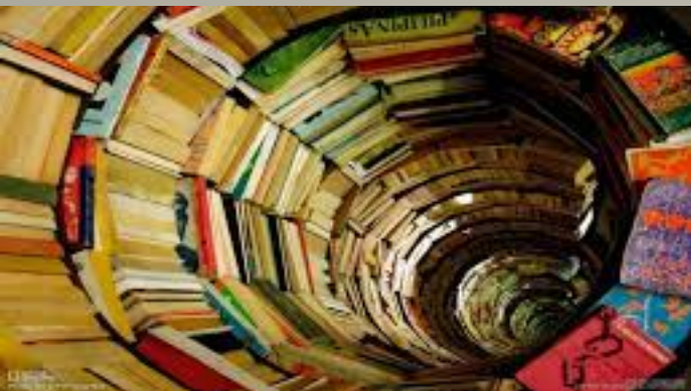


INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

Es aquella que procura obtener, seleccionar, compilar, organizar, interpretar y analizar información sobre un objeto de estudio, a partir de fuentes documentales formales; tales como libros, documentos de archivo, revistas, tesis, videos, entre otros.





Es muy utilizada en ciencias sociales y es característica del modelo de investigación cualitativa, donde constituye un objeto en si mismo, sin embargo está presente en todo tipo de investigación, pues solo a partir de la investigación documental se conocen los antecedentes del problema o del estado del arte.

Entre las características más importantes, están las siguientes:

1. Permite redescubrir o reinterpretar diferentes aspectos de un tema
2. Requiere capacidad de síntesis, deducción y análisis
3. Brinda solidez a las conclusiones de el o la investigadora

4. Es común a todo tipo de investigación con fundamentación teórica o referencial
5. Obtiene datos a partir de la revisión de documentos de diferentes tipos
6. Organiza los datos recolectados de manera coherente
7. Ayuda a identificar vacíos, omisiones o tergiversaciones en las fuentes de referencia anteriores
8. Sugiere nuevas perspectivas y/o análisis a partir de la información obtenida.

FUENTES



Primarias



Secundarias



Primarias

Son aquellas que dan información de primera mano sobre el objeto de estudio.

Se caracterizan por aportar información original y relevante.



Secundarias

Son aquellas que han obtenido información de otra fuente y la han sometido a un proceso de escrutinio, reestructuración, análisis y crítica.



En la investigación documental se identifican los siguientes elementos:

Unidad documental, es decir el espacio físico o virtual en el que se encuentran las fuentes disponibles.

Documentos o fuentes de información

Fichas de estudio para organizar apuntes de lectura.

EJEMPLOS

1.TESIS

2.TESINA

3.INVESTIGAR A UNA PERSONA PARA
TENER SU BIOGRAFÍA.

4.DOCUMENTAL –

5.INEGI

6.LIBRO

INVESTIGACIÓN DE CAMPO



Es un tipo de investigación en la cual se adquieren o miden datos sobre un suceso en particular, en el lugar donde suceden, es decir, el investigador se traslada hasta el sitio donde ocurre el fenómeno que desea estudiar, con el propósito de recolectar información útil para su investigación.



Características

Con la investigación de campo se puede recopilar datos en condiciones reales y vigentes, con el objetivo de ampliar los conocimientos para realizar un estudio.

Por otro lado, se puede utilizar la información obtenida con fines prácticos, realizando diagnósticos y proponiendo cambios para modificar algún tipo de situación.

Características

Son efectuadas en el lugar o ubicación donde ocurre el acontecimiento que va a ser estudiado por el investigador, teniendo este que trasladarse hasta allí para capturar los datos necesarios.

El o la investigadora tiene la posibilidad de recabar la cantidad de datos que desea, directamente en el lugar de los acontecimientos. Lo que le otorga mayor dominio tanto en la esencia, como en la calidad de los mismos.

Características

La obtención de los datos necesarios para llevar a cabo la investigación se puede realizar mediante la observación o la interacción con los objetos o sujetos de estudio (utilizando encuestas o entrevistas)

Para este tipo de investigación es necesario recolectar datos en el lugar de los hechos, por lo que el tiempo y los costos de la misma, pueden llegar a ser elevados.

Técnicas de la investigación de campo

Debido a la gran diversidad de fenómenos o sucesos que pueden ser estudiados utilizando la investigación de campo, existen diferentes tipos de técnicas que permiten la recopilación de información , las cuales están basadas en el tipo de datos que se deben o se desean obtener.

Técnicas de la investigación de campo

Experimentos de campo

Observación

Encuesta

Grupos de discusión

EJEMPLOS

1. INVESTIGAR EL COMPORTAMIENTO DE LAS BALLENAS.
2. ASTRONOMÍA.
3. COMPORTAMIENTO DE ESTUDIANTES.
4. DOCUMENTALES DE UNA COMUNIDAD
5. INVESTIGACIÓN DE ANIMALES, DE FLORA
6. RESOLVER UN CRIMEN
7. ANÁLISIS DE SUELO
8. CONTAMINACIÓN
9. PERIODISMO

