



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

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

**Nombre del trabajo: Trabajo 1.**

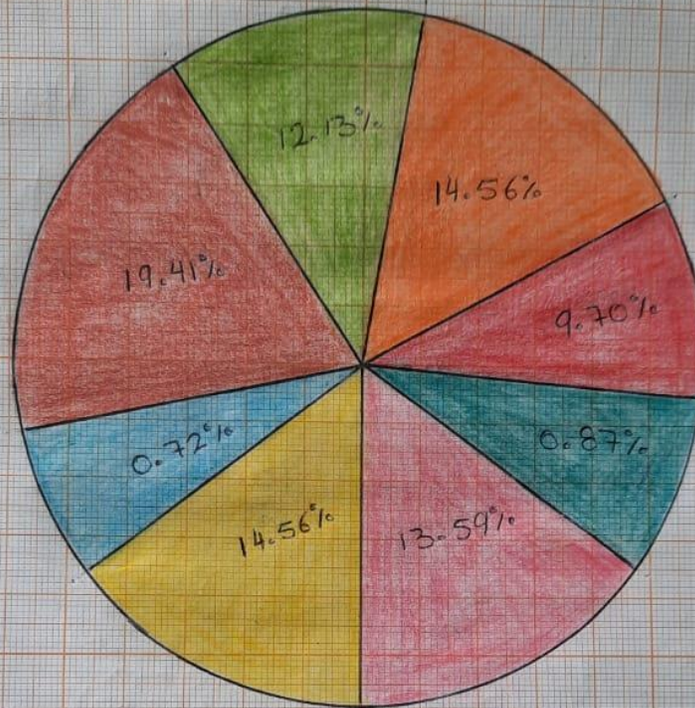
**Materia: Bioestadística 1**

**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<sup>o</sup> A

# Grafica histograma.

Ueta zquez Herrera  
Britney Michelle  
Enfermería ejecutiva  
4 = "A"

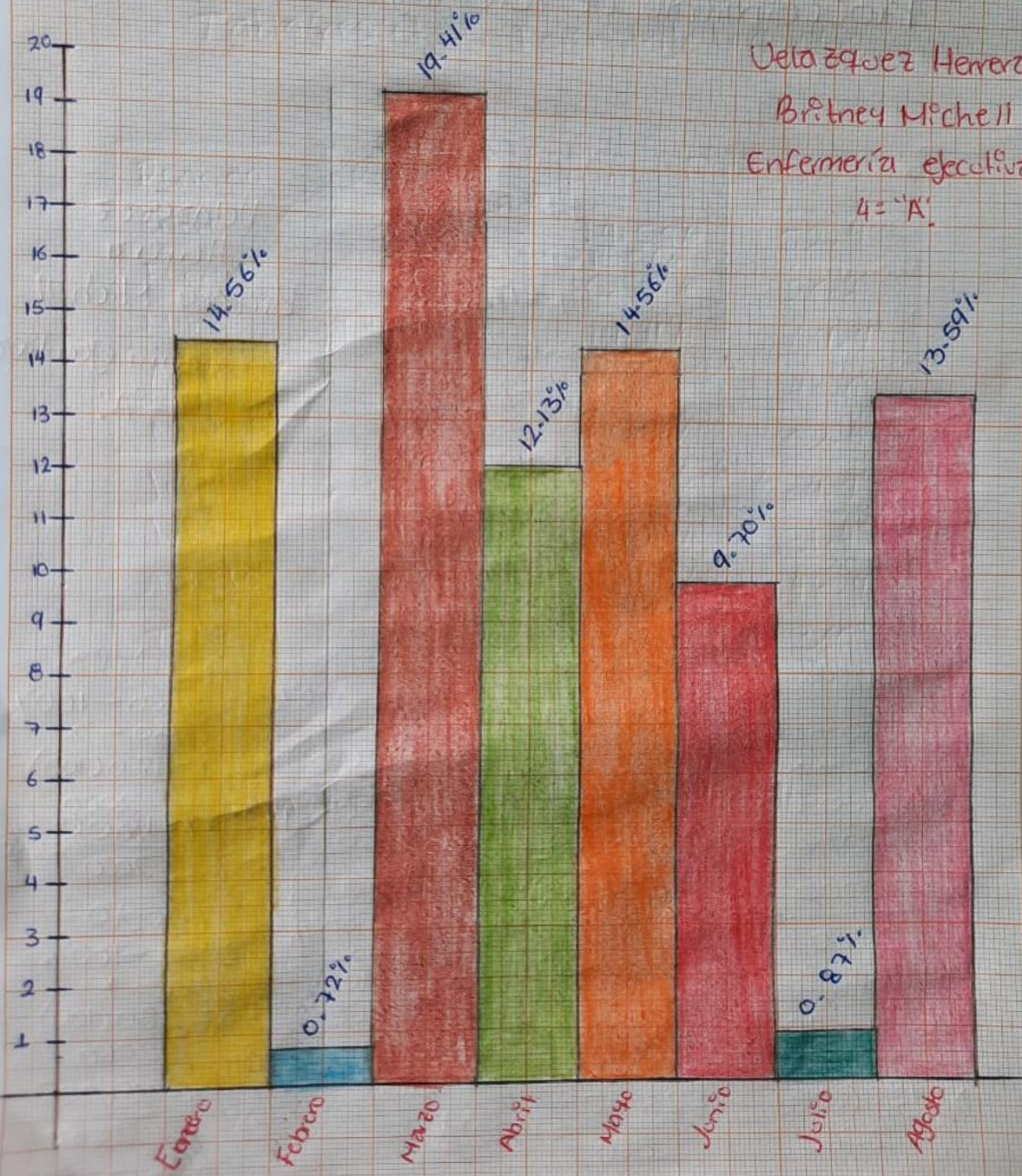


Tabla resuelta en Porcentaje y Grados.

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