



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Andrea Guadalupe Romero López

Nombre del tema: Investigación

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de tesis

Nombre del profesor Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura Enfermería

Cuatrimestre: 8

INVESTIGACIONES

TIPOS

surgen

son

De la necesidad del hombre de dar solución a los problemas más acuciantes de la vida cotidiana, de conocer la naturaleza que lo rodea y transformarla en función de satisfacer sus intereses y necesidades. El carácter de la investigación científica es creativo e innovador aplicando lo último del conocimiento científico.

Los tipos de investigación son las maneras en las que un estudio se puede abordar en concordancia con los aspectos que lo definen. Los proyectos de investigación pueden ser clasificados con base en los siguientes criterios: por el propósito, la investigación puede ser básica o aplicada; según los medios usados para obtener los datos, puede ser documental, de campo o experimental; de acuerdo al tipo de datos que se busca obtener puede ser cualitativa o cuantitativa. En este sentido, la adecuada escogencia de un tipo de investigación permitirá mejorar la comprensión del tema que estás estudiando, siendo crucial para aplicar los procesos de recolección de datos que sean más efectivos.

por ejemplo

por ejemplo

por ejemplo

por ejemplo

por ejemplo

por ejemplo

INVESTIGACIÓN BÁSICA O TEÓRICA

INVESTIGACIÓN PRÁCTICA O APLICADA

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL Y NO EXPERIMENTAL

INVESTIGACIÓN CAULITATIVA Y CUANTITATIVA

INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

INVESTIGACIÓN DE CAMPO

es

es

son

son

es

es

Investigación pura, teórica o dogmática. Su finalidad radica en formular nuevas teorías o modificar las existentes, en incrementar los conocimientos científicos o filosóficos, pero sin contrastarlos con ningún aspecto práctico.

También conocida como práctica o empírica, se encuentra estrechamente vinculada con la investigación básica, pues depende de los resultados y avances de esta última ya que toda investigación aplicada requiere de un marco teórico. Sin embargo, en una investigación empírica, lo que le interesa al investigador, primordialmente, son las consecuencias prácticas.

EXPERIMENTAL

NO EXPERIMENTAL

CAULITATIVA

CUANTITATIVA

La investigación que obtiene su información de la actividad intencional realizada por el investigador y que se encuentra dirigida a modificar la realidad con el propósito de crear el fenómeno mismo que se indaga, y así poder observarlo.

cuando se realiza un estudio sin manipular deliberadamente las variables.

Aquella que persigue describir sucesos complejos en su medio natural, con información preferentemente cualitativa. Los principales tipos de investigación cualitativa son investigación acción e investigación participativa.

Aquella que utiliza predominantemente información de tipo cuantitativo directo. Dentro de la investigación cuantitativa se pueden observar diseños experimentales, diseños cuasi experimentales, encuestas sociales, o investigaciones que retoman datos ya existentes.

Realizada apoyándose en fuentes de carácter documental, esto es, en documentos de cualquier especie. Como subtipos de esta investigación encontramos la investigación bibliográfica, la hemerográfica y la archivística.

Fundamentada en informaciones que provienen entre otras, de entrevistas, cuestionarios, encuestas y observaciones.

- Se origina en un marco teórico y permanece en él.
- Se centra en la naturaleza de la comprensión y en el desarrollo teórico.
- Puede ser exploratoria, descriptiva o explicativa.

- Busca la aplicación o utilización de los conocimientos que se adquieren.
- Se centra en la resolución de problemas concretos.
- Los resultados de la investigación son cuantificables.

- Se usan grupos de control.
- Los experimentos se realizan en condiciones controladas.
- Ayuda a determinar la relación de causa y efecto entre variables.

- Se estudian situaciones ya existentes.
- No se utilizan situaciones controladas.
- Se basa en hechos que ya han ocurrido con anterioridad.

- Perspectiva holística.
- Los datos obtenidos están sujetos a la subjetividad e interpretación del investigador.
- Enfoque inductivo.

- Sus resultados se expresan numéricamente.
- Es replicable.
- Se puede utilizar para demostrar o refutar hipótesis o teorías.

- Utiliza datos recopilados en otros trabajos.
- Utiliza citas textuales.
- Se realiza de manera ordenada y con objetivos específicos.

- Se recopilan datos a través de la interacción directa.
- Toma en cuenta los factores socio-culturales.
- Permite una comprensión más profunda del fenómeno a investigar.

BIBLIOGRAFÍA

- Universidad autónoma del Cármen. (2004). *Generalidades sobre metodología de la investigación* (1.^a ed.). Ana Polkey Gómez. https://www.unacar.mx/contenido/gaceta/ediciones/metodologia_investigacion.pdf
- *Introducción a la Investigación: guía interactiva*. (s. f.). <https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/unidad1/investigacion-tipos.html>
- Suárez, E. (2023, 9 noviembre). Tipos de investigación y su clasificación: guía completa . *Experto Universitario*. <https://expertouniversitario.es/blog/tipos-de-investigacion/>

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/8c0fb6ad615148f892d70cdcca6fe912-LC-LEN804%20SEMINARIO%20DE%20TESIS.pdf>