

TECNICAS DE INVESTIGACIÓN

Instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas varían de acuerdo al tipo de investigación de que se trate

La mayoría de las técnicas involucran la observación y deben incluir registros adecuados y sistematizados, para que siempre exista exactitud y control en los datos



Encuesta, muestreo, entrevistas, observaciones, técnicas de medición, entre otros

INFORMACIÓN PRIMARIA

se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, guía de entrevistas, etc



INFORMACIÓN SECUNDARIA

Se extrae de fuentes documentales como libros, archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos, etc. Esta información debe ser vaciada en fichas de trabajo o cuadros estadísticos

MARCO TEORICO

es un sistema conceptual y teórico que orienta la línea de pensamiento. Es un sistema de conocimientos que ayuda al investigador a asumir una postura conceptual y teórica en el análisis del fenómeno estudiado, permite la confrontación entre diferentes enfoques y paradigmas que abordan las variables del problema en cuestión



Elementos teóricos que existen sobre el tema.
Análisis de la información

JUSTIFICACIÓN

Sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. En esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia.

Aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social, teórica, metodológica, institucional y personal, de acuerdo con la orientación del trabajo y el criterio del investigador

TIPOS

Se considera práctica cuando su desarrollo se enfoca a resolver un problema o, por lo menos, propone estrategias que al aplicarlas contribuirían a resolverlo.

VARIABLES

Fenómeno, hecho o símbolo que puede tener diferentes formas. También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera

Tipos de variables: independiente: que se caracteriza porque produce un cambio o efecto en otra variable, denominada dependiente, la cual es el producto de otros factores o elementos.



CARACTERISTICAS

1. Claridad conceptual.
2. Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
3. Relación con otras variables.
4. Cuantificables y mensurables.
5. Pertinentes con el diseño de la investigación.

OBJETIVO PARTICULAR

Indican acciones concretas que, en conjunto, permiten el cumplimiento del objetivo general.

La cantidad de objetivos particulares que debe tener una investigación varía de acuerdo con las acciones que llevaremos a cabo



MARCO CONCEPTUAL

defiNIR cada uno de nuestros conceptos para que el lector externo comprenda el significado y la relación que existe entre la investigación y nuestras nociones.

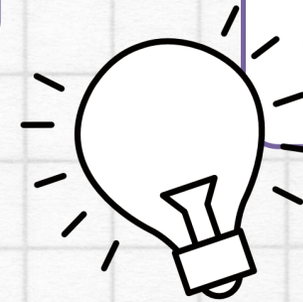


HIPÓTESIS

Elemento dentro de la investigación que permite resolver la pregunta inicial sin que sea necesaria la respuesta final

Es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta de investigación

LA función de la hipótesis es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica. Tiene como fin orientar la investigación



OBJETIVOS

Se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.

Propósitos que guían su trabajo, éstos señalan las metas y procesos así como las acciones que deberán efectuarse en la investigación, como son: 1. Resolver un problema. 2. Encontrar una explicación. 3. Buscar información. 4. Diseñar instrumentos. 5. Observar un fenómeno en el lugar donde sucede.

RESPONDE A:

1. Un ¿Qué?, lo cual corresponde al propósito respectivo o la tarea específica.
2. Un Mediante, que se refiere al ¿Cómo? se realizaría el Propósito o la tarea.

OBJETIVO GENERAL

Enuncia la acción que se espera lograr con la investigación, proporcionar una noción clara de lo que se pretende: describir, determinar, identificar, comparar, verificar, evaluar, etc

Debe ser coherente y pertinentes con el planteamiento del problema

