

Nombre de alumno: Shunashi Vinissa Medina Castillo

Nombre del profesor: ing. Jorge Enrique Albores Aguilar

Nombre del trabajo: examen

Materia: bioestadística

Grado: 4to

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

PASIÓN POR EDUCAR

GRAFICA DE IDAD
Alumno: Shunashi Medina Viniño
Castillo

GRAFICA CIRCULAR

Alumna: Shunashi Viniño
Medina Castillo

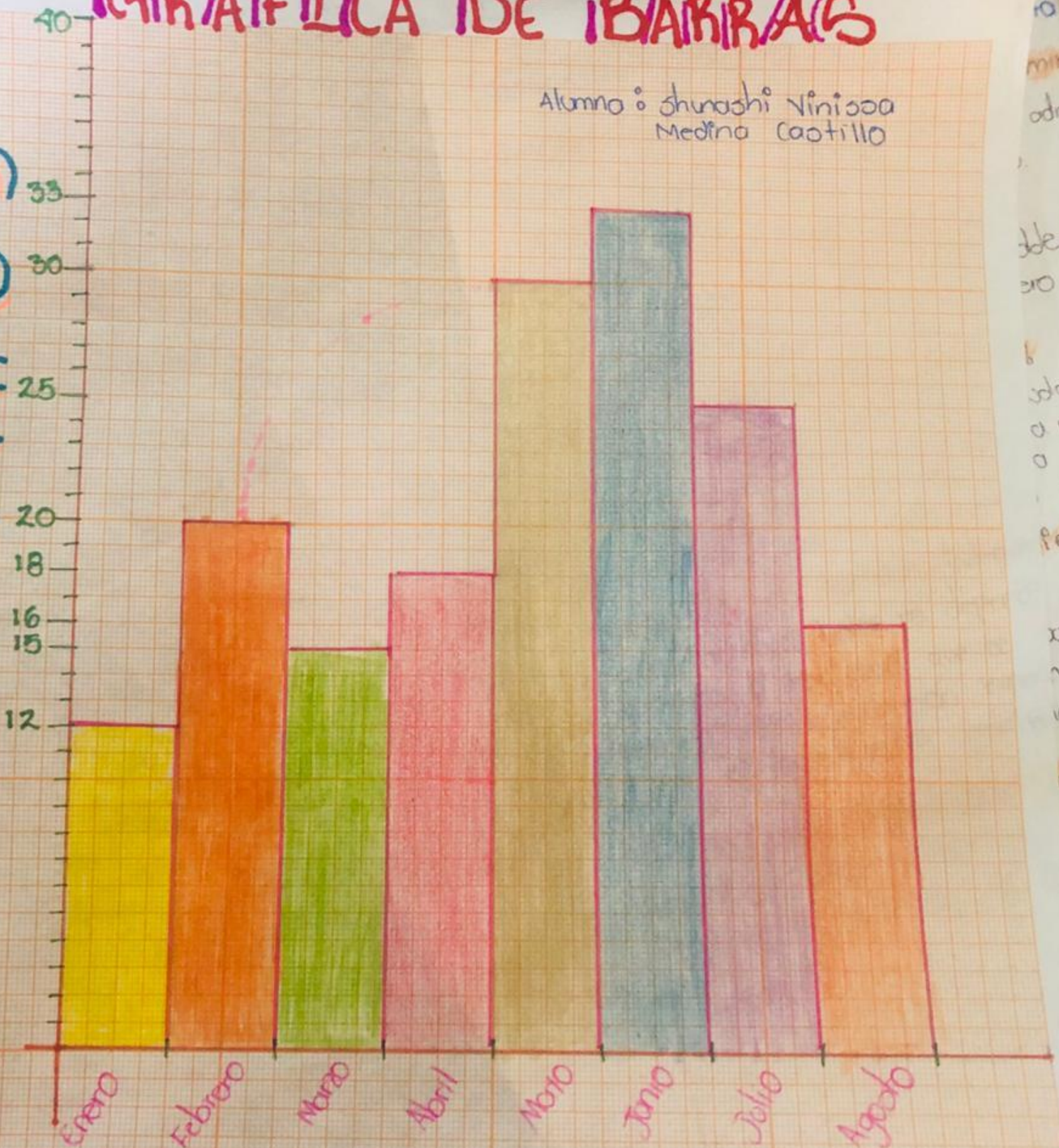


- Enero
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre

GRAFICA DE BARRAS

Alumno: Shunashi Yvinessa
Medina Castillo

REGISTRO



PERIODO

INSTRUCCIONES: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones

1.- ¿Qué es una variable cualitativa nominal?

Presenta modalidades no numéricas que no admiten un criterio de orden.
Ejemplo: el estado civil: soltero, casado.

2.- ¿Qué es una variable discreta?

El conjunto de posibles valores es numerable. Suelen estar asociadas a experimentos en que se mide el número de veces que sucede algo.

3.- ¿Qué es una variable continua?

Es la variable que puede adquirir cualquier valor dentro de un intervalo especificado de valores. Por ejemplo la masa, altura o el salario.
Solamente se está limitado por la precisión del aparato medidor, permiten que exista indefinidos valores entre dos variables.

4.- ¿Qué es una variable independiente?

Es aquella cuyo valor no depende de otra variable. Es aquella característica o propiedad que se supone es la causa del fenómeno estudiado. En investigación experimental se llama así a la variable que el investigador manipula.

