



Nombre del alumno: Anai Azucena Vázquez Vázquez

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

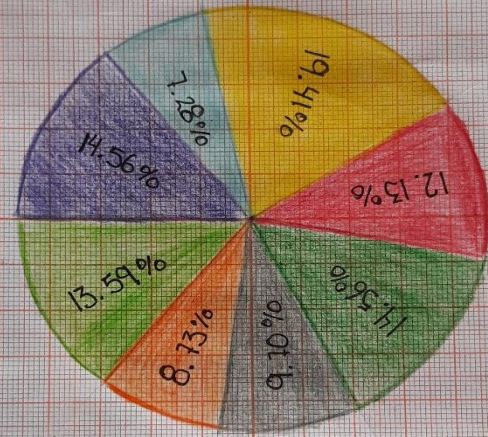
Nombre del trabajo: Ejercicios

Materia: bioestadísticas

Grado: 4to

Grupo: "B"

RECOLECCIÓN DE DATOS DE OBESIDAD

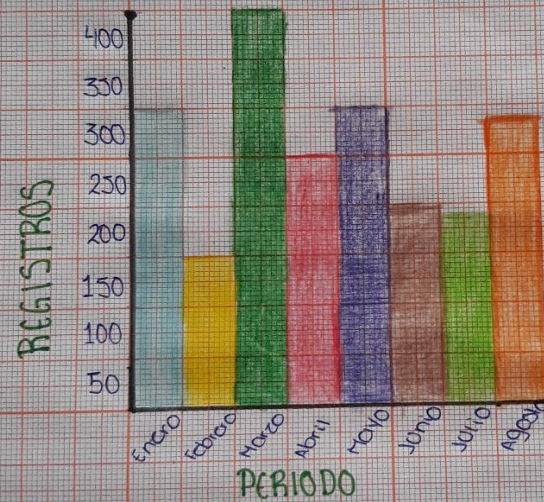


► SIMBOLOGIA

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

Elaborado: Ana Azucena Vázquez Vázquez.

RECOLECCIÓN DE DATOS DE OBESIDAD



Elaborado: Ana Azucena Vázquez Vázquez

Anaí Alexandra Vázquez Vázquez

Recopilación de datos de obesidad			
Periodo	Registros	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°

PROCEDIMIENTO

- ENERO

$$2060 - 100$$

$$300 - x =$$

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

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

$$x = 14.56\%$$

$$2060 - 360°$$

$$300 - x =$$

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

$$x = \frac{108,000}{2060}$$

$$x = 52.42°$$

- FEBRERO

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

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

$$x = 7.28\%$$

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

$$x = \frac{54,000}{2060}$$

$$x = 26.21°$$

- MARZO

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

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

$$x = 19.41\%$$

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

$$x = \frac{144,000}{2060}$$

$$x = 69.90°$$

- ABRIL

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

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

$$x = 12.13\%$$

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

$$x = \frac{90,000}{2060}$$

$$x = 43.68°$$

- MAYO

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

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

$$x = 14.56\%$$

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

$$x = \frac{108,000}{2060}$$

$$x = 52.42°$$

- JUNIO

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

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

$$x = 9.70\%$$

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

$$x = \frac{72,000}{2060}$$

$$x = 34.95°$$

- JULIO

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

$$x = \frac{18,000}{2060}$$

$$x = 8.73\%$$

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

$$x = \frac{64,800}{2060}$$

$$x = 31.45°$$

- AGOSTO

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

$$x = \frac{28,000}{2060}$$

$$x = 13.59\%$$

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

$$x = \frac{100,800}{2060}$$

$$x = 48.93°$$