



Nombre de alumno: Verónica Anahí López Aguilar

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: Graficas

Materia: Bioestadística

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas, a 25 de Septiembre 2020.

Veronica Anahi López Aguilar.

PERIODO	REGISTRO	PORCENTAJE	GRADOS
ENERO	100	4.16 %	15°
FEBRERO	200	8.33 %	30°
MARZO	300	12.5 %	45°
ABRIL	250	10.41 %	37.5°
MAYO	250	10.41 %	37.5°
JUNIO	350	14.58 %	52.5°
JULIO	400	16.66 %	60°
AGOSTO	250	10.41 %	37.5
SEPTIEMBRE	300	12.5 %	45°
TOTAL.	2,400	100 %	360°

Verónica Anañi López Aguilar

<p>ENERO</p> $\frac{2,400 - 100}{100 - x} = \frac{(100)(100)}{2,400}$ $\frac{10,000}{2,400} = x = 4.16\%$	<p>FEBRERO</p> $\frac{2,400 - 100}{200 - x} = \frac{(200)(100)}{2,400}$ $\frac{20,000}{2,400} = x = 8.33\%$	<p>MARZO</p> $\frac{2,400 - 100}{300 - x} = \frac{(300)(100)}{2,400}$ $\frac{30,000}{2,400} = x = 12.5\%$
<p>ABRIL</p> $\frac{2,400 - 100}{250 - x} = \frac{(250)(100)}{2,400}$ $\frac{25,000}{2,400} = x = 10.41\%$	<p>MAYO</p> $\frac{2,400 - 100}{250 - x} = \frac{(250)(100)}{2,400}$ $\frac{25,000}{2,400} = x = 10.41\%$	<p>JUNIO</p> $\frac{2,400 - 100}{350 - x} = \frac{(350)(100)}{2,400}$ $\frac{35,000}{2,400} = x = 14.58\%$
<p>JULIO</p> $\frac{2,400 - 100}{400 - x} = \frac{(400)(100)}{2,400}$ $\frac{40,000}{2,400} = x = 16.66\%$	<p>AGOSTO</p> $\frac{2,400 - 100}{250 + x} = \frac{(250)(100)}{2,400}$ $\frac{25,000}{2,400} = x = 10.41\%$	<p>SEPTIEMBRE</p> $\frac{2,400 - 100}{300 - x} = \frac{(300)(100)}{2,400}$ $\frac{30,000}{2,400} = x = 12.5\%$

Veronica Anahi Lopez Aguilar.

