



**Nombre del alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.**

**Nombre del profesor: Jorge Albores.**

**Nombre del trabajo: Ejercicios.**

**Materia: Bioestadística.**

**Grado: 4°**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de  
2018.

Enero

Porcentaje

$$2400 - 100\%$$

$$100 - x$$

$$x = \frac{(100)(100)}{2400}$$

$$x = \frac{10,000}{2400}$$

$$x = 4.16\%$$

Grados

$$2400 - 360^\circ$$

$$100 - x$$

$$x = \frac{(100)(360)}{2400}$$

$$x = \frac{36,000}{2400}$$

$$x = 15^\circ$$

Febrero

Porcentaje

$$2400 - 100\%$$

$$200 - x$$

$$x = \frac{(200)(100)}{2400}$$

$$x = \frac{20,000}{2400}$$

$$x = 8.33\%$$

Grados

$$2400 - 360^\circ$$

$$200 - x$$

$$x = \frac{(200)(360)}{2400}$$

$$x = \frac{72,000}{2400}$$

$$x = 30^\circ$$

Marzo

Porcentaje

$$2400 - 100\%$$

$$300 - x$$

$$x = \frac{(300)(100)}{2400}$$

$$x = \frac{30,000}{2400}$$

$$x = 12.5\%$$

Grados

$$2400 - 360^\circ$$

$$300 - x$$

$$x = \frac{(300)(360)}{2400}$$

$$x = \frac{108,000}{2400}$$

$$x = 45^\circ$$

Abril

Porcentaje

$$2400 - 100\%$$

$$100 - x$$

$$x = \frac{(100)(100)}{2400}$$

$$x = \frac{10,000}{2400}$$

$$x = 4.16\%$$

Grados

$$2400 - 360^\circ$$

$$100 - x$$

$$x = \frac{(100)(360)}{2400}$$

$$x = \frac{36,000}{2400}$$

$$x = 37.5^\circ$$

**Mayo**

<b>Porcentaje</b>	<b>Grados</b>
2400 - 100%	2400 - 360°
250 - X	250 - X
$X = \frac{(250)(100)}{2400}$	$X = \frac{(250)(360)}{2400}$
$X = \frac{25000}{2400}$	$X = \frac{90000}{2400}$
X = 10.41%	X = 37.5°

**Junio**

<b>Porcentaje</b>	<b>Grados</b>
2400 - 100%	2400 - 360°
350 - X	350 - X
$X = \frac{(350)(100)}{2400}$	$X = \frac{(350)(360)}{2400}$
$X = \frac{35000}{2400}$	$X = \frac{126000}{2400}$
X = 14.58%	X = 52.5°

**Julio**

<b>Porcentaje</b>	<b>Grados</b>
2400 - 100%	2400 - 360°
400 - X	400 - X
$X = \frac{(400)(100)}{2400}$	$X = \frac{(400)(360)}{2400}$
$X = \frac{40000}{2400}$	$X = \frac{144000}{2400}$
X = 16.66%	X = 60°

**Agosto**

<b>Porcentaje</b>	<b>Grados</b>
2400 - 100%	2400 - 360°
250 - X	250 - X
$X = \frac{(250)(100)}{2400}$	$X = \frac{(250)(360)}{2400}$
$X = \frac{25000}{2400}$	$X = \frac{90000}{2400}$
X = 10.41%	X = 37.5°

Septiembre.

<b>Porcentaje</b>		<b>Grados.</b>	
2400 - 100%	$X = \frac{30000}{2400}$	2400 - 360°	$X = \frac{108000}{2400}$
300 - X		300 - X	
$X = \frac{(300)(100)}{2400}$	X = 12.5%	$X = \frac{(300)(360)}{2400}$	X = 45°

Periodo	Registro	Porcentaje	Grados
Enero.	100	4.16%	15°
Febrero	200	8.33%	36°
Marzo	300	12.5%	45°
Abril	250	10.41%	37.5°
Mayo	250	10.41%	37.5°
Junio	350	14.58%	52.5°
Julio	400	16.66%	60°
Agosto	250	10.41%	37.5°
Septiembre	300	12.5%	45°



Enero	●	Mayo	●	Septiembre	●
Febrero	●	Junio	●		
Marzo	●	Julio	●		
Abril	●	Agosto	●		

