

U D S

PASION POR EDUCAR

NOMBRE:

ELVIA ESTHER PEREZ CASTELLANOS

DOCENTE:

TRABAJO:

ENSAYO

ASIGNATURA:

INVESTIGACIÓN BÁSICA

PICHUCALCO CHIAPAS A;07 DE JUNIO DE 2020

TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

El tratamiento estadístico es aquel que se someten las muestras recogidas durante un proceso de investigación en cualquier campo científico. Se realiza el tratamiento estadístico de todos los datos seleccionados que consiste en afirmaciones estadísticas de los datos, el análisis no puede quedar reducido a una operación contable, de obtención de promedios, medias e índice etc. Hay que analizarlos e interpretarlos y darles sentido.

El propósito del análisis es resumir y comprobar las observaciones llevadas a cabo de tal forma que sean posible los resultados de la investigación con el fin de dar respuesta a las interrogantes formulas. Existe una serie de programas informativos para el tratamiento de los datos programas informativos para datos, diagramas de barras, polígono de frecuencias programas de datos cualitativos estos pueden ser mostrados mediante graficas; histogramas, ciclogramas y pictogramas. La estadística aporta herramientas que van, desde el análisis e interpretación de datos.

Tratamientos no estadísticos es que hay pruebas de dicha investigación que no se cuenta que haya pasado por un proceso en recopilación de datos e información para una investigación. Una manera de desarrollar las ideas es tener presente la lógica de expresión. Una idea es un pensamiento completo, debidamente diferenciado de otro.

Un sistema de gestión de base de datos es un tipo especial las bases de datos, con independencia de sistema de gestión de la misma que vaya a utilizarse suelen disponer los datos de acuerdo a una estructura formal.

El informe documental se elabora a partir de la investigación bibliográfica sobre un determinado tema. Se seleccionan los datos extraídos de distintas fuentes y se organizan de acuerdo a los objetivos generales del trabajo. La organización del material dependerá de cada autor, así como también de los objetivos y del tema planeado.

La investigación debe ser objetiva, es decir, elimina en la investigador preferencias y sentimientos personales. Los datos son registrados y expresados mediante un informe o documento de investigación en el cual indique la metodología utilizada y los procedimientos empleados para llegar a las conclusiones.

Finalmente, todos los registros que quedan almacenados juntos, por constituyente el conjunto total de individuos sobre los que deseamos conservar, actualizar y explotar información. El usuario debe ser capaz de disponer de una clara imagen lógica de datos, control sobre la consistencia de la información.

Es necesario poner atención en la redacción a la construcción de párrafos que deben ser unidades de ideas y no de extensión. Utilizar mayúsculas para designar conceptos o palabras venerables. Incluir en una sola frase muchos interrogantes. Es conveniente consultar el diccionario correctamente cada termino.