



Nombre de alumno: JUAN JOSE RODRIGUEZ GALINDO

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre del trabajo: cuestionario2

Materia: estadística inferencial

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 2021.

22/07/2021

Introducción

¿Qué es el método estadístico? Es el conjunto de técnicas o procedimientos que deben seguirse para realizar una investigación basada en información cuantitativa y obtener unos resultados fiables y la validez estadística.

¿A qué se remonta el origen de la estadística? Se remonta al año 2.000 A.C. y se remonta a los primeros civilizaciones. Para la Nueva España se remonta a la época de Galileo Galilei (1564-1642).

¿Por qué estaban influenciados los tiempos feudales o señoriales a sistematizar los diversos conocimientos matemáticos? A diferencia de los conocimientos científicos.

¿A qué estaba ligada la estadística en el siglo XVIII a la actividad gubernamental? Obtuvo a través de algunas características de cierta población habitante mediante en ella cantidad de impuestos a obtener de ella.

¿De qué otra manera proviene el término de estadística por qué fue utilizado este palabra? Estadista y fue utilizado por Gottfried Achenwall (1719-1772).

¿Qué representa la estadística para Sociología? La realización de operaciones con números que expresan valores de medición para satisfacer ciertos supuestos.

Gracias

11.09.2021

Que debe conocer importante el investigador social? No
debe tener ninguna habilidad estadística apropiada. Pero una
correcta conceptualización de las bases para aplicar en la
una de las técnicas estadísticas.

¿Cómo surge el término operacionalización de conceptos?
Por la inclusión de los métodos estadísticos en la investigación
cuantitativa así como el hecho que con la fórmula $X = Y + Z$ se crea de
un problema a la medida de variables.

¿Qué le preocupa el investigador social a nivel de la
operacionalización? La posibilidad de tener errores inherentes en
relación de las mediciones obtenidas.

¿Cómo se usa el método? Para la aplicación de técnicas
de medición: definición de una de variable cuantitativa o
cualitativa en conceptos o ideas de medición: nominal, ordinal, intervalo
y razón respectivamente.

