



**Nombre de alumno (a): Mónica Suset
Albores Cruz.**

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

**Nombre del trabajo: registro de datos
de obesidad**

Materia: Bioestadística

Grado: 4°

Grupo: A

Enero

- PORCENTAJE -

$$2060 - 100\%$$

$$300 - x$$

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

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

$$x = 14.56\%$$

- GRADOS -

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - x$$

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

$$x = 52.42^\circ$$

Febrero

- PORCENTAJE -

$$2060 - 100\%$$

$$150 - x$$

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

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

$$x = 7.28\%$$

- GRADOS -

$$2060 - 360^\circ$$

$$150 - x$$

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

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

$$x = 26.21^\circ$$

Marzo

- PORCENTAJE -

$$2060 - 100\%$$

$$400 - x$$

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

$$x = \frac{40000}{2060}$$

$$x = 19.41\%$$

- GRADOS -

$$2060 - 360^\circ$$

$$400 - x$$

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

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

$$x = 69.90^\circ$$

Abril

- PORCENTAJE -

$$2060 - 100\%$$

$$250 - x$$

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

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

$$x = 12.13\%$$

- GRADOS -

$$2060 - 360^\circ$$

$$250 - x$$

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

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

$$x = 43.68^\circ$$

Mayo

- PORCENTAJE -

$$2060 - 100\%$$

$$300 - x$$

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

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

$$x = 14.56\%$$

- GRADOS -

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - x$$

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

$$x = 52.42^\circ$$

Junio

- PORCENTAJE -

$$2060 - 100\%$$

$$200 - x$$

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

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

$$x = 9.70\%$$

- GRADOS -

$$2060 - 360^\circ$$

$$200 - x$$

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

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

$$x = 34.95^\circ$$

Julio

- PORCENTAJE -

$$2060 - 100\%$$

$$180 - x$$

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

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

$$x = 8.73\%$$

- GRADOS -

$$2060 - 360^\circ$$

$$180 - x$$

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

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

$$x = 31.45^\circ$$

Agosto

- PORCENTAJE -

$$2060 - 100\%$$

$$280 - x$$

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

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

$$x = 13.59\%$$

- GRADOS -

$$2060 - 360^\circ$$

$$280 - x$$

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

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

$$x = 48.93^\circ$$

OBESIDAD

