

Nombre de alumno: Alicia Marqueni Morales Santizo.

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez.

Nombre del trabajo: Ensayo.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Seminario de tesis

Grado: 8vo. cuatrimestre.

Grupo: "A"

Introducción:

En este ensayo se plasmará todo lo entendido de acuerdo con la lectura de algunos temas que podemos encontrar en la unidad, tres, en esta unidad nos habla acerca de las partes de una tesis. La tesis es una investigación que se sostiene fundamentalmente en la razón y en la investigación, se basa en los métodos científicos, este trabajo se realiza al término de una licenciatura o carrera universitaria donde podemos aplicar todo lo aprendido a lo largo de la licenciatura.

3.1.1 Método científico

La ciencia es conocida como aquello que busca una explicación para cada fenómeno, el método científico, es un proceso mediante el cual explicamos, disponemos relaciones entre los hechos y las leyes que expliquen dichos hechos. También conocido como una agrupación de reglas y métodos que guían este proceso para que una investigación se pueda llevar a cabo.

Entre sus características entran las siguientes:

- Racional: se basa en la razón usando diferentes formas de inferencias lógicas para poder mantener sus enunciados.
- Sistemático: es sistemático porque mantiene un sistema de ideas que se encuentran conectadas entre sí.
- Exacto: le interesa y busca la claridad y precisión en el proceso de trabajo como es al momento de realizar en planteamiento del problema, diseñar la fase de investigación, entre otros.
- Verificable: se conoce así debido a procedimiento objetivo que se necesita para la verificación.

3.1.2 Método inductivo y deductivo

Los métodos son una manera ordenada y sistemática de realizar algo para obtener un resultado o fin determinado.

Un método científico es conocido como un método mediante el cual se lleva a cabo la investigación donde la producción de conocimiento sobre las ciencias es lo que se usa principalmente. Los métodos de investigación nos llevan a la producción de resultados considerados confiables y verídicos.

Método inductivo:

Es una argumentación mediante la cual podemos obtener el conocimiento que va de lo particular a lo general.

Bacon mencionaba que partiendo de las observaciones particulares se ofrece plantear generalizaciones siempre que exista un número grande, considerable de observaciones en donde podamos comparar y respaldar nuestra investigación.

Método deductivo:

Comúnmente el método deductivo es utilizado en la enseñanza.

este método es todo lo contrario a lo que se mencionaba anteriormente, en este método el pensamiento va de lo general a lo particular, este es el método en donde se exponen los conceptos y las definiciones para poder sacar conclusiones y consecuencias.

3.1.3 Métodos Cualitativos y cuantitativos

Métodos cualitativos:

estos métodos son conocidos como una técnica de comprensión que se fundamentan en la destreza y conocimiento del problema. Su origen se basa en la antropología social y sociología afirma una procreación que se encuentra basado en los fenómenos que se encuentran relacionados con el proceso.

Métodos cuantitativos:

Este método se basa de manera directa a la verificación y comprobación de teorías mediante las muestras representativas se basa en el conteo, la medición y razonamiento empíricos apoyándose en la búsqueda de la variabilidad de los datos, relacionado con las medidas de posición y bajo ciertos supuestos.

3.3 Técnicas de investigación

Las técnicas son una herramienta mediante la cual se lleva a cabo un proceso que es utilizado para poder acceder al conocimiento.

Las técnicas de investigación son mecanismos útiles que sirven como apoyo al momento de obtener y manejar la información que se lleva a cabo en la investigación.

Al momento en que se obtiene la información, esta es clasificada ya sea en información primaria o información secundaria:

- Información primaria: es la información que se obtiene en el campo de investigación mediante entrevistas, encuestas entre otros.
- Información secundaria: esta es la información que se obtiene mediante libros, revistas, archivos, censos estadísticos, entre otros.

3.3.1 Cuestionario

Es un documento que se encuentra formado por un grupo de preguntas redactadas de manera coherente, precisa, concisa, organizada y estructurada. Es conocido como un instrumento de investigación utilizado en su desarrollo de manera útil y eficaz para obtener información de manera breve.

3.3.2 Entrevista

La entrevista es conocida como una técnica o herramienta útil para poder obtener información, esta se basa en un dialogo o conversación existente entre dos personas que son el entrevistador y el entrevistado.

También es conocido como un texto periodístico donde se redactan las ideas y opiniones de la persona a quien se realiza la entrevista.

3.3.3 Diario de campo

El diario de campo es utilizado como una manera para la obtención de datos observables, entre sus funciones destaca el llevar el registro de lo que es observado para que no existan datos perdidos u olvidados, así como la textualización empírica del tema de investigación con los datos que han sido observados.

Algunos datos que son importantes en el registro de los datos observados, son:

- Lugar y fecha
- Grupo o grupos sociales
- Actividad
- Descripción del entorno.

3.3.4 Observación cuantitativa y cualitativa

La observación es conocida como una herramienta útil para cualquier tipo de investigación, que comúnmente nos permite dar un juicio crítico reflexivo de alguna situación en especial.

Observación cuantitativa: es deductiva, se basa en desarrollar las definiciones operacionales de conceptos de la teoría implementándolos en empíricamente a un conjunto de datos.

Observación cualitativa; es inductiva, a comparación de la observación cuantitativa, este tipo de investigación se basa principalmente en la obtención de datos por medio de la observación empírica o mediciones de algún tipo.

3.3.5 Fichero

Se refiere a mantener la información obtenida por el investigador, de manera ordenada, el fichero es una de las maneras más comunes en una investigación para poder guardar información que se a obtenido a lo largo de la investigación.

Deben medir alrededor de 7.5cm x 12.5cm algunos datos que debe tener son:

- Nombre del autor(a)
- Título
- Numero de edición
- Tomo/volumen
- Lugar
- Editorial
- Año de publicación
- Colección y numero

Conclusión:

Tener información acerca de la tesis es de vital importancia para quienes están estudiando una licenciatura, sobre todo para quienes ya están de salida, como nosotros que estamos en la realización de la misma. La información que se encuentra en la antología se me hace fundamental ya que nos sirve como un gran material de apoyo ahora que realizamos la tesis.

Fuente:

UDS. (2021). Seminario de Tesis. COMITAN DE DOMINGUEZ: UDS.