



NOMBRE DEL ALUMNO: RAFAEL RODRIGUEZ RAMOS

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DEL CARMEN CORDERO

MATERIA: ALLER DE ELABORACION DE TESIS

FECHA DE ENTREGA: 24/06/2021

Análisis de datos

LO

Paso 1: seleccionar un programa de análisis

Analizar los datos cuantitativos

ES

Los modelos estadísticos son representaciones de la realidad

LO

No la realidad misma; y segundo, los resultados numéricos siempre se interpretan en contexto

Por ejemplo, un mismo valor de presión arterial no es igual, en un bebé que en una persona de la tercera edad.

Lo cual se necesita analizar ciertos datos

SE DIVIDE EN

Analizar los datos

CUANDO

Decidir el programa de análisis de datos que se utilizará

ES LO QUE

Explorar los datos obtenidos en la recolección

SE

Analizar descriptivamente los datos por variable,
Visualizar los datos por variable.

Qué procedimiento se sigue para analizar cuantitativamente los datos

ES

El análisis cuantitativo de los datos se lleva a cabo en computadora

Ya casi nadie lo hace de forma manual ni aplicando fórmulas

SE

En especial si hay un volumen considerable de datos

Por otra parte, en la mayoría de las instituciones de educación media y superior

ES

Hay diversos programas para analizar datos. En esencia su funcionamiento

ES

Partes o segmentos que se mencionaron en el capítulo anterior

CUANDO

Una parte de definiciones de las variables, que a su vez explican

Los elementos de la codificación ítem por ítem o indicador

La primera parte es para que se comprenda la segunda.

El análisis de los datos cualitativos

La acción esencia

La interpretación

Análisis de los datos enfoque mixto

Son

En el proceso cuantitativo primero se recolectan todos los datos y luego se analizan, mientras que en la investigación

Consiste en que recibimos datos no estructurados, a los cuales nosotros

Que se haga de los datos puede diferir de la que podrían realizar otros

CUANDO

Confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos

es

Cualitativa no es así, sino que la recolección y el análisis que ocurren

el

Los datos son muy variados, pero en esencia consisten en observaciones

en

Lo cual no significa que una interpretación sea mejor que otra

la

Así como en los cualitativos codificación y evaluación temática

en

Además, el análisis no es uniforme, ya que cada estudio requiere un esquema

Del investigador y narraciones de los participantes visuales pinturas

Quien que cada quien posee su propia perspectiva.

el

Modelos de análisis también se relaciona con el planteamiento del problema

Sin embargo, diversos autores hemos propuesto un análisis genérico o básico común

Anotaciones o grabaciones en la bitácora de campo

Esto, pese a que recientemente se han establecido ciertos acuerdos para sistematizar

el

El tipo de diseño y estrategias elegidas para los procedimientos

Cuesta trabajo comenzar su tarea analítica y se preguntan por dónde empezar