Tipos de Investigación



EL MUNDO ESTÁ EN MANOS DE AQUELLOS

Paulo Coelho

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

La finalidad, el alcance, el diseño, la fuente y el enfoque de la investigación determinan el tipo de investigación científica. Los tipos de investigación más conocidas, según el enfoque, son: cualitativa y cuantitativa.

Conozca todos los tipos de investigación científica a

continuación.



Según la finalidad de la investigación

Investigación Básica

El propósito de este tipo de investigación no es de aplicación inmediata. No aporta conocimiento nuevo.

Investigación Aplicada o práctica

A diferencia de la investigación básica, la aplicada tiene la intención de mejorar la calidad de vida y contribuir con la construcción del conocimiento nuevo.



Según el alcance de la investigación

1.- Investigación Explorativa

Esta investigación es frecuente en el campo de la medicina o astronomía, ya que estudia temas poco estudiados, pero eso no quiere decir que no exista información sobre el tema a investigar.

2.- Investigación Descriptiva

Se basa en la descripción de cualidades o características del objeto de estudio. Esto se puede lograr a través de censos o encuestas.

3.- Investigación Correlacional

La intención de esta investigación es relacionar dos o más conceptos para medir similitudes y diferencias.

4.- Investigación Explicativa

Este nivel es el más complicado porque no solo describe y relaciona, sino requiere encontrar las causas de un fenómeno. Por ejemplo, el estudio de factores que determinan una mala comunicación entre adolescentes y padres o alumnos y profesores.



Según el diseño de la investigación

1.- Investigación Experimental

Su intención es modificar, a lo largo de la investigación, las condiciones de vida del objeto de estudio (persona o fenómeno).

2.- Investigación No experimental

Este tipo de investigación no requiere la modificación de las variables



Según fuente de datos de investigación

1.- Investigación Documental

La información se busca en libros, hemerotecas, archivos de municipios o condados, documentos en registros públicos o cualquier documento que sirva para recopilar los datos requeridos y luego realizar el análisis comparativo para obtener el objetivo que se está buscando. O simplemente visibilizar la información imperceptible para los usuarios.

2.- Investigación de campo

Examen directo, interacción con el objeto de estudio, directamente por observación y registro de fenómenos.



Según el enfoque de la investigación

1.- Investigación Cuantitativa

En base a la medición numérica. Los resultados de está investigación serán estadísticos, porque medirán los resultados en números.

2.- Investigación Cualitativa

Interpreta la realidad, es subjetiva e inductiva. Para llevar a cabo esta investigación se necesita neutralidad para no caer en la calificación o parcialización de la

investigación.



TIPOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Según su finalidad

Básica

Su propósito es de aplicación inmediata. No aporta conocimiento nuevo.

Aplicada

Tiene la intención de mejorar la calidad de vida y contribuir con la construcción del conocimiento nuevo.

Según su diseño

Su intención es modificar, a lo largo de la investigación, las condiciones Experimental de vida del objeto de estudio (personas o fenómenos).

No experimental

No requiere la modificación de las variables.

Según su enfoque

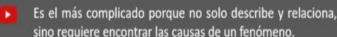
Cuantitativo Se basa a la medición numérica.



Cualitativo

Tiene como propósito la descripción de las cualidades de un fenómeno.

Según su alcance



Relaciona dos o más conceptos para medir similitudes y diferencias.

Describe de cualidades o características del objeto de estudio a través de censos o encuestas.

Estudia temas poco trabajados, sin embargo esto no quiere decir que exista información.

Descriptivo

sino requiere encontrar las causas de un fenómeno.

Explicativo

Correlacional

Explorativo

Según su fuente de datos

Investigación de campo

Examen directo. interacción con el objeto de estudio, directamente por observación y registro de fenómenos.





Documentales

La información se busca en libros, análisis comparativo.