

Método de investigación cualitativo

Qualitative research method

Yira Muñoz Sánchez ^a, Iliana Castillo Pérez ^b, Martha I. Rivera González ^c

Abstract:

The realization of any research project requires the use of some methodological approach that allows, through an exhaustive process of data processing and analysis, to generate the necessary information for decision making and to solve a given problem. The Qualitative Research Method represents an option to carry out this process, so it is essential to know its main characteristics and advantages. Through the consultation of different bibliographic sources, research about this method was carried out to later summarize them in a conceptual map developed with the tool CmapTools.

Keywords:

Qualitative research method, qualitative research.

Resumen:

La realización de todo proyecto de investigación requiere el uso de algún enfoque metodológico que permita, a través de un proceso exhaustivo de procesamiento y análisis de datos, generar la información necesaria para la toma de decisiones y resolver un problema planteado. El Método de Investigación Cualitativo representa una opción para llevar a cabo este proceso, por lo que resulta imprescindible conocer sus características principales y ventajas. A través de la consulta de diferentes fuentes bibliográficas se llevó a cabo una investigación acerca de este método para posteriormente resumirlas en un mapa conceptual desarrollado con la herramienta CmapTools.

Palabras Clave:

Método de investigación cualitativo, investigación cualitativa.

Introducción

Los diferentes métodos de investigación que han surgido a lo largo de la historia y gracias a la evolución de la

ciencia, han hecho posible la búsqueda y la generación de nuevos conocimientos (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

^a Autor de Correspondencia, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo | Escuela Superior de Ciudad Sahagún | Ciudad Sahagún-Hidalgo | País, <https://orcid.org/0000-0002-4876-2747>, Email: yira@uaeh.edu.mx

^b Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo | Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería | Pachuca de Soto-Hidalgo | México, <https://orcid.org/0000-0002-8130-9231>, Email: ilianac@uaeh.edu.mx

^c Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo | Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería | Pachuca de Soto-Hidalgo | México, <https://orcid.org/0000-0003-2045-508>, Email: idalid@uaeh.edu.mx

Uno de estos métodos de investigación es el Cualitativo; el cual se enfoca en la dispersión de los datos y admite la subjetividad para el descubrimiento, comprensión e interpretación de fenómenos con el objetivo de encontrar hechos para plantear leyes (Baena, 2017; Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

A continuación, se presentan las características principales del Método de Investigación Cualitativo y sus ventajas, con el propósito de brindar un panorama general de este tipo de método.

Desarrollo

El Método de Investigación Cualitativo parte de una realidad para el descubrimiento, construcción e interpretación de hechos. Este método no pretende la generalización de los resultados obtenidos en la muestra a la población y estudia variables específicas. Se recopilan datos que pueden ser palabras, imágenes u objetos; que surge de respuestas abiertas, entrevistas, observaciones de los participantes, notas de campo y reflexiones (Baena, 2017; Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

El método cualitativo implica un proceso de tipo inductivo, recurrente, que se basa en el análisis de realidades subjetivas y no presenta una secuencia lineal (Hernández, Fernández y Baptista, 2010).

Usa el análisis de datos para la identificación de patrones, características y temas para comprender a las personas, procesos, eventos y sus contextos. Este proceso de análisis es progresivo y varía en dependencia del modo de recolección de datos y del tipo de éstos (Monje, 2014). El método cualitativo está fundamentado en la inducción analítica y hace uso moderado de la estadística (conteo, algunas operaciones aritméticas), está basado en casos o personas y consiste en la descripción de la información y el desarrollo de temas (Xavier University Library, 2012).

Este método presenta diversas ventajas como: es muy preciso en la información obtenida basándose en lo buscado, se comunica con los sujetos y debido a las técnicas utilizadas; como la entrevista y la observación, permite obtener informaciones ocultas en lo investigado (Sarduy, 2007; Vizcaino et al., 2023).

Conclusión

El Método de Investigación Cualitativo representa una opción para llevar a cabo una investigación en donde se requiera aplicar una lógica inductiva, es decir, partir de lo particular para llegar a algo general. A través de este

método un investigador puede conocer la forma en que los entes perciben y experimentan los hechos en los que están inmersos o se llevan a cabo a su alrededor.

Se recomienda el uso del método cualitativo cuando determinado problema no ha sido estudiado o se conoce poco al respecto.

Referencias

- Baena, G. (2017). *Metodología de la investigación (3a. ed.)*. Cd. de México, México: Grupo Editorial Patria. Recuperado de <http://ebookcentral.proquest.com>.
- Hernández, S. R., Fernández, C. y Baptista, P. (2010). *Metodología de la Investigación*. 6a. Ed. México D.F., México: Mc Graw-Hill.
- Monje, A. CA. (2014). *Metodología de la investigación cuantitativa y cualitativa*. Recuperado de: <https://www.uv.mx/rmipe/files/2017/02/Guia-didactica-metodologia-de-la-investigacion.pdf>
- Sarduy, Y. (2007). El análisis de información y las investigaciones cuantitativa y cualitativa. *Revista cubana de salud pública*, 33.
- Vizcaino, P. I., Cedeño, R. J., y Maldonado, I. A. (2023). Metodología de la investigación científica: guía práctica. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(4), 9723-9762.
- Xavier University Library (2012). *Qualitative versus quantitative research*. Recuperado de http://www.xavier.edu/library/students/documents/qualitative_quantitative.pdf

