



**Nombre de alumnos: Seidy Jazmín
Ramírez**

**Nombre del profesor: Jorge Enrique
Albores**

**Nombre del trabajo: Ejercicios
Materia: Bioestadística**

Grado: 4

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

$$\text{Enero} = \frac{2060 - 100 \cdot 1}{300 - X} =$$

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

$$X = 14.56\%$$

$$\frac{2060 - 360}{300 - X} =$$

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

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

$$X = 52.42\%$$

Marzo

$$\frac{2060 - 100 \cdot 1}{400 - X} =$$

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

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

$$X = 19.41\%$$

$$\frac{2060 - 360}{400 - X} =$$

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

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

$$X = 69.90\%$$

Febrero

$$\frac{2060 - 100 \cdot 1}{150 - X} =$$

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

$$X = 7.28\%$$

$$\frac{2060 - 360}{150 - X} =$$

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

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

$$X = 26.21\%$$

Scidy Jazmin Ramirez

Abril

$$2060 - 100\%$$

$$250 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 12.13\%$$

$$2060 - 360$$

$$250 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 43.68\%$$

Junio

$$2060 - 100\%$$

$$200 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 9.70\%$$

$$2060 - 360$$

$$200 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 34.95\%$$

Mayo

$$2060 - 100\%$$

$$300 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 14.56\%$$

$$2060 - 360$$

$$300 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 52.42\%$$

Seidy Jazmin R.C

Julio

$$2060 - 100\% \\ 180 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 8.73\%$$

$$2060 - 360 \\ 180 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 31.45\%$$

Agosto

$$2060 - 100\% \\ 280 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 13.59\%$$

$$2060 - 360 \\ 280 - X = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

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

$$X = 48.93\%$$

Seidy Jazmin Ramirez C.

RECOLECCIÓN DE DATOS DE OBESIDAD

PERIODO	REGISTRO	PORCENTAJE	GRADOS
ENERO	300	14.56%	52.42°
FEBRERO	150	7.28%	26.21°
MARZO	400	69.90%	69.90°
ABRIL	250	12.73%	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°

Seidy Jazmin R.C

OBESIDAD

