

EL TRATAMIENTO DE DATOS

MATERIA:

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION II

ACTIVIDAD:

CUESTIONARIO

DOCENTE:

MARÍA DE JESÚS HIPOLITO GORDILLO

ALUNMA:

WENDY MAGALY GARCÍA HERNÁNDEZ

LICENCIATURA:

CONTADURÍA PÚBLICA



Universidad del Sur



Responsabilidad Social

INTRODUCCION

A continuación, hablaremos 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.

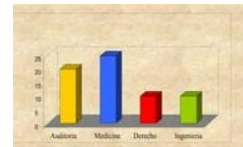


1.- Cual es la función del procesador de datos?

- 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.

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?

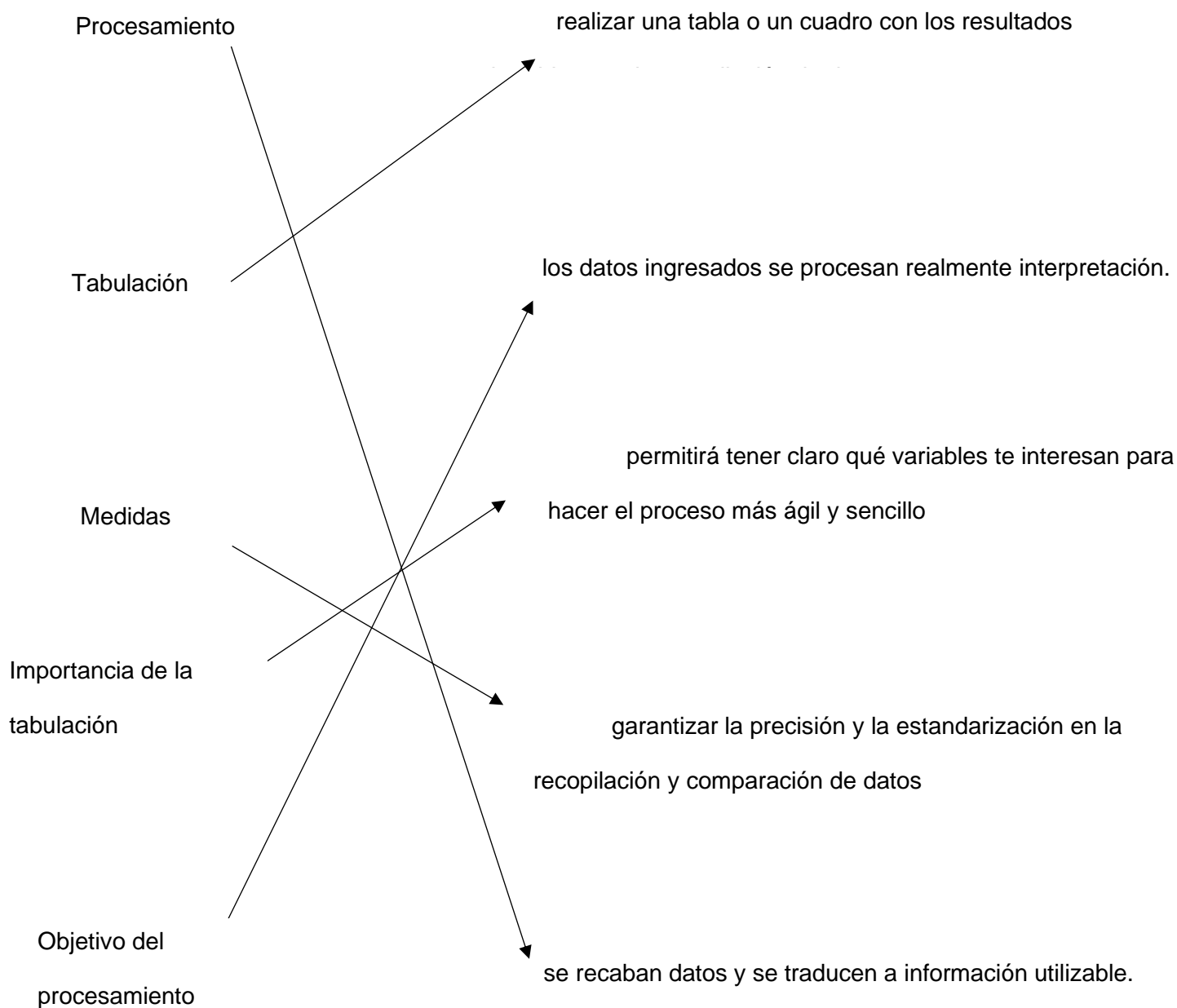
a) son una de las principales formas de presentar los datos a los lectores.

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/>