



Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: recolección de datos de obesidad

Materia: bioestadística

Grado: 4° cuatrimestre

Grupo: B

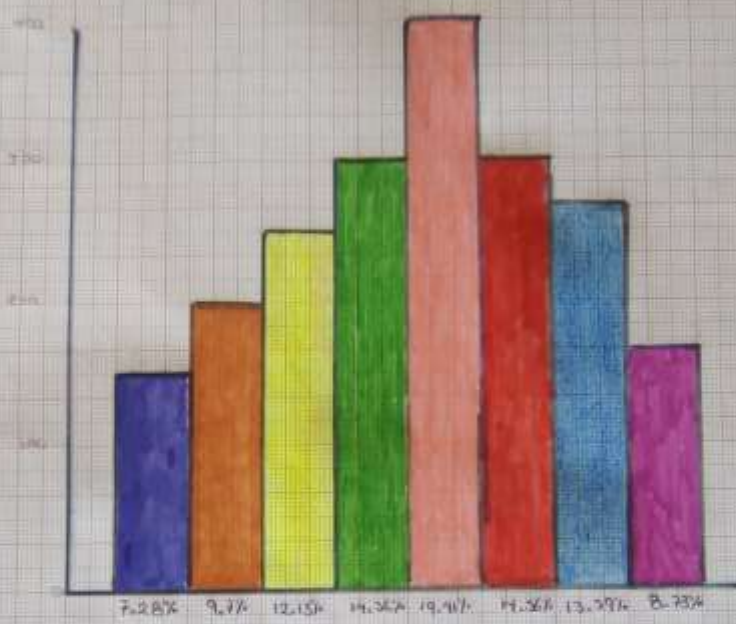
Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre del
2020

Alumno: Lisbeth Pérez Mendez



- Enero
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto

Alumno: Elizabeth Pérez Morder



- Octubre
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Diciembre
- Agosto

Alumno: Esteban Pérez Muñoz

Representación de datos de abundancia

Periodo	Presencias	Porcentaje	Arco
Enero	300	14.56%	52.43°
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	9.71%	31.95°
Julio	180	8.75%	31.45°
Agosto	280	13.59%	48.98°
Total	2050	100%	360°

Alumno: Leobeth Pérez Mendi

Resolución de porcentaje...

Enero

$$x = (2060)(100) \\ 300 \quad x = 14.56\%$$

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

$$x = 14.56\%$$

Mayo

$$x = (2060)(100) \\ 300 \quad x = 14.56\%$$

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

$$x = 14.56\%$$

Febrero

$$x = (2060)(100) \\ 150 \quad x = 7.28\%$$

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

$$x = 7.28\%$$

$$x = (2060)(100) \\ 200 \quad x = 9.7\%$$

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

$$x = 9.7\%$$

Marzo

$$x = (2000)(100) \\ 400 \quad x = 19.91\%$$

$$x = \frac{40000}{2000}$$

$$x = 19.91\%$$

$$x = (2060)(100) \\ 180 \quad x = 8.73\%$$

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

$$x = 8.73\%$$

Abril

$$x = (2060)(100) \\ 250 \quad x = 12.13\%$$

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

$$x = 12.13\%$$

Agosto

$$x = (2060)(100) \\ 280 \quad x = 13.59\%$$

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

$$x = 13.59\%$$

Alumno: Elizabeth Pérez Mendez

Resolución de grado...

Enero

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

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

$$x = 52.42^\circ$$

Febrero

$$x = \frac{(130)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{46800}{2060}$$

$$x = 22.72^\circ$$

Marzo

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

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

$$x = 69.90^\circ$$

Abril

$$x = \frac{(230)(360)}{2060}$$

$$x = \frac{82800}{2060}$$

$$x = 40.19^\circ$$

Mayo

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

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

$$x = 52.42^\circ$$

Junio

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

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

$$x = 34.95^\circ$$

Julio

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

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

$$x = 31.45^\circ$$

Agosto

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

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

$$x = 48.93^\circ$$