

⇒ WDS ⇐

# ESTADISTICA.

⇒ Mariana Lizeth Herrera Pérez

⇒ 1er. Cuatrimestre

⇒ Lic. en Psicología

Comlan de Dominguez, Chis. Viernes 5 de Noviembre

Mariana Lizeth Herrera Pérez

		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°

= 2060      100%      360°

Enero       $\frac{2060 - 100}{300}$

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

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

$$X = \underline{\underline{14.56\%}}$$

$\frac{2060 - 360^\circ}{300}$

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

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

$$X = \underline{\underline{52.42^\circ}}$$

Mariana Lizeth Herrera Pérez

Febrero  $\frac{2060-100}{150}$

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

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

$$X = \underline{7.28\%}$$

$\frac{2060-360^{\circ}}{150}$

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

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

$$X = \underline{26.21^{\circ}}$$

Marzo  $\frac{2060-100}{400}$

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

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

$$X = \underline{19.41\%}$$

$\frac{2060-360^{\circ}}{400}$

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

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

$$X = \underline{69.90^{\circ}}$$

Abril  $\frac{2060-100}{250}$

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

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

$$X = \underline{12.13\%}$$

$\frac{2060-360^{\circ}}{250}$

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

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

$$X = \underline{43.68^{\circ}}$$

Mayo  $\frac{2060-100}{300}$

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

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

$$X = \underline{14.56\%}$$

$\frac{2060-360^{\circ}}{300}$

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

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

$$X = \underline{52.42^{\circ}}$$

Mariana Lizeth Herrera Pérez

Junio

$$\frac{2060 - 100}{200}$$

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

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

$$X = \underline{9.70\%}$$

$$\frac{2060 - 360^\circ}{200}$$

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

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

$$X = \underline{34.95^\circ}$$

Julio

$$\frac{2060 - 100}{180}$$

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

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

$$X = \underline{8.73\%}$$

$$\frac{2060 - 360^\circ}{180}$$

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

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

$$X = \underline{31.45^\circ}$$

Agosto

$$\frac{2060 - 100}{280}$$

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

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

$$X = \underline{13.59\%}$$

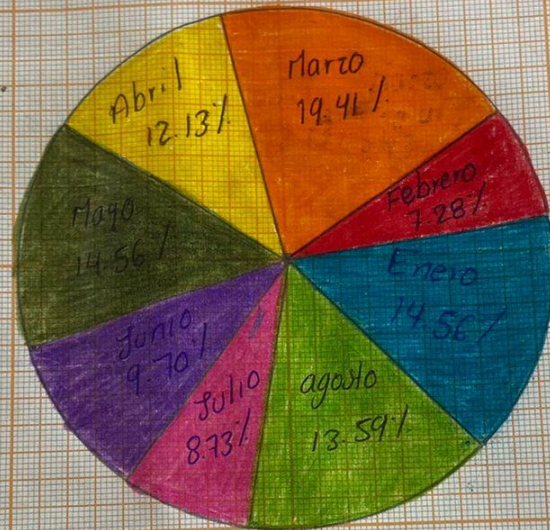
$$\frac{2060 - 360^\circ}{280}$$

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

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

$$X = \underline{49.93^\circ}$$

Mariana Lucha Herrera Pérez



■ Enero  
■ Agosto  
■ Febrero  
■ Marzo

■ Julio  
■ Junio  
■ Mayo  
■ Abril