



**Nombre de alumno: Gilary Garduño Alvarez**

**Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Estadística descriptiva**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de junio de 2020.

REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE DATOS ESTADÍSTICOS

En los análisis estadísticos

Tipos de representaciones gráficas

Pirámide de población

frecuente utilizar representaciones visuales complementarias de las tablas que resumen los datos de estudio.

Con estas representaciones, adaptadas en cada caso a la finalidad informativa que se persigue, se transmiten los resultados de los análisis de forma rápida, directa y comprensible

DIAGRAMAS DE BARRAS  
HISTOGRAMAS  
POLIGONOS DE FRECUENCIA  
GRAFICOS DE SECTORES

PICTOGRAMAS  
CARTOGRAMAS  
PIRAMIDES DE POBLACIÓN

en la expresión de informaciones demográficas, económicas o sociales, y en ellas se clasifican comúnmente los datos de la población del grupo de muestra considerado en diferentes escalas de edad y diferenciada por sexo.

Es un valor de la variable que se encuentra hacia el centro de la distribución de frecuencias. A este valor se le denomina promedio y es un valor que sintetiza a todos los valores de la distribución.

Es un índice o medida que resume el grado de concentración de los valores de una distribución en torno a un promedio. Si los valores están muy cercanos al promedio se habla de una distribución homogénea; si, por el contrario, los valores se alejan del promedio se habla de distribución heterogénea.

Se refiere al grado de simetría o asimetría de una distribución de frecuencias.

ES

EXISTEN 7

TENDENCIA CENTRAL

SESGO O ASIMETRIA

VARIABILIDAD

SE UTILIZAN