

JUAN CARLOS GALINDO RODRIGUEZ

ESTADISTICA

LIC. EN PSICOLOGIA

1ER. CUATRIMESTRE

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de noviembre

JUAN CARLOS GALINDO RODRIGUEZ

		PORCENT. (%)	GRADOS
ENERO	300	14.56%	52.42°
FEBRERO	150	7.28%	26.21°
MARCO	400	19.41%	69.90°
ABRIL	250	12.3%	43.68°
MAYO	300	14.56%	52.42°
JUNIO	200	9.70%	39.95°
JULIO	180	8.73%	31.45°
AGOSTO	280	13.59%	48.93°

Total = 2060 = 100% 360°

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

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

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

$$X = 14.56\%$$

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

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

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

$$X = 52.42^\circ$$

Febrero

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

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

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

$$X = 7.28\%$$

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

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

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

$$X = 26.21^\circ$$

Marzo $2060 - 100$
 $400 - X$

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

$$X = \frac{40.000}{2060}$$

$$X = 19.41\%$$

$2060 - 360^\circ$
 $400 - X$

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

$$X = \frac{144.000}{2060}$$

$$X = 69.90^\circ$$

Abril $2060 - 100$
 $250 - X$

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

$$X = \frac{25.000}{2060}$$

$$X = 12.13\%$$

$2060 - 360^\circ$
 $250 - X$

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

$$X = \frac{90.000}{2060}$$

$$X = 43.68^\circ$$

Mayo $2060 - 100$
 $300 - X$

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

$$X = \frac{30.000}{2060}$$

$$X = 14.56\%$$

$2060 - 360^\circ$
 $300 - X$

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

$$X = \frac{108.000}{2060}$$

$$X = 52.42^\circ$$

Junio

$2060 - 100$
 $200 - X$

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

$$X = \frac{20.000}{2060}$$

$$X = 9.70\%$$

$2060 - 360^\circ$
 $200 - X$

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

$$X = \frac{72.000}{2060}$$

$$X = 34.95^\circ$$

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

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

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

$X = 8.73\%$

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

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

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

$X = 31.45^\circ$

Agosto

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

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

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

$X = 13.59\%$

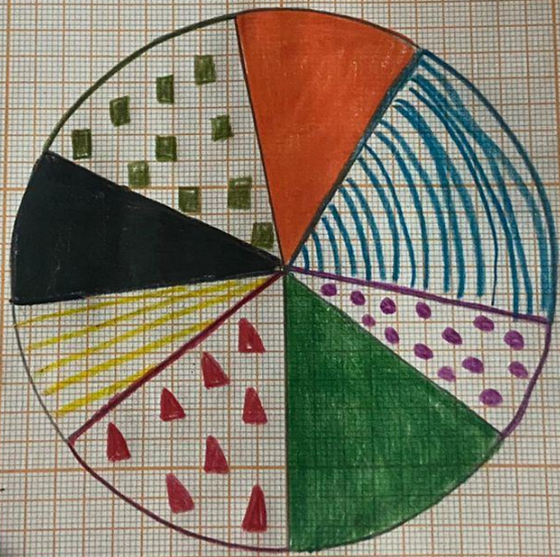
$\frac{2060 - 360^\circ}{280 - X}$

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

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

$X = 48.93^\circ$

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



JUAN CARLOS GALINDO RODRIGUEZ