

UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Guadalupe López Gordillo

Nombre del tema: Recolección, análisis y resultados de investigación.

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Taller de Elaboración de Tesis.

Nombre del profesor: Guadalupe de Lourdes Abarca Figueroa

Nombre de la Licenciatura: Derecho

Cuatrimestre:Noveno

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 18 de Junio del 2024.

RECOLECCIÓN, ANÁLISIS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

En este tema se darán a conocer los pasos finales para dar por terminada la tesis, primero que nada, se hablara sobre ¿Qué implica la etapa de recolección de datos?; como siguiente paso, el análisis de los datos recabados; también así, se deben dar algunas sugerencias así como propuestas en torno al tema tratado, además de dar sus propias conclusiones de todo lo que se investigo, por ultimo no debemos olvidar que las referencias, todo esto en formato APA 7° edición.

Pues bien para continuar como ya se menciona hablaremos del siguiente paso ¿Qué implica la etapa de recolección de datos?, para responder a esta pregunta, primero que nada debemos tener en cuenta la recolección de datos cuantitativos que no es más que en la etapa de recolectar los datos pertinentes sobre los conceptos, datos pertinentes sobre os atributos del diseño de investigación apropiado y la muestra adecuada de acuerdo con el problema de estudio e hipótesis. Todo esto de recolectar datos implica la elaboración de un plan detallado que nos lleva a reunir datos con un solo propósito específico. Pues este plan debe determinar: ¿Cuáles son las fuentes de las que se obtendrán los datos?; ¿En dónde se localizan tales fuentes?; ¿A través de qué medio o método vamos a recolectar los datos? Y, una vez recolectados ¿De qué forma vamos a prepararlos para que puedan analizarse y respondamos al planteamiento del problema?.

Ahora bien, puede ser llevada también a la recolección de datos desde el enfoque cualitativo, ya que su propósito no solamente es medir las variables para llevar a cabo inferencia y análisis estadístico.

Si no que lo que se busca con esto es obtener datos de personas; seres vivos; comunidades; situaciones o procesos en profundidad; en las propias formas de expresión de cada uno. Todo esto se recolecta con la finalidad de analizarlos y comprenderlos, para así responder a las preguntas de investigación y generar el conocimiento.

En cuanto a la recolección de los datos en enfoque mixto, debemos decidir los tipos específicos de datos cuantitativos y cualitativos que deben ser recolectados, en el reporte se debe de especificar la clase de datos que fueron recopilados y a través de qué instrumentos.

Para el análisis de los datos cuantitativos hay dos cuestiones: como número uno, que los modelos estadísticos son figuras de la realidad, no la realidad misma, y número dos, dichos resultados numéricos siempre se aprecia en contexto.

El análisis cuantitativo de los datos, en nuestra actualidad se lleva a cabo por computadora u ordenador. Ya que la mayoría de empresas, sindicatos, escuelas y centros de investigación disponen de sistemas de cómputo para archivar y analizar datos. En cuanto al análisis de los datos cualitativos la recolección y el análisis pasan en paralelo; mas sin embargo el análisis no es uniforme, puesto que cada estudio requiere de un esquema peculiar. Por consiguiente el análisis de los datos mixtos combina de las dos partes de cuantitativo y el cualitativo.

Terminado el análisis de los datos, se sigue con las sugerencias y propuestas, que se considera en dos ámbitos: recomendando la utilización de la investigación como punto de referencia y para la aplicación de la investigación en un problema determinado.

Ya que estas se redactan de una forma sencilla y debe ser breve; estas tienen una extensión máxima de una página y en disertaciones menores, media página; aunando a esto se debe agregar en caso de ser necesario frases o citas que fundamenten las mismas.

El siguiente paso son nada más y nada menos que las conclusiones, al llegar a este punto creo que la mayoría está un poco más tranquila por que es la parte en la que das un punto de vista de lo que se trató el tema a forma de resumen, pero su propósito es el de presentar de forma íntegra y sintética la investigación y argumentar sobre el significado de todo esto. Esto representa como bien se sabe la parte final de todo un proceso de investigación, para que sea presentada de manera general los resultados de todo el trabajo de investigación, y que deben ofrecer respuestas a las preguntas que se plantearon.

Para llevar a cabo dicho análisis se debe decidir el programa de análisis de datos que se utilizará; el explorar los datos recabados; analizar descriptivamente los datos por variable; el tener que visualizar los datos por variable; determinar la confiabilidad, validez y objetividad de instrumentos de medición que se utilizaron; analizar mediante pruebas estadísticas las hipótesis planteadas; así como de llevar a cabo análisis adicionales y preparar los resultados para presentarlos.

Pues como último punto se tienen las referencias que no son más que las fuentes que se citen en el documento y debe aparecer en la lista de referencias; por lo que, cada entrada en la lista de referencias debe haber sido citada en su texto.

En cuanto al formato debe iniciar en una nueva página separada del texto. Además, cada entrada en la lista debe tener una sangría francesa a media pulgada del margen izquierdo.

Sus elementos incluyen cuatro elementos básicos que son: autor, fecha de publicación, título del trabajo y fuente para recuperación. Estas deben ser ordenadas alfabéticamente por el primer apellido del autor seguido de las iniciales del nombre del autor.

Se debe incluir autores si son más de 20 en el número 19, se agregan puntos seguidos, así también se debe agregar número de páginas en las referencias, de acuerdo al tipo de fuente que se está citando.

En conclusión todos estos pasos se deben seguir tal y como se mencionan, para que la investigación realizada sea tomada en cuenta y no sea desechada, ya que se debe probar la veracidad de los datos recabados, para que esta investigación tenga sentido, ya que su recolección de datos nos proporciona la base sobre la cual se forma el análisis del tema. Esto debido a que los resultados obtenidos no solo validarán la hipótesis y algunas teorías, sino que además ayudan al avance del conocimiento dentro del campo del tema que se eligió, promoviendo así el desarrollo continuo del conocimiento en varias disciplinas.

Referencias bibliográficas: (Antología TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS), proporcionada por la Universidad UDS, página 54 a la 81.