



Nombre de alumnos: López Gordillo
Yazmin De La Cruz

Nombre del profesor: Hirecta Jiménez Aldo

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: estadística inferencial

Grado:4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2020.

Es una forma de sintetizar la información recogida de la realidad para investigar un problema y tratar de obtener conocimiento científico que intente explicar dicho problema

¿Qué es Matriz de Datos?

	Var 1	Var 2
Unidad 2		

BIBLIOGRAFÍAS

<https://www.google.com/search?q=tipos+distribucion+de+frecuencias>

Contraste de hipótesis

Distribución De frecuencia

f	Fr	fr %	fa
4	0,26	26	2
6	0,16	16	33
7	0,16	16	41
50	1	100	

tablas de datos referentes al número de veces en las que se repite la categoría de una variable que graficado

Tipos de frecuencias

Absolutas: Reflejan el número de observaciones del conjunto de datos

Relativas: Permite expresar la frecuencia de cada valor con una fracción o porcentaje del total del número total de observaciones

Tipos de frecuencias

Proporciones: Son cocientes que indican la relación existente entre una cantidad.

Porcentajes: Permite estandarizar en relación con el volumen

Lugar donde se centra el conjunto de datos de una distribución particular en la escala de valores.

Medidas de Tendencia central

Media y mediana

media: Es el valor típico o promedio, representativo del conjunto de datos considerados.

Mediana: Es un valor que divide la distribución de datos en 2 partes iguales