5.- ¿Qué es la Presentación tabular?

Cuando los datos estadísticos se presentan a través de un conjunto de filas y de columnas que responden a un ordenamiento lógico.

Alumna: Shunashi Vinissa Medina Castillo

Alumna: Shenashi Vinizza Medina Castillo.

PERIODO	DATOS	% DE DATOS	GRADOS
ENERO	30	12.09%	73.5°
FEBRERO	28	11.29%	40.6°
MARZO	10	4.03%	14.5°
ABRIL	45	18.14%	65.3°
MAYO	12	4.83%	17.9°
JUNIO	22	8.87%	31.9°
JULIO	40	16.12%	58.0°
Agosto	33	13.30%	47.9°
Septiembre	28	11.29%	40.6°
TOTAL	248	100%	360°

PORCENTAJE

Enero
 $x = \frac{(30)(100)}{248}$
 $x = 12.09\%$

Febrero
 $x = \frac{(28)(100)}{248}$
 $x = 11.29\%$

Marzo
 $x = \frac{(10)(100)}{248}$
 $x = 4.03\%$

Abril
 $x = \frac{(45)(100)}{248}$
 $x = 18.14\%$

Mayo
 $x = \frac{(12)(100)}{248}$
 $x = 4.83\%$

Junio
 $x = \frac{(22)(100)}{248}$
 $x = 8.87\%$

Julio
 $x = \frac{(40)(100)}{248}$
 $x = 16.12\%$

Agosto
 $x = \frac{(33)(100)}{248}$
 $x = 13.30\%$

Septiembre
 $x = \frac{(28)(100)}{248}$
 $x = 11.29\%$

GRADO

Enero
 $x = \frac{(30)(360)}{248}$
 $x = 37.9°$

Febrero
 $x = \frac{(28)(360)}{248}$
 $x = 40.6°$

Marzo
 $x = \frac{(10)(360)}{248}$
 $x = 14.5°$

Abril
 $x = \frac{(45)(360)}{248}$
 $x = 65.3°$

Mayo
 $x = \frac{(12)(360)}{248}$
 $x = 17.9°$

Junio
 $x = \frac{22 \times 360}{248}$
 $x = 31.9°$

Julio
 $x = \frac{(40)(360)}{248}$
 $x = 58.0°$

Agosto
 $x = \frac{(33)(360)}{248}$
 $x = 47.9°$

Septiembre
 $x = \frac{(28)(360)}{248}$
 $x = 40.6°$