ELTRATAMENTO DE DATOS

MATERIA:

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION II

ACTIVIDAD:

CUESTIONARIO

DOCENTE:

MARÍA DE JESÚS HIPOLITO GORDILLO

ALUNMA:

WENDY MAGALY GARCÍA HERNÁNDEZ

LICENCIATURA:

CONTADURÍA PÚBLICA



INTRODUCCION

A continuación, hablares y nos enfocaremos más en lo que son los procedimientos, la medición y la tabulación y por qué es importante incluirlo para nuestra muestra en nuestro proyecto a continuación veremos una pequeña encuesta para poder comprender un poco mejor y con mayor claridad de lo que es y para qué nos sirve y en qué momento lo podemos utilizar.

Procedimientos: Son los pasos sistemáticos y lógicos que se siguen para alcanzar un objetivo, en este caso, la realización de una investigación.

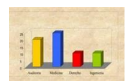
Medición: Es el proceso de asignar números o valores a las características o variables de interés, con el fin de cuantificar y analizar los datos recopilados.

Tabulación: Es la técnica de organizar y presentar los datos en forma de tablas o gráficos, para facilitar su análisis e interpretación.

1.- responde las siguientes preguntas relacionadas al tratamiento de datos.



- 1.- Cual es la función del procesador de datos?
- a) Un proveedor de la nube que almacena datos personales.
- b) Decidir qué sistemas informáticos u otros métodos utilizar para recoger datos personales.
 - c) recopilación de documentos.
 - 2.- Cual es el principal objetivo del procesamiento de datos?
 - a) aumentar el valor de la información y facilitar la toma de decisiones.
 - b) transformar datos sin procesar en información.
 - c) el almacenamiento de datos.



3.- Que es la medición de datos?

- a) permite establecer y estudiar relaciones entre variables de un proceso.
- b) la cantidad desconocida que queremos determinar.
- c) una cantidad conocida de la misma magnitud.

4.- que es la tabulación?

a) es presentar los datos estadísticos.

office of the second

- b) Simplifica la comprensión de la información
- c) es un conjunto de operaciones que permiten presentarlos agrupados, en forma de gráficos o tablas.

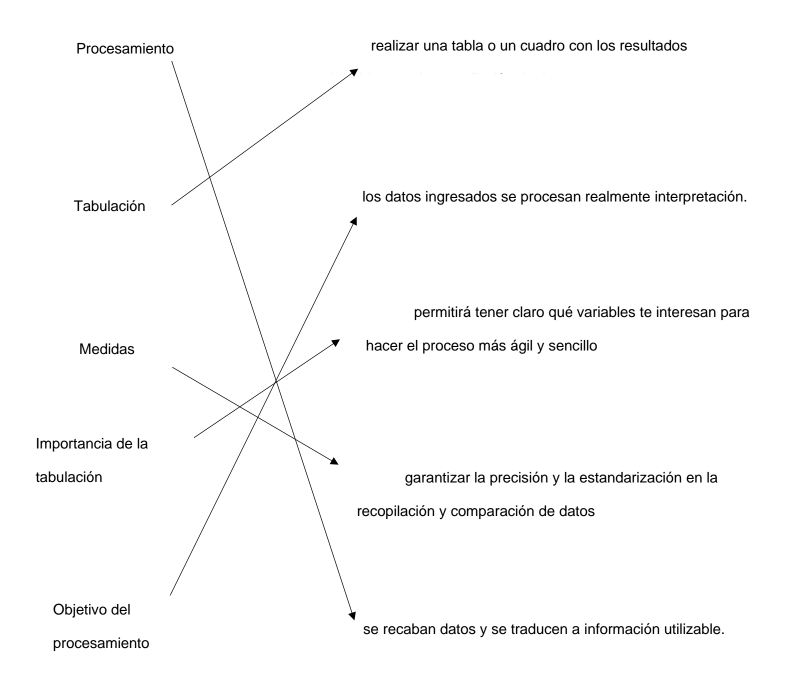
5.- cual es la importancia de la tabulación de datos?

- a) son una de las principales formas de presentar los datos a los lectores.
- b) base de datos porque en ellas es donde se conserva toda la información o los datos.
- c) consiste en realizar una tabla o un cuadro con los resultados obtenidos tras la

recopilación de datos



2.- relaciona los siguientes conceptos según correspondan al tratamiento de datos.



Conclusión

Ahora ya sabemos con más claridad que son y para qué sirve cada uno de los datos como:

Procedimientos: Son importantes porque permiten estandarizar y sistematizar el proceso de recopilación y análisis de datos, lo que garantiza la consistencia y la precisión de los resultados.

Medición: Es importante porque permite cuantificar las variables de interés, lo que facilita el análisis y la comparación de los datos, y permite tomar decisiones informadas basadas en evidencia.

Tabulación: Es importante porque permite presentar los datos de manera clara y concisa, lo que facilita la comprensión y el análisis de los resultados, y permite identificar patrones y tendencias que no serían evidentes en una lista de datos sin procesar.

estos tres conceptos son fundamentales en el tratamiento de datos porque permiten recopilar, analizar y presentar los datos de manera efectiva, lo que permite tomar decisiones informadas y basadas en evidencia.

Bibliografías:

La importancia de las unidades de medida en la ciencia. (n.d.). Algoreducation.com. Retrieved July 28, 2024, from

https://cards.algoreducation.com/es/content/CmJ90HOj/importancia-unidades-medida-ciencia

Reputación Digital. (2021, July 1). ¿Qué es el procesamiento de datos? reputacion digital. https://reputacion.digital/que-es-el-procesamiento-de-datos/

Tabulación de la información: qué es y en qué consiste. (2021, August 9). Blog de Ayuware; Ayuware. https://www.ayuware.es/blog/tabulacion-de-la-informacion/