

Nombre de alumnos:

Diego Armando Gómez Domínguez

Nombre del profesor:

Rosario Gómez

Nombre del trabajo:

Porcentaje acumulados y Graficas

Materia:

Estadística Descriptiva

Grado: 2 Cuatrimestre

Grupo: “U”

Ixtacomitan, Chiapas a 09 de abril de 2021.

Porcentaje acumulados y graficas

m

Porcentaje Acumulado

Viene dada por la frecuencia relativa representa el número de veces que un evento se repite bajo un experimento de muestra suma Dada y su suma consecutiva.

en este sentido, es expresar una cifra en términos relativos y realizar tal suma hasta llegar al 100% de los datos. Frecuencia acumulada a través de una ovija

Puntuaciones Típicas

Las puntuaciones típicas son Un procedimiento alternativo para expresar la posición de las puntuaciones directas En relación al grupo.

En el numerador se obtiene la diferencia de la puntuación X con la media del grupo de datos. esta diferencia mide la distancia al punto central de la distribución. El denominador Tiene la función de normalizar el resultado.

Medidas de tendencia Central

Las medidas de tendencia central son parámetros estadísticos que informan sobre el centro de la distribución De la muestra o población estadístico.

las medidas son: media, mediana, moda, las medidas de posición son ayuda en forma de resumen pero no son categorías. Y las medidas de dispersión no son infalibles

Representaciones Gráfica

Las representaciones gracias son muy funcionales ya que ayuda a caracterizar y ver cuáles son los mejores Progresos y hay varios tipos de gráfica.

las gráficas son: diagrama de barras, diagrama de sectores, pictogramas. los gráficos para variables cuantitativas, Se considera dos tipos de gráfico: diagrama

Diferencial y diagramas integrales.