

**Nombre de alumno: Alondra Yazmin
Ventura Espinoza.**

**Nombre del profesor: Jorge Enrique
Albores.**

Nombre del trabajo: EJERCICIOS LEN

Materia: Bioestadística.

Grado: 4° Cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2021.

UDS.

Periodo	Registro	Porcentaje	Grados
Enero	300	14.56%	52.42°
Febrero	150	7.28%	26.21°
Marzo	400	19.41%	69.90°
Abril	250	12.13%	43.68°
Mayo	300	14.56%	52.42°
Junio	200	9.70%	34.95°
Julio	180	8.73%	31.45°
Agosto	280	13.59%	48.93°
Total	2060	100%	360°

Nombre de la alumna: Alondra Yazmin
Ventura Espinoza.

Operaciones Para obtener el Porcentajes - UDS.

1. Enero.

$$2060 - 100\%$$

$$300 - x = 14.56\%$$

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

$$x = \frac{30000}{2060}$$

$$x = 14.56\%$$

3. Marzo

$$2060 - 100\%$$

$$400 - x = 19.41\%$$

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

$$x = \frac{40,000}{2060}$$

$$x = 19.41\%$$

5. Mayo

$$2060 - 100\%$$

$$300 - x = 14.56\%$$

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

$$x = \frac{30000}{2060}$$

$$x = 14.56\%$$

2° Febrero

$$2060 - 100\%$$

$$150 - x =$$

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

$$x = \frac{15000}{2060}$$

$$x = 7.28\%$$

4. Abril.

$$2060 - 100\%$$

$$250 - x = 12.13\%$$

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

$$x = \frac{25000}{2060}$$

$$x = 12.13\%$$

6. Junio

$$2060 - 100\%$$

$$200 - x = 9.70\%$$

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

$$x = \frac{20000}{2060}$$

$$x = 9.70\%$$

Nombre de la alumna: Alondra Yazmin

Kentora Espinoza.

Operación para obtener el porcentajes

UDS.

7. Julio

$$2060 - 100\%$$

$$180 - \boxed{x = 8.73\%}$$

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

$$x = \frac{18000}{2060}$$

$$x = 8.73\%$$

8. Agosto.

$$2060 - 100\%$$

$$280 - \boxed{x = 13.59\%}$$

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

$$x = \frac{28000}{2060}$$

$$x = 13.59\%$$

Nombre de la alumna: Alondra Yazmin

Ventura Espinoza.

Operaciones Para obtener los grados.

UDS.

1. Enero

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - \boxed{x = 52.42^\circ}$$

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

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

$$x = 52.42^\circ$$

2. Febrero

$$2060 - 360^\circ$$

$$150 - \boxed{x = 26.21^\circ}$$

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

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

$$x = 26.21^\circ$$

3. Marzo

$$2060 - 360^\circ$$

$$400 - \boxed{x = 69.90^\circ}$$

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

$$x = 69.90^\circ$$

4. Abril

$$2060 - 360^\circ$$

$$250 - \boxed{x = 43.68^\circ}$$

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

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

$$x = 43.68^\circ$$

Nombre de la alumna: Alondra Yezmin

Ventura Espinoza.

Operaciones Para obtener los grados.

UDS

5º Mayo.

