

Nombre: _____ Grado: _____ Fecha: _____

Instrucciones: Une con una línea cada concepto de la columna A con su respectiva definición en la columna B.

TABLA DE TÉRMINOS CLAVES DE ESTADÍSTICA

Columna A: Término	Columna B: Definición (inicia con "Se...")
Valor	Se refiere a la ciencia que recopila, organiza, analiza e interpreta datos numéricos para tomar decisiones o sacar conclusiones.
Población	Se entiende como el conjunto total de elementos que se desean estudiar en una investigación estadística.
Variable cuantitativa	Se refiere a cada uno de los elementos que forman parte de una población.
Variable	Se define como un subconjunto representativo de la población que se utiliza cuando esta es muy grande.
Muestreo	Se considera como el conjunto de datos recolectados a partir de una muestra para ser estudiados.
Frecuencia absoluta (f)	Se considera como cada valor concreto que se obtiene en el desarrollo del estudio estadístico.
Estadística	Se refiere a cada uno de los posibles resultados que puede tomar una variable en un estudio.
Muestra	Se define como la característica o propiedad que se mide u observa en los individuos de una población.
Dato	Se refiere a una variable que toma valores numéricos (por ejemplo, edades, número de autos).
Variable cualitativa	Se refiere a una variable que expresa cualidades o categorías no numéricas (por ejemplo, color favorito, equipo preferido).
Individuo	Se obtiene contando cuántas veces aparece un valor en el conjunto de datos.
Frecuencia relativa acumulada (H)	Se calcula sumando progresivamente las frecuencias absolutas de los valores anteriores.
Porcentaje (%)	Se obtiene dividiendo la frecuencia absoluta entre el total de datos (N): $h=fNh = \frac{f}{N}$.
Frecuencia acumulada (F)	Se calcula sumando sucesivamente las frecuencias relativas.
Frecuencia relativa (h)	Se calcula multiplicando la frecuencia relativa por 100: $\% = h \times 100\% = h \times 100$.

Observa con atención la sopa de letras y encuentra los términos que se encuentran al pie de la misma.

SOPA DE LETRAS TABLAS DE DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS

T	A	B	L	A	D	E	F	R	E	C	U	E	N	C	I	A	S	L	W	P	Ó	A	Ñ	D
M	J	Y	R	H	J	Ó	U	B	P	M	E	B	W	Ó	A	Q	Í	É	Í	E	X	B	C	A
E	H	D	T	D	X	C	S	F	Ü	J	Y	R	E	L	A	T	I	V	A	L	W	K	Z	T
D	B	J	N	E	O	F	R	E	C	U	E	N	C	I	A	R	E	L	A	T	I	V	A	O
I	C	Á	X	C	W	R	D	A	C	E	S	T	A	D	I	S	T	I	C	A	Ú	É	U	S
A	P	R	Y	I	H	A	C	M	B	Ñ	L	I	I	B	G	E	K	S	K	É	N	H	F	N
N	R	Á	R	M	C	C	U	Z	Ü	É	Í	O	F	Í	R	C	V	V	Y	Ó	L	H	E	O
A	O	Ü	I	A	Z	C	É	É	P	B	P	O	R	C	E	N	T	A	J	E	R	X	Y	A
Á	M	S	Ú	L	J	I	B	K	Ñ	B	C	O	B	C	M	K	Y	R	U	Ó	Ú	P	K	G
D	E	O	K	R	W	Ó	I	K	R	S	G	T	R	Ü	Ó	B	P	I	C	P	T	O	É	R
Q	D	Ü	J	F	N	N	A	W	F	E	Q	E	M	C	H	Ñ	A	A	V	X	Y	B	Q	U
J	I	T	A	C	U	M	U	L	A	D	A	W	S	U	E	U	W	B	J	R	Ó	L	Z	P
S	O	F	É	E	É	Y	Á	D	Ñ	X	Á	X	Á	V	E	N	F	L	G	W	N	A	M	A
Z	J	É	V	É	Á	T	I	N	D	I	V	I	D	U	O	S	T	E	R	R	M	C	E	D
Y	I	L	Ó	P	Ó	S	Z	U	A	A	G	Z	S	C	V	J	T	U	V	G	O	I	D	O
C	S	G	R	Z	H	N	L	I	U	M	U	E	S	T	R	E	O	R	A	W	D	Ó	I	S
F	R	E	C	U	E	N	C	I	A	A	B	S	O	L	U	T	A	D	A	L	A	N	A	Y

POBLACIÓN

FRACCIÓN

FRECUENCIA-ABSOLUTA

PORCENTAJE

RELATIVA

MEDIANA

ESTADÍSTICA

VARIABLE

DATOS

DECIMAL

MUESTRA

ACUMULADA

MEDIA

MUESTREO

FRECUENCIA-RELATIVA

DATOS-NO-AGRUPADOS

TABLA-DE-FRECUENCIAS

PORCENTUAL

MODA

PROMEDIO

INDIVIDUO