



Nombre de alumno: Luis Ángel

Albores Sántiz.

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

Nombre del trabajo: EJERCICIOS LEN.

Materia: Bioestadística.

Grado: 4°

Grupo: "A"

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°

Luis Ángel Albores Sántiz
Nombre Del Alumno

Los pasos de las operaciones para obtener el porcentaje. UDS

1. Enero.

$$2060 - 100\%$$

$$300 - x = 14.56\%$$

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

$$x = \frac{30,000}{2060}$$

$$x = 14.56\%$$

2. Febrero

$$2060 - 100\%$$

$$150 - x = 7.28\%$$

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

$$x = \frac{15,000}{2060}$$

$$x = 7.28\%$$

3. Marzo

$$2060 - 100\%$$

$$400 - x = 19.41\%$$

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

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

$$x = 19.41\%$$

4. Abril

$$2060 - 100\%$$

$$250 - x = 12.13\%$$

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

$$x = \frac{25,000}{2060}$$

$$x = 12.13\%$$

5. Mayo

$$2060 - 100\%$$

$$300 - x = 14.56\%$$

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

$$x = \frac{30,000}{2060}$$

$$x = 14.56\%$$

6. Junio

$$2060 - 100\%$$

$$200 - x = 9.70\%$$

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

$$x = \frac{20,000}{2060}$$

$$x = 9.70\%$$

Luis Ángel Albores Sántiz
Nombre Del Alumno

Los pasos de las operaciones para obtener el porcentaje. UDS

7. Julio

$$2060 - 100\%$$

$$180 - x = 8.73\%$$

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

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

$$x = 8.73\%$$

8. Agosto

$$2060 - 100\%$$

$$280 - x = 13.59\%$$

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

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

$$x = 13.59\%$$

Luis Ángel Albornes Sántiz
Nombre Del Alumno

1. Enero

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - x = 52.42^\circ$$

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

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

$$x = 52.42^\circ$$

2. Febrero

$$2060 - 360^\circ$$

$$150 - x = 26.21$$

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

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

$$x = 26.21^\circ$$

3. Marzo

$$2060 - 360^\circ$$

$$400 - x = 69.90^\circ$$

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

$$x = \frac{144000}{2060}$$

$$x = 69.90^\circ$$

4. Abril

$$2060 - 360^\circ$$

$$250 - x = 43.68$$

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

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

$$x = 43.68$$

2015 Ángel Albores Sántiz

Nombre Del Alumno

Los pasos de las operaciones para obtener los grados.

