

Presentacion

Alumna: Griselda Jaqueline Orando Sosa

profesor: Aldo Irecta Narva

Materia: Estadística Descriptiva

Actividad: Cuadro Sinoptico

Fecha de entrega 22/enero/2021

2 Cuatrimestre

Licenciatura en psicología.

Alumna: Gyocelda Tapelme Danks 500A
Actividad: Cuento simpatico

¿Que es la estadística descriptiva?

¿Que es?
es la técnica matemática que obtiene, organiza, presenta y describe un conjunto de datos.

Apartir del siglo XIX con el aporte de quelet se crearon diferentes métodos de cálculo de probabilidad

Los primeros estudios estadísticos que se hacían eran los censos, que son estudios descriptivos sobre todos los integrantes de una población

Un gobierno con un número que se obtiene gracias a una distribución de datos estadísticos que ayuda organizar información.

La elaboración de censos comenzó en la edad antigua y sigue dando hasta nuestros días. La historia ofrece gran cantidad de ejemplos en actividad estadística.

La estadística es la rama que recolecta, analiza y caracteriza un conjunto de datos, pero de la población de beneficio diario de una empresa.

sirve tanto para una población como para una muestra, ya que es un subconjunto de la población.

El primer paso es guiar el trabajo de la ficha de datos y seleccionar la opción.

dispone de una serie de herramientas para reunir información que contiene una muestra o población, tablas, gráficos a medida de tendencia.

Los usos de la estadística es tabicere leyes generales a partir de datos correspondientes

Mientras la aplicación de cálculo de probabilidad para la muestra

La información de un censo de población se asocia a estudios demográficos

Herramientas más utilizadas son tablas de frecuencia media, mediana, cuartiles mínimo, máximo de la derivación gráfica.

Es una variable de magnitud que pueda tener cualquier

Por último el objetivo central de la estadística es presentar información.