



**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.

## Recolección de datos de obesidad.

Periodo	Registros	Porcentaje	Grados
Enero	300	14.56 %	52.42°
febrero	150	7.28 %	26.21°
Marzo	400	19.41 %	69.90°
abril	250	12.13 %	43.69°
Mayo	300	14.56 %	52.42°
Junio	200	9.70 %	34.95°
Julio	180	8.73 %	31.45°
Agosto	280	13.59 %	48.93°
<b>TOTAL</b>	<b>2060</b>	<b>100 %</b>	<b>360°</b>

## Procedimiento.

**Enero**

$$2060 - 100$$

$$300 - x =$$

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

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

$$x = 14.56\%$$

$$2060 - 360^\circ$$

$$300 - x =$$

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

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

$$x = 52.42^\circ$$

febrero

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

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

$$X = 7.28\%$$

Porcentaje

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

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

$$X = 26.21\%$$

Grados

Marzo

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

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

$$X = 19.41\%$$

Porcentaje

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

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

$$X = 69.90\%$$

Grados

Abril

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

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

$$X = 12.13\%$$

Porcentaje

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

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

$$X = 43.68\%$$

Grados

Mayo

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

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

$$X = 14.56\%$$

Porcentaje

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

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

$$X = 52.42\%$$

Grados

**Junio**

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

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

$$X = 9.70\%$$

P  
o  
r  
c  
e  
n  
t  
a  
j  
e

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

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

$$X = 34.95\%$$

G  
r  
a  
d  
o  
s

**Julio**

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

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

$$X = 8.73\%$$

P  
o  
r  
c  
e  
n  
t  
a  
j  
e

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

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

$$X = 31.45\%$$

G  
r  
a  
d  
o  
s

**Agosto**

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

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

$$X = 13.59\%$$

P  
o  
r  
c  
e  
n  
t  
a  
j  
e

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

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

$$X = 48.93\%$$

G  
r  
a  
d  
o  
s



# Recolección de datos de obesidad.



## Simbología

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

# Recolección de datos de obesidad.