5. Mayo

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - x = 52.42^\circ$$

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

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

$$x = 52.42^\circ$$

6. Junio

$$2060 - 360^\circ$$

$$200 - x = 34.95^\circ$$

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

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

$$x = 34.95$$

7. Julio

$$2060 - 360^\circ$$

$$x = 180 - x = 31.45^\circ$$

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

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

$$x = 31.45^\circ$$

8. Agosto

$$2060 - 360^\circ$$

$$x = 280 - x = 48.93^\circ$$

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

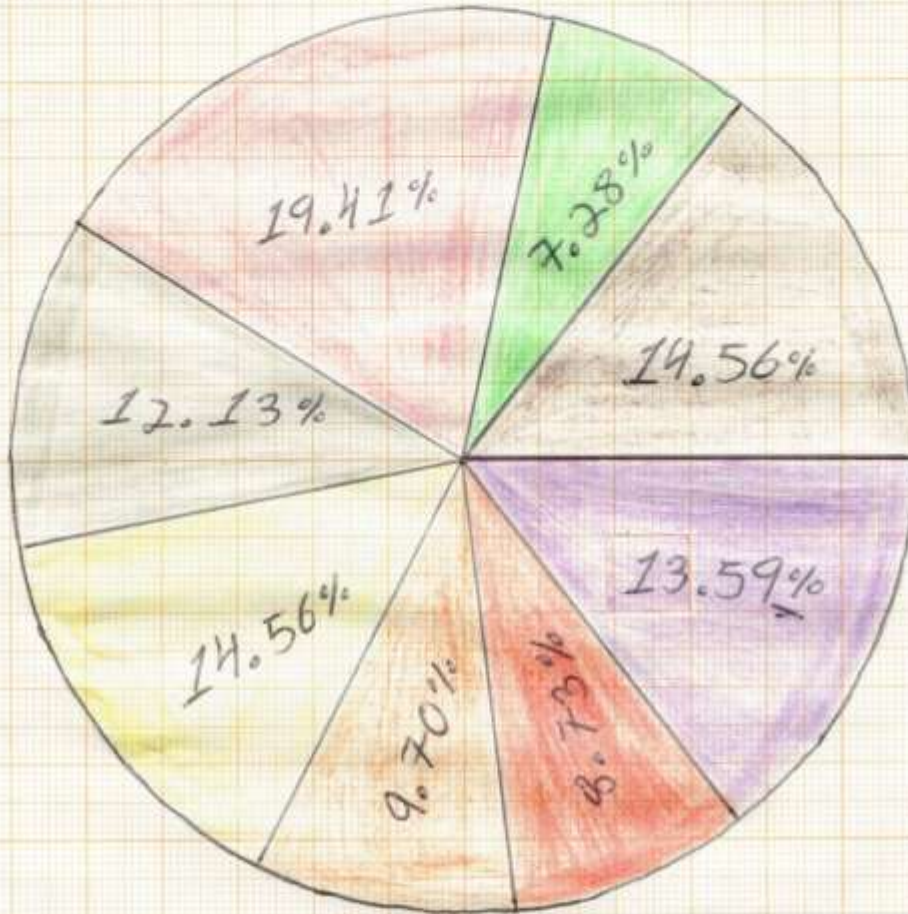
$$x = \frac{100800}{2060}$$

$$x = 48.93^\circ$$

José Ángel Albores Santiz

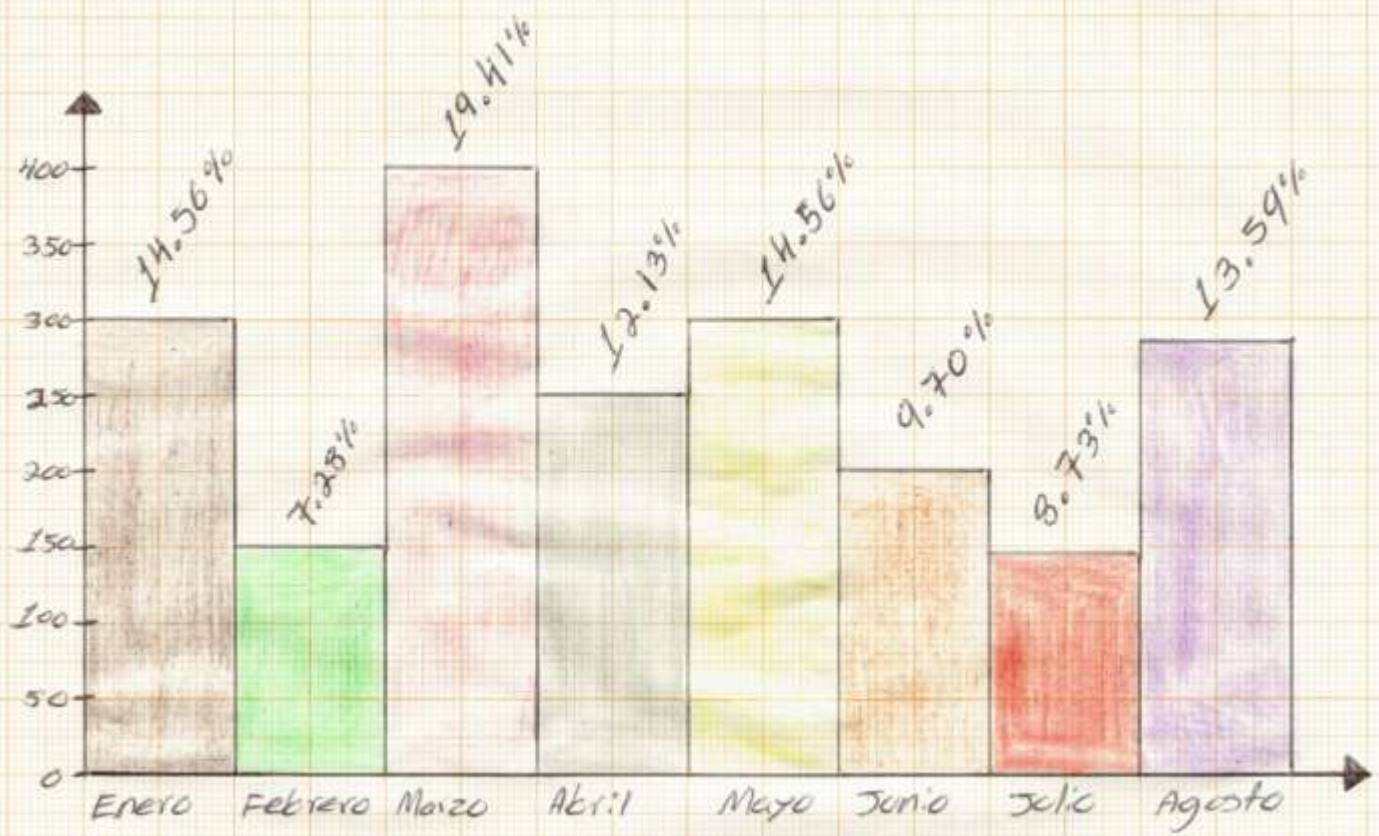
Nombre Del Alumno

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



José Ángel Albores Sántiz
Nombre Del Alumno

Histograma



Leis Ángel Alboreo Sántiz
Nombre Del Alumno