2,060} \\ X = \frac{54,000}{2,060} \\ X = 26.21^\circ \end{aligned}$$

Marzo

$$\begin{aligned} 2,060 - 360^\circ \\ 400 - (X = 64.90^\circ) \\ X = \frac{(400)(360)}{2,060} \\ X = \frac{144,000}{2,060} \\ X = 64.90^\circ \end{aligned}$$

Abril

$$\begin{aligned} 2,060 - 360^\circ \\ 250 - (X = 36.40^\circ) \\ X = \frac{(250)(360)}{2,060} \\ X = \frac{90,000}{2,060} \\ X = 36.40^\circ \end{aligned}$$

Mayo

$$\begin{aligned} 2,060 - 360^\circ \\ 300 - X = (52.42^\circ) \\ X = \frac{(300)(360)}{2,060} \\ X = \frac{108,000}{2,060} \\ X = 52.42^\circ \end{aligned}$$

Junio

$$\begin{aligned} 2,060 - 360^\circ \\ 200 - (X = 34.95^\circ) \\ X = \frac{(200)(360)}{2,060} \\ X = \frac{72,000}{2,060} \\ X = 34.95^\circ \end{aligned}$$

Julio

$$\begin{aligned} 2,060 - 360^\circ \\ 180 - (X = 31.45^\circ) \\ X = \frac{(180)(360)}{2,060} \\ X = \frac{64,800}{2,060} \\ X = 31.45^\circ \end{aligned}$$

Agosto

$$\begin{aligned} 2,060 - 360^\circ \\ 280 - (X = 48.93^\circ) \\ X = \frac{(280)(360)}{2,060} \\ X = \frac{100,800}{2,060} \\ X = 48.93^\circ \end{aligned}$$

Lourdes Juanita Pérez Pérez

porcentaje

Enero

$$2,060 - 100$$

$$300 - X = 14.56\%$$

$$X = \frac{(300)(100)}{2,060}$$

$$X = \frac{30,000}{2,060}$$

$$X = 14.56\%$$

Febrero

$$2,060 - 100$$

$$150 - X = 7.28\%$$

$$X = \frac{(150)(100)}{2,060}$$

$$X = \frac{15,000}{2,060}$$

$$X = 7.28\%$$

Marzo

$$2,060 - 100$$

$$400 - X = 19.41\%$$

$$X = \frac{(400)(100)}{2,060}$$

$$X = \frac{40,000}{2,060}$$

$$X = 19.41\%$$

Abril

$$2,060 - 100$$

$$250 - X = 12.13\%$$

$$X = \frac{(250)(100)}{2,060}$$

$$X = \frac{25,000}{2,060}$$

$$X = 12.13\%$$

Mayo

$$2,060 - 100$$

$$300 - X = 14.56\%$$

$$X = \frac{(300)(100)}{2,060}$$

$$X = \frac{30,000}{2,060}$$

$$X = 14.56\%$$

Junio

$$2,060 - 100$$

$$200 - X = 9.70\%$$

$$X = \frac{(200)(100)}{2,060}$$

$$X = \frac{20,000}{2,060}$$

$$X = 9.70\%$$

Julio

$$2,060 - 100$$

$$180 - X = 8.73\%$$

$$X = \frac{(180)(100)}{2,060}$$

$$X = \frac{18,000}{2,060}$$

$$X = 8.73\%$$

Agosto

$$2,060 - 100$$

$$280 - X = 13.59\%$$

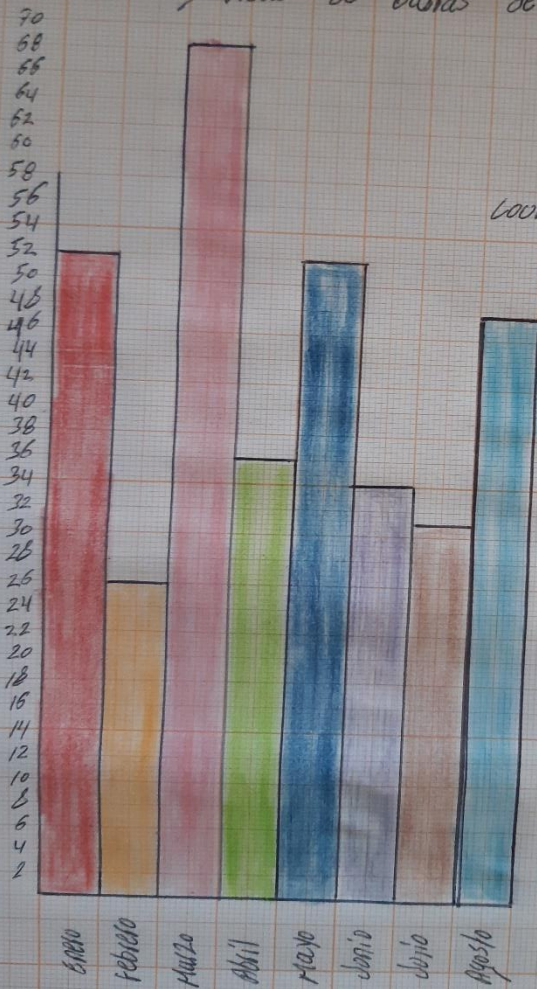
$$X = \frac{(280)(100)}{2,060}$$

$$X = \frac{28,000}{2,060}$$

$$X = 13.59\%$$

Louides Jermin Pérez Pérez

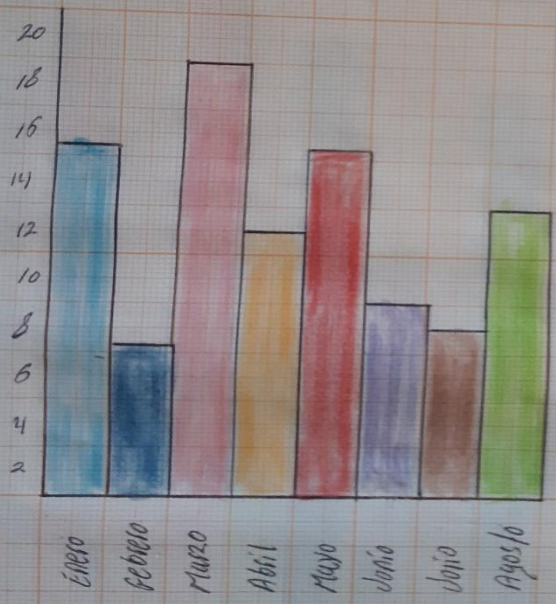
graficas de barras de grados



Coordes de martin perez perez

barras de porcentaje

coordes dazmin perez perez



registros

Loordes Juazmin Pérez Pérez