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - \boxed{x = 52.42}$$

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

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

$$x = 52.42^\circ$$

6º Junio

$$2060 - 360^\circ$$

$$200 - \boxed{x = 31.95^\circ}$$

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

$$x = \frac{72000}{2060}$$

$$x = 34.95^\circ$$

7º Julio

$$2060 - 360^\circ$$

$$x = 180 - \boxed{x = 31.45^\circ}$$

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

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

$$x = 31.45^\circ$$

8º Agosto

$$2060 - 360^\circ$$

$$280 - \boxed{x = 48.93^\circ}$$

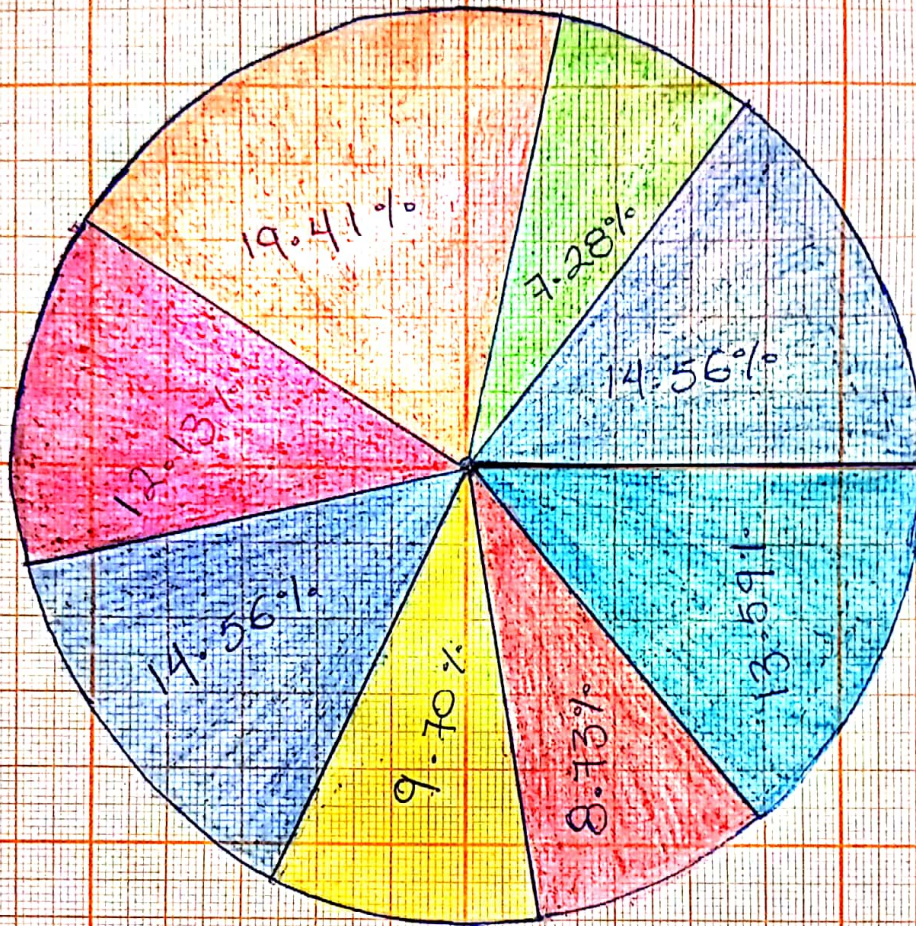
$$x = \frac{(280)(360)}{2060}$$

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

$$x = 48.93^\circ$$

Nombre de la alumna: Alondra Yazmin Ventura Espinoza

Grafica Circular.

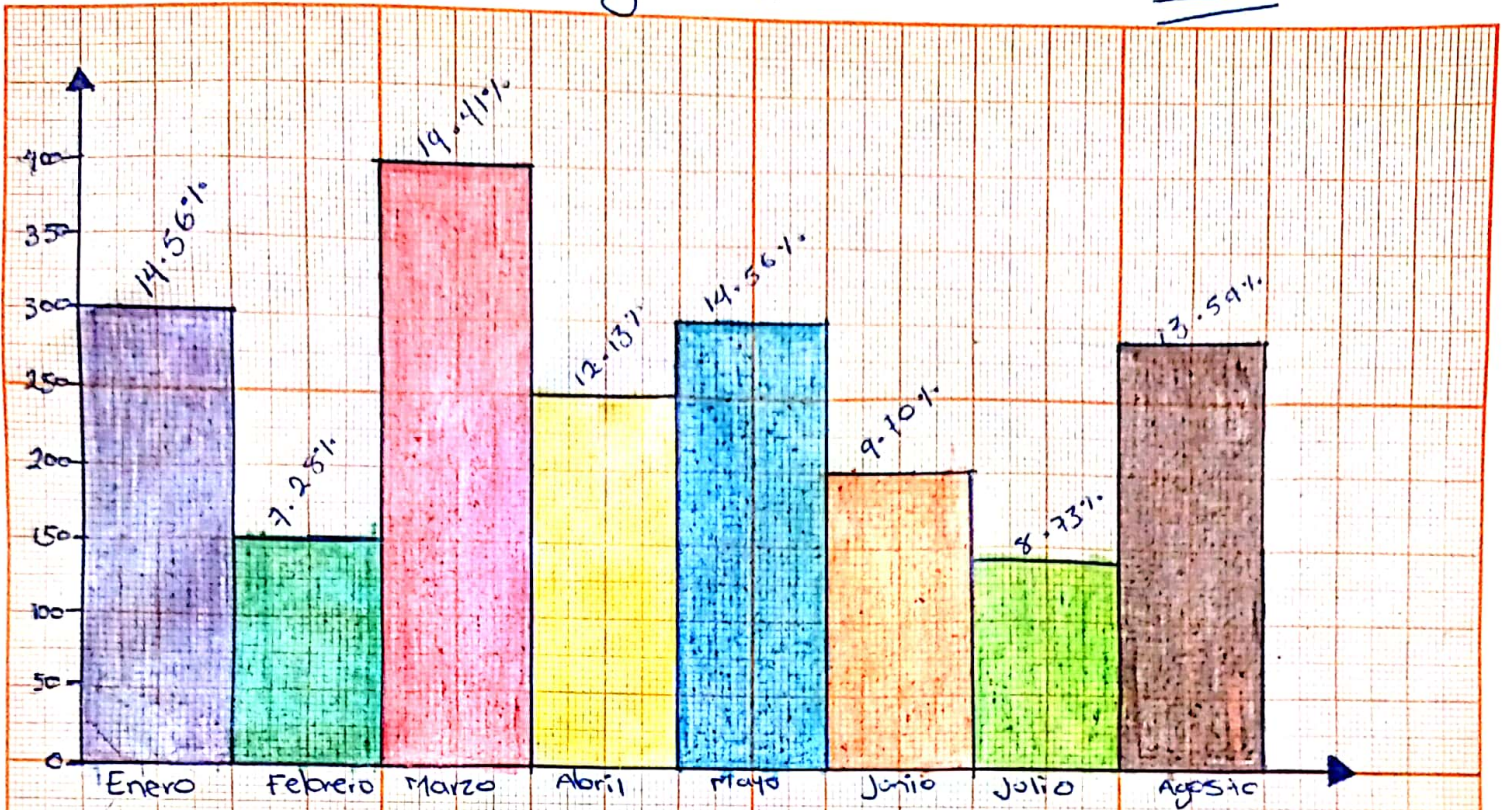


- Enero Y Mayo
- Febrero ■ Junio
- Marzo ■ Julio
- Abril ■ Agosto.

Nombre de la alumna: Alondra Yazmin Ventura Espinoza.

Histograma.

UDS



Nombre de la alumna: Alondra Yasmín Ventura Espinoza.