



**Nombre de alumnos: Lourdes jazmín
perez perez.**

**Nombre del profesor: Jorge enrike
albores Aguilar.**

**Nombre del trabajo: “examen
primera”**

Materia: estadística descriptiva.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:” 3er cuatrimestre”

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de mayo de 2021.

grados.

Enero

$$248 - 360$$

$$30 - (x = 43.54^\circ)$$

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

$$x = 10,800$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 43.54^\circ$$

febrero

$$248 - 360$$

$$28 - (x = 40.64^\circ)$$

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

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 10,080$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 40.64^\circ$$

Marzo

$$248 - 360$$

$$10 - (x = 14.51^\circ)$$

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

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 3600$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 14.51^\circ$$

Abril

$$248 - 360$$

$$45 - (x = 65.32^\circ)$$

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

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 16,200$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 65.32^\circ$$

Mayo

$$248 - 360$$

$$12 - (x = 17.41^\circ)$$

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

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 4320$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 17.41^\circ$$

Junio

$$248 - 360$$

$$22 - (x = 31.93^\circ)$$

$$x = \frac{(22)(360)}{248}$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 7920$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 31.93^\circ$$

Julio

$$248 - 360$$

$$110 - (x = 58.06^\circ)$$

$$x = \frac{(110)(360)}{248}$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 11,400$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 58.06^\circ$$

agosto

$$248 - 360$$

$$33 - (x = 47.90^\circ)$$

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

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 11,880$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 47.90^\circ$$

septiembre

$$248 - 360$$

$$28 - (x = 40.64^\circ)$$

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

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 10,080$$

$$\frac{248}{248}$$

$$x = 40.64^\circ$$

Loordes Jacarmin perez perez.

porcentaje

Enero

$$248 - 100$$

$$30 - x = 12.04\%$$

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

$$x = \frac{3000}{248}$$

$$x = 12.04\%$$

febrero

$$248 - 100$$

$$28 - x = 11.29\%$$

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

$$x = \frac{2800}{248}$$

$$x = 11.29\%$$

Marzo

$$248 - 100$$

$$10 - x = 4.03\%$$

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

$$x = \frac{1000}{248}$$

$$x = 4.03\%$$

Abril

$$248 - 100$$

$$45 - x = 18.14\%$$

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

$$x = \frac{4500}{248}$$

$$x = 18.14\%$$

Mayo

$$248 - 100$$

$$12 - x = 4.83\%$$

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

$$x = \frac{1200}{248}$$

$$x = 4.83\%$$

Junio

$$248 - 100$$

$$22 - x = 8.87\%$$

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

$$x = \frac{2200}{248}$$

$$x = 8.87\%$$

Julio

$$248 - 100$$

$$40 - x = 16.12\%$$

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

$$x = \frac{4000}{248}$$

$$x = 16.12\%$$

Agosto

$$248 - 100$$

$$33 - x = 13.30\%$$

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

$$x = \frac{3300}{248}$$

$$x = 13.30\%$$

septiembre

$$248 - 100$$

$$18 - x = 7.24\%$$

$$x = \frac{(18)(100)}{248}$$

$$x = \frac{1800}{248}$$

$$x = 7.24\%$$

Louises Jean-Min Pérez Pérez

periodo	datos	% de datos	grados
Enero	30	12.09%	43.54°
Febrero	28	11.29%	40.64°
Marzo	10	4.03%	14.51°
Abril	45	18.14%	65.32°
Mayo	12	4.83%	17.41°
Junio	22	8.87%	31.43°
Juio	40	16.12%	58.06°
Agosto	33	13.30%	47.90°
septiembre	28	11.24%	40.64°
TOTAL	248	100%	360°

Louises Juan Min Pérez Pérez

divorciado y viudo.

2.- ¿Qué es una variable discreta?

Si las observaciones corresponden a cantidades, las variables pueden distinguirse entre discretas y continuas. Se dice que una variable es discreta cuando no puede tomar ningún valor entre dos consecutivos, y que es continua cuando puede tomar cualquier valor dentro de un intervalo.

3.- ¿Qué es una variable continua?

una variable continua es un tipo de variable cuantitativa que puede expresar infinita de valores, sin importar que sea un valor intermedio. Es decir, es aquella variable cuyo puede encontrarse entre dos valores exactos, generalmente representados por números decimales.

4.- ¿Qué es una variable independiente?

Las variables dependientes e independientes son variables en modelos matemáticos, modelos estadísticos y ciencias experimentales


I

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, es de gran uso e importancia para el usuario ya que constituye la forma más exacta de presentar las informaciones.

añol (México)

car



		EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
Tipo: Formato		Disposición: Interno		Emisión	
Emitido: Dirección Académica		Aprobado: Dirección General		05/08/2016	
				Revisión	

Nombre del alumno
(a) Lourdes jazmín Pérez Pérez.

Sello de autorización

Profesor	Ing. Jorge Enrique Albores Aguilar	Parcial	Primero	
Carrera	Lic. En nutrición Semestre /cuatrimestre	3 ero	Fecha:27/05/2021.	
Materia	Estadística descriptiva	Grupo escolarizado		
Total de Preguntas:			Calificación :	

Instrucciones: Responda de manera correcta las siguientes cuestiones.

1.- ¿Qué es una variable cualitativa nominal?

Una variable cualitativa nominal presenta modalidades no numéricas que no admiten un criterio de orden. Ejemplo: El estado civil, con las siguientes modalidades: soltero, casado, separado, divorciado y viudo.

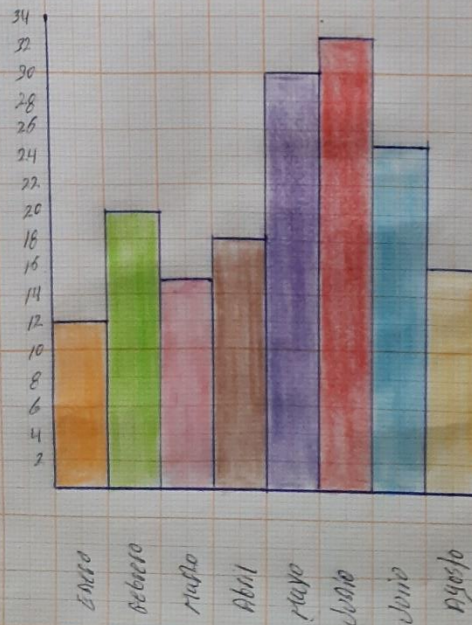
2.- ¿Qué es una variable discreta?

Si las observaciones corresponden a cantidades, las variables pueden distinguirse

inspecciones con los siguientes datos realize la grafica de barras.

periodo	Registros
Enero	12
Febrero	20
Marzo	15
Abril	18
Mayo	30
Junio	33
Julio	25
Agosto	16

Lourdes Juartin Pérez Pérez



Coordes del min pñez pñez

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

