



**Nombre de alumno: Velázquez Herrera
Britney Michell**

**Nombre del profesor: Albores Aguilar Jorge
Enrique**

Nombre del trabajo: Trabajo 1.

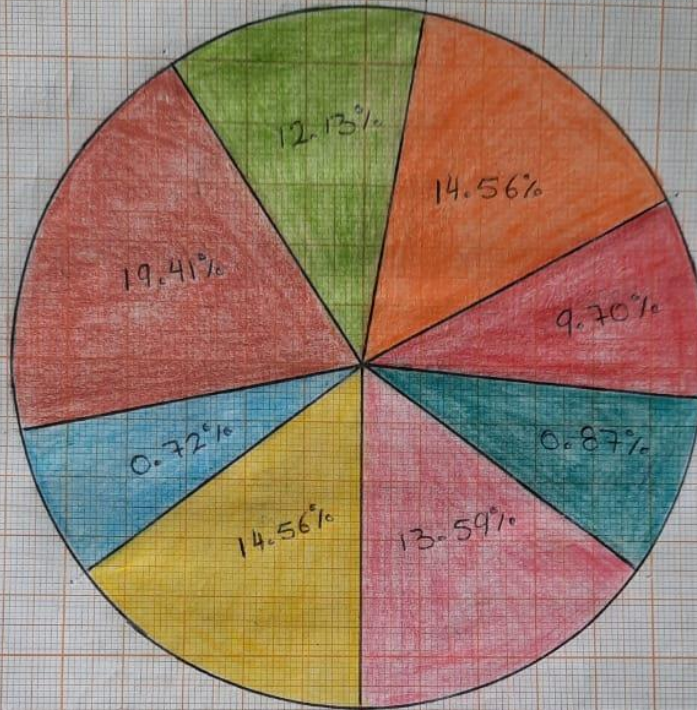
Materia: Bioestadística 1

Grado: 4 to cuatrimestre

Grupo: Enfermería "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de septiembre de 2021.

Grafica circular.



■ Enero	14.56%	■ Junio	9.70%
■ Febrero	0.72%	■ Julio	0.87%
■ Marzo	19.41%	■ Agosto	13.59%
■ Abril	12.13%		
■ Mayo	14.56%		

Velazquez Herrera Britney Michell
Enfermería ejecutiva
4^o A^o

Grafica histograma.

Vela Zúñez Herrera
Britney Michelle
Enfermería ejecutiva
4 = "A"



Tabla resuelta en Porcentaje y Grados.

Periodo	Registro	Porcentaje	Grados
Enero	300	14.56%	52.4°
Febrero	150	0.72%	26.2°
Marzo	400	19.41%	69.9°
Abril	250	12.13%	43.6°
Mayo	300	14.56%	52.4°
Junio	200	9.70%	34.9°
Julio	180	0.87%	31.4°
Agosto	280	13.59%	48.9°
Total	2,060	100%	360°

Velazquez Herrera Britney Michell
Enfermeria Ejecutiva
4to "A"

Procedimiento de Porcentajes. (conversion)

Periodo	Registro	Porcentaje	Grados
Enero	300	14.56%	
Febrero	150	0.72%	
Marzo	400	19.41%	
Abril	250	12.13%	
Mayo	300	14.56%	
Junio	200	9.70%	
Julio	180	0.87%	
Agosto	280	13.59%	
Total	2,060	100%	

Velazquez
Herrera
Britney Michell
Enfermería ejecutiva
4° "A"

Enero
 $2060 - 100\%$
 $300 - x$
 $x = \frac{300(100)}{2060}$
 $x = \frac{30000}{2060} = 14.56\%$

Marzo
 $2060 - 100\%$
 $400 - x$
 $x = \frac{400(100)}{2060}$
 $x = \frac{40,000}{2060} = 19.41\%$

Mayo
 $2060 - 100\%$
 $300 - x$
 $x = \frac{300(100)}{2060}$
 $x = \frac{30,000}{2060} = 14.56\%$

Julio
 $2060 - 100\%$
 $180 - x$
 $x = \frac{180(100)}{2060}$
 $x = \frac{18,000}{2060} = 0.87\%$

Junio
 $2060 - 100\%$
 $200 - x$
 $x = \frac{200(100)}{2060}$
 $x = \frac{20,000}{2060} = 9.70\%$

Agosto
 $2060 - 100\%$
 $280 - x$
 $x = \frac{280(100)}{2060}$
 $x = \frac{28,000}{2060} = 13.59\%$

Febrero
 $2060 - 100\%$
 $150 - x$
 $x = \frac{150(100)}{2060}$
 $x = \frac{15,000}{2060} = 0.72\%$

Abril
 $2060 - 100\%$
 $250 - x$
 $x = \frac{250(100)}{2060}$
 $x = \frac{25,000}{2060} = 12.13\%$

Procedimiento de grados (conversión)

Periodo	registro	Porcentaje	Grados
Enero	300	14.56%	52.4°
Febrero	150	0.72%	26.2°
Marzo	400	19.41%	69.9°
Abril	250	12.13%	43.6°
Mayo	300	14.56%	52.4°
Junio	200	9.70%	34.9°
Julio	180	0.87%	31.4°
Agosto	280	13.59%	48.9°
Total	2,060	100%	360°

Velazquez
Herrera
Britney Mitchell
Enfermeria ejecutiva
4° "A"

<p>Enero</p> $2060 - 360^\circ$ $300 - x$ $x = \frac{300(360)}{2060}$ $x = \frac{108,000}{2060} = 52.4^\circ$	<p>Marzo</p> $2060 - 360^\circ$ $400 - x$ $x = \frac{400(360)}{2060}$ $x = \frac{144,000}{2060} = 69.9^\circ$	<p>Junio</p> $2060 - 360^\circ$ $200 - x$ $x = \frac{200(360)}{2060}$ $x = \frac{72,000}{2060} = 34.9^\circ$	<p>Agosto</p> $2060 - 360^\circ$ $280 - x$ $x = \frac{280(360)}{2060}$ $x = \frac{100,800}{2060} = 48.9^\circ$
<p>Febrero</p> $2060 - 360^\circ$ $150 - x$ $x = \frac{150(360)}{2060}$ $x = \frac{54,000}{2060} = 26.2^\circ$	<p>Abril</p> $2060 - 360^\circ$ $250 - x$ $x = \frac{250(360)}{2060}$ $x = \frac{90,000}{2060} = 43.6^\circ$	<p>Julio</p> $2060 - 360^\circ$ $180 - x$ $x = \frac{180(360)}{2060}$ $x = \frac{64,800}{2060} = 31.4^\circ$	
	<p>Mayo</p> $x = \frac{300(360)}{2060}$ $x = \frac{108,000}{2060} = 52.4^\circ$		