



**Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez**

**Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores**

**Nombre del trabajo: recolección de datos**

**Materia: bioestadística**

**Grado: 4° cuatrimestre**

**Grupo: B**

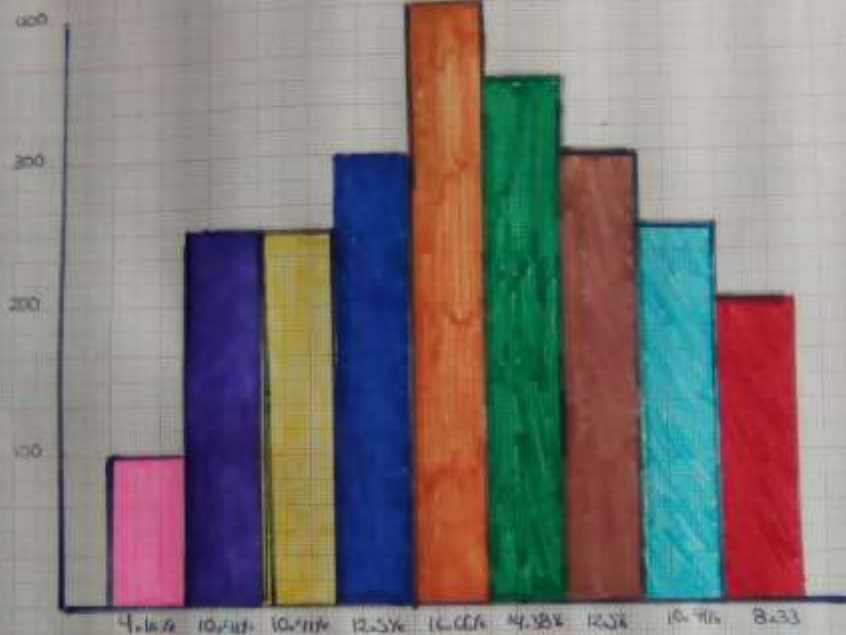
Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de septiembre del  
2020

Alumno: I. Izabal Pérez Mendez



- Encio
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre

Alumno: Izabella Pérez Mendo



- Encio
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre

Numero: Lisbeth Pérez Mendes

Nombre: Lisbeth Pérez Mendes

Periodo	Registros	Porcentaje	Grado
Enero	100	4.16%	15°
Febrero	200	8.33%	30°
Marzo	300	12.5%	45°
Abril	250	10.417%	37.5°
Mayo	250	10.417%	37.5°
Junio	350	14.583%	52.5°
Julio	400	16.667%	60°
Agosto	250	10.417%	37.5°
Septiembre	200	8.33%	45°
Total	2400	100%	360°

Numero: 116611. Pérez Mendes  
Resolución de grado.

Enero

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

$$\lambda = \frac{36000}{2400}$$

$$\lambda = 15^\circ$$

Febrero

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

$$\lambda = \frac{72000}{2400}$$

$$\lambda = 30^\circ$$

Marzo

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

$$\lambda = \frac{108000}{2400}$$

$$\lambda = 45^\circ$$

Abril

$$\lambda = \frac{(250)(360)}{2400}$$

$$\lambda = \frac{90000}{2400}$$

$$\lambda = 37.5^\circ$$

Mayo

$$\lambda = \frac{(250)(360)}{2400}$$

$$\lambda = \frac{90000}{2400}$$

$$\lambda = 37.5$$

Junio

$$\lambda = \frac{(350)(360)}{2400}$$

$$\lambda = \frac{126000}{2400}$$

$$\lambda = 52.5^\circ$$

Julio

$$\lambda = \frac{(400)(360)}{2400}$$

$$\lambda = \frac{144000}{2400}$$

$$\lambda = 60^\circ$$

Agosto

$$\lambda = \frac{(250)(360)}{2400}$$

$$\lambda = \frac{90000}{2400}$$

$$\lambda = 37.5^\circ$$

Septiembre

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

$$\lambda = \frac{108000}{24000}$$

$$\lambda = 45^\circ$$



Alumno: Elizabeth Pérez Mendez

## Resolución de porcentaje

Enero

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

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 4.16\%$$

Febrero

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

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 8.33\%$$

Marzo

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

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 12.5\%$$

Abril

$$x = \frac{(2400)(100)}{250}$$

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 10.41\%$$

Mayo

$$x = \frac{(2400)(100)}{250}$$

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 10.41\%$$

Junio

$$x = \frac{(2400)(100)}{350}$$

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 14.58\%$$

Julio

$$x = \frac{(2400)(100)}{400}$$

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 16.66\%$$

Agosto

$$x = \frac{(2400)(100)}{250}$$

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 10.41\%$$

Septiembre

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

$$x = \frac{240000}{2400}$$

$$x = 100\%$$

$$x = 12.5\%$$