Enero
 $2,400 - 360$
 $100 - x$

$$\frac{(100)(360)}{2,400}$$

$$x = \frac{36,000}{2,400}$$

$$x = 15^\circ$$

Febrero
 $2,400 - 360$
 $200 - x$

$$\frac{(200)(360)}{2,400}$$

$$x = \frac{72,000}{2,400}$$

$$x = 30^\circ$$

Marzo
 $2,400 - 360$
 $300 - x$

$$\frac{(300)(360)}{2,400}$$

$$x = \frac{108,000}{2,400}$$

$$x = 45^\circ$$

Abril

$$2,400 - 360$$

 $250 - x$

$$\frac{(250)(360)}{2,400} = \frac{90,000}{2,400}$$

$$x = 37.5^\circ$$

Mayo

$$2,400 - 360$$

 $250 - x$

$$\frac{(250)(360)}{2,400} = \frac{90,000}{2,400}$$

$$x = 37.5^\circ$$

Junio

$$2,400 - 360$$

 $350 - x$

$$\frac{(350)(360)}{2,400} = \frac{126,000}{2,400}$$

$$x = 52.5^\circ$$

Julio

$$2,400 - 360$$

 $400 - x$

$$\frac{(400)(360)}{2,400} = \frac{144,000}{2,400}$$

$$x = 60^\circ$$

Agosto

$$2,400 - 360$$

 $250 - x$

$$\frac{(250)(360)}{2,400} = \frac{90,000}{2,400}$$

$$x = 37.5^\circ$$

Septiembre

$$2,400 - 360$$

 $300 - x$

$$\frac{(300)(360)}{2,400} = \frac{108,000}{2,400}$$

$$x = 45^\circ$$

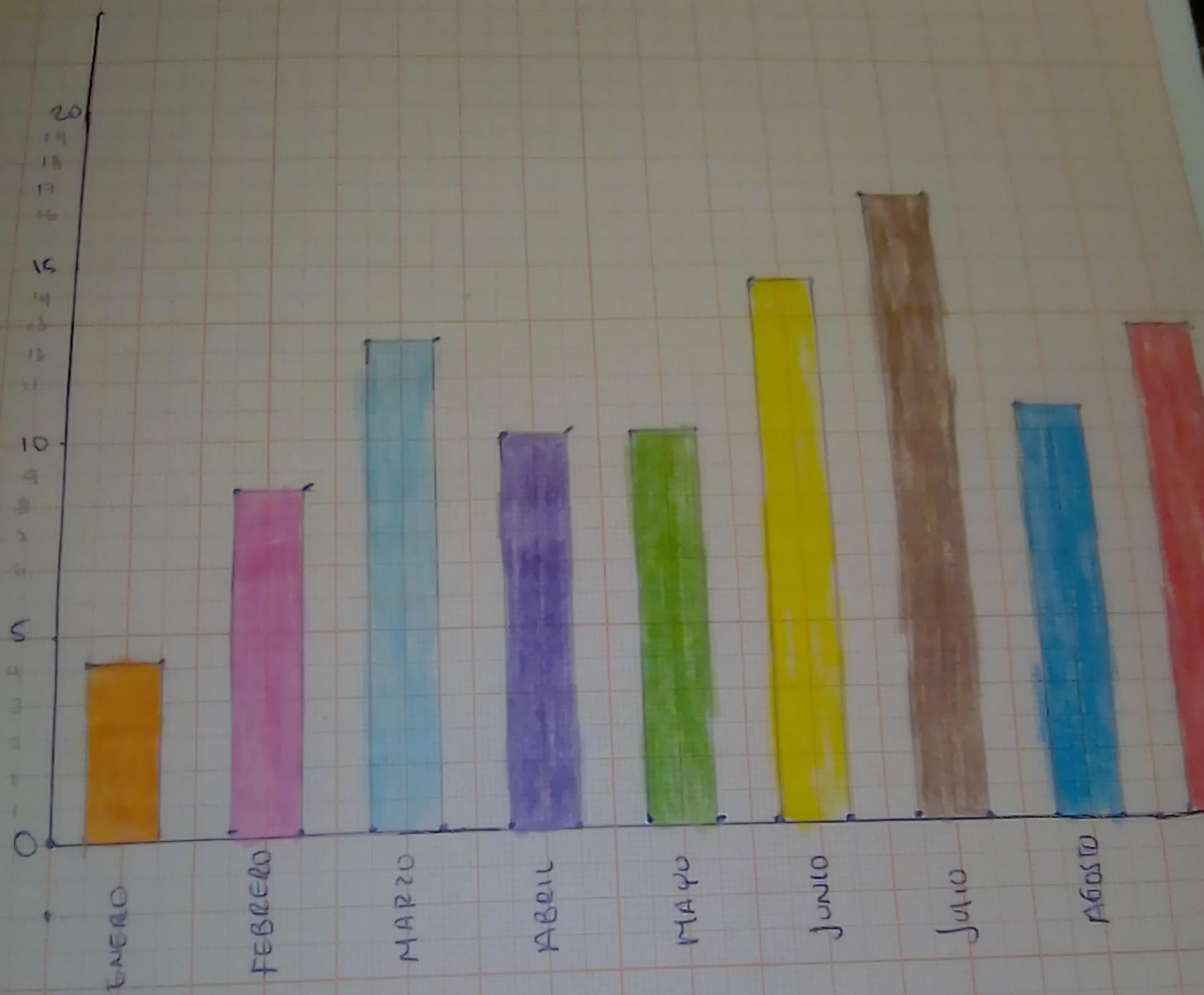


15°-ENERO
 37.5 ABRIL
 60° Julio

30°-FEBRERO
 37.5 MAYO
 37.5 AGOSTO

45° MARZO
 52° JUNIO
 45° SEPTIEMBRE.

Veronica Anahi Lopez Aguilar.



- 4.16%
- 10.41%
- 16.66%
- 8.33%
- 10.41%
- 10.41%
- 12.5%
- 14.58%
- 12.5%

Veronica Anahí Lopez Aguilár.

