



**Nombre del alumno: Brenda Aida
Morales Barbosa.**

**Nombre del trabajo: Ensayo (unidad
tres y cuatro).**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Seminario de tesis.

Grado: Octavo Cuatrimestre.

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de abril del 2021.

Para realizar un proyecto, es importante incluir estos temas: método, metodología y técnicas de investigación que vienen incluidos con el diseño de investigación. Lo que nos enseñará porque es importante incluir cada uno de estos temas.

El diseño de investigación constituye el plan general del investigador para obtener respuestas a sus interrogantes o comprobar la hipótesis de investigación.

Puntos de los que se abordaran:

- Método (Método científico, Métodos inductivo y deductivo, Métodos Cualitativos y cuantitativos).
- Metodología (Definición y características, Diferencia entre método y metodología).
- Técnicas de investigación (Cuestionario, Entrevista, Diario de campo, Observación cuantitativa y cualitativa, Fichas).

Al finalizar un trabajo, se incluye el tema; Apartado critico que soporta la investigación de edición. Son:

- Fuentes.
- Asociación Americana de Psicología APA.
- Lista de referencias.
- Fuentes de internet.
- Modelo latino.
- Notas de pie de página.
- Bibliografía.

Todos los puntos serán explicados brevemente para entender lo que un proyecto debe de incluir.

DISEÑO DE INVESTIGACION.

Es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método. Así también como las técnicas e instrumentos que serán utilizados para la recolección de información del estudio.

El diseño también debe especificar los pasos que habrán de tomarse para controlar las variables extrañas y señala cuándo, en relación con otros acontecimientos, se van a recabar los datos y debe precisar el ambiente en que se realizará el estudio.

Tipos de métodos:

Método científico; Es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación. Las siguientes características: Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible.

Método inductivo; Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. Este método es usado en las ciencias sociales, y el investigador compara entre sí varios casos para buscar los elementos que se repiten en el fenómeno observado, y así determinar la causa o causas del problema de investigación.

Método deductivo; A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular. La deducción se lleva a cabo aplicando las reglas de inferencia; El método deductivo es donde el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular, a partir de generalizaciones, como leyes o premisas; las conclusiones las obtenemos de las inferencias sobre cada caso particular.

Método cualitativo; Cuando hablamos de métodos cualitativos, investigaciones cualitativas o metodología cualitativa, nos referimos al tipo de procedimientos de recopilación de información más empleados en las ciencias sociales.

Se trata de métodos de base lingüístico-semiótica. Emplean técnicas distintas a la encuesta y al experimento, tales como entrevistas abiertas, grupos de discusión, o técnicas de observación participante.

Método cuantitativo: Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Defiende el uso de los métodos cuantitativos, con el uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos, la finalidad de la investigación es la verificación, y busca la obtención de datos precisos, sólidos y repetibles.

Metodología:

Es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación; es decir que orienta en la resolución del problema: qué se desea saber, cómo hacerlo, con qué fines, motivos o necesidades.

Técnicas de investigación:

Se refiere a los instrumentos necesarios para obtener la información en forma objetiva, los instrumentos son un medio para recolectar la información necesaria para la investigación.

La información recopilada se clasifica en primaria y secundaria.

Información primaria: Es la que se reúna directamente, es decir, la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, guía de entrevistas, etc.

Información secundaria: Es aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos, etc.

- ✓ Cuestionario.
- ✓ Entrevista.
- ✓ Diario de campo.
- ✓ Observaciones cualitativas y cuantitativas.
- ✓ Fichero (Fichas).

Aparato crítico que soporta la investigación y criterios de edición.

Fuentes:

El apartado crítico; se integra por un listado de fuentes, en donde se ha adquirido la información y las notas que indican con precisión dónde se obtuvo la información citada, que completan el texto con argumentos, aclaraciones y notas que remiten al lector a otra página del mismo trabajo para relacionar y comprender mejor un detalle particular ambos.

Asociación Americana de Psicología (APA):

En esta sección se presenta en forma de resumen el estilo de presentación de lista de referencias y citas textuales APA, estas normas se extrajeron de la segunda edición en español del Manual de estilo de publicaciones de la APA. Bajo las normas APA las citas de referencia son incorporadas en el texto utilizando el método autor – fecha que consiste en escribir el apellido del autor y el año de publicación dentro del cuerpo del trabajo.

Lista de referencias:

Es el conjunto de fuentes citadas en un manuscrito y su objetivo es permitir a los lectores ubicar dichas fuentes. Únicamente contiene los documentos que se citaron en el texto.

Fuentes de internet:

La red contiene documentos de diferentes tipos que se estructuran y presentan de maneras variadas. Se pueden encontrar artículos de revistas que se publican en línea, documentos que se pusieron en la red o páginas web, entre otras.

Es importante tener en cuenta dos aspectos para utilizar y citar los documentos de esta fuente:

1. Dirigir a los lectores lo más cerca posible a la información que está siendo citada.
2. Proporcionar direcciones correctas.

Como mínimo una referencia de Internet debe tener lo siguiente:

1. Título o descripción del documento.

2. Fecha (puede ser la de publicación, actualización o de cuando se recuperó)
3. Dirección (URL “uniform resource locator”).
4. Si es posible deben de identificarse los autores.

Modelo latino:

Citas y notas a pie de página; Citas textuales.

Cuando se refieren a libros.

Cuando se haga referencia a artículos de revistas.

Segunda y posteriores referencias a una obra.

Cita de documentos publicados en internet.

Notas de pie de página:

Las notas deberán presentarse a pie de página y los distintos elementos que las conforman deberán ir separados sólo con coma.

Bibliografía:

La bibliografía deberá incluir solamente las fuentes citadas o referidas en el texto. El número de referencias nunca deberá ser menor de veinte, incluyendo artículos de revistas especializadas.

Concluyo, que incluir todo este apartado es un proyecto es demasiado conveniente, porque, no le faltara nada al proyecto de información de un estudio que uno desea hacer.

Bibliografía

<https://concepto.de/metodo-cualitativo/#ixzz6rgOSciEi> (cualitativo).

https://alojamientos.uva.es/guia_docente/uploads/2013/475/46197/1/Documento3.pdf

(Definición de diseño de investigación).