

Nombre de alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: Resolución de ejercicios

Materia: Bioestadística

Grado: 4to

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

PASIÓN POR EDUCAR

GRÁFICA CIRCULAR

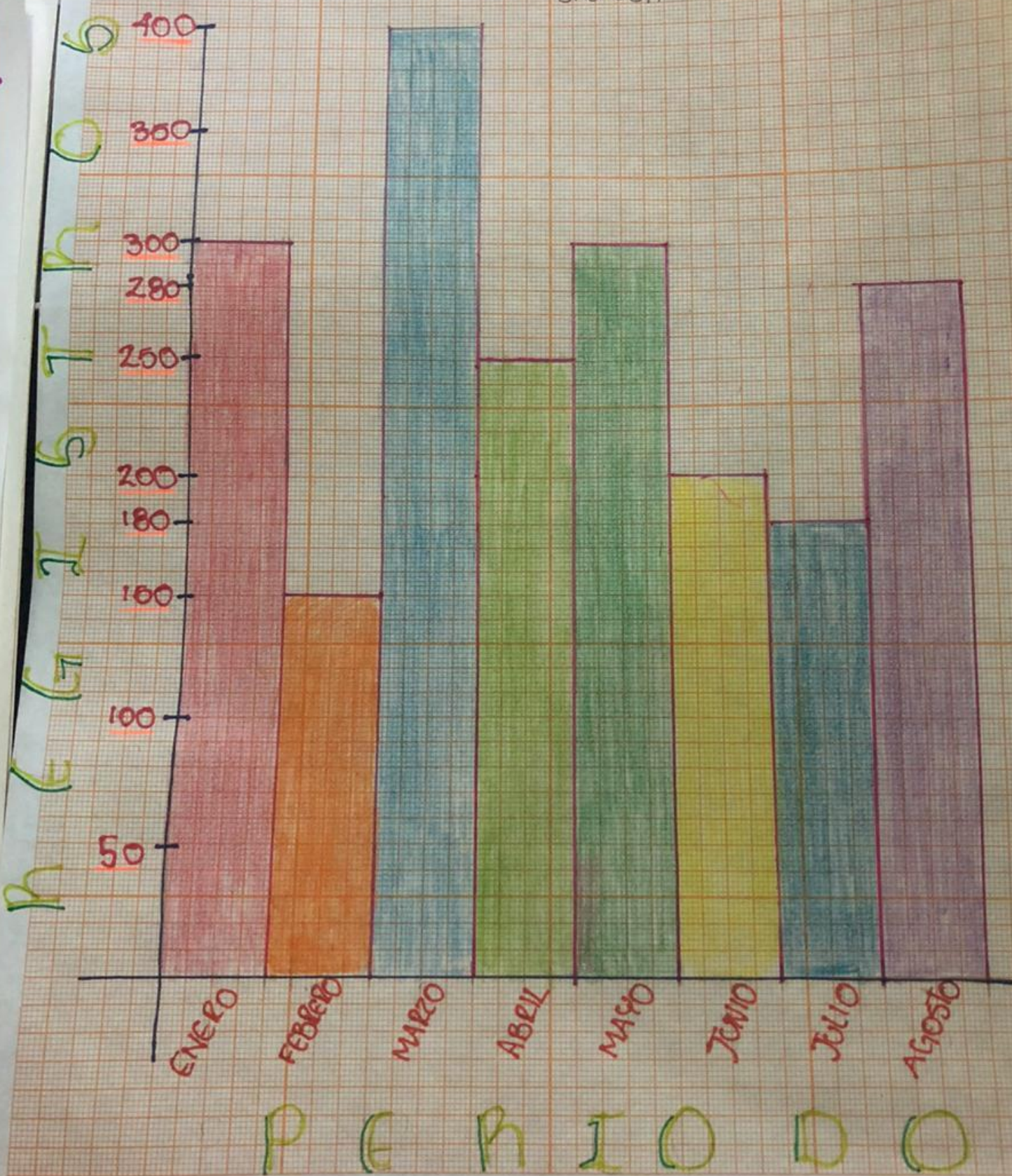
Shonashi Yimissa Medina Castillo



PERIODO	REGISTROS	PORCENTAJES	GRADO
ENERO	300	14.56	52.42°
FEBRERO	150	7.28	26.21°
MARZO	400	19.41	69.90°
ABRIL	250	12.13	12.13
MAYO	300	14.56	52.92
JUNIO	200	9.70	34.95°
JULIO	180	8.73	31.45°
AGOSTO	280	13.59	48.93°
TOTAL	2060	100.0%	360.0%

GRAFICA HISTOGRAMA

Shunashi Vinissa Medina Castillo



RESOLUCION DE PORCENTAJES

ENERO

$$\begin{array}{r} 2060 - 100\% \\ 300 - x \\ x = \frac{(300)(100)}{2060} \\ x = 14.06\% \end{array}$$

FEBRERO

$$\begin{array}{r} 2060 - 100\% \\ 150 - x \\ x = \frac{(150)(100)}{2060} \\ x = 7.28\% \end{array}$$

MARZO

$$\begin{array}{r} 2060 - 100\% \\ 400 - x \\ x = \frac{(400)(100)}{2060} \\ x = 19.41\% \end{array}$$

ABRIL

$$\begin{array}{r} 2060 - 100\% \\ 250 - x \\ x = \frac{(250)(100)}{2060} \\ x = 12.13\% \end{array}$$

MAYO

$$\begin{array}{r} 2060 - 100\% \\ 300 - x \\ x = \frac{(300)(100)}{2060} \\ x = 14.56\% \end{array}$$

JUNIO

$$\begin{array}{r} 2060 - 100\% \\ 200 - x \\ x = \frac{(200)(100)}{2060} \\ x = 9.70\% \end{array}$$

JULIO

$$\begin{array}{r} 2060 - 100\% \\ 180 - x \\ x = \frac{(180)(100)}{2060} \\ x = 8.73\% \end{array}$$

AGOSTO

$$\begin{array}{r} 2060 - 100\% \\ 280 - x \\ x = \frac{(280)(100)}{2060} \\ x = 13.59\% \end{array}$$

RESOLUCION DE GRADOS

ENERO

$$\begin{array}{r} 2060 - 360^\circ \\ 300 - x \\ x = \frac{(300)(360^\circ)}{2060} \\ x = 52.92^\circ \end{array}$$

FEBRERO

$$\begin{array}{r} 2060 - 360^\circ \\ 150 - x \\ x = \frac{(150)(360^\circ)}{2060} \\ x = 26.27^\circ \end{array}$$

MARZO

$$\begin{array}{r} 2060 - 360^\circ \\ 400 - x \\ x = \frac{(400)(360^\circ)}{2060} \\ x = 69.90^\circ \end{array}$$

ABRIL

$$\begin{array}{r} 2060 - 360^\circ \\ 250 - x \\ x = \frac{(250)(360^\circ)}{2060} \\ x = 12.13^\circ \end{array}$$

MAYO

$$\begin{array}{r} 2060 - 360^\circ \\ 300 - x \\ x = \frac{(300)(360^\circ)}{2060} \\ x = 52.92^\circ \end{array}$$

JUNIO

$$\begin{array}{r} 2060 - 360^\circ \\ 200 - x \\ x = \frac{(200)(360^\circ)}{2060} \\ x = 34.95^\circ \end{array}$$

JULIO

$$\begin{array}{r} 2060 - 360^\circ \\ 180 - x \\ x = \frac{(180)(360^\circ)}{2060} \\ x = 31.95^\circ \end{array}$$

AGOSTO

$$\begin{array}{r} 2060 - 360^\circ \\ 280 - x \\ x = \frac{(280)(360^\circ)}{2060} \\ x = 48.93^\circ \end{array}$$

Shunashi Vinboa Medina Costillo

BIBLIOGRAFIAS

<https://www.youtube.com/watch?v=J6rf4MxCiqQ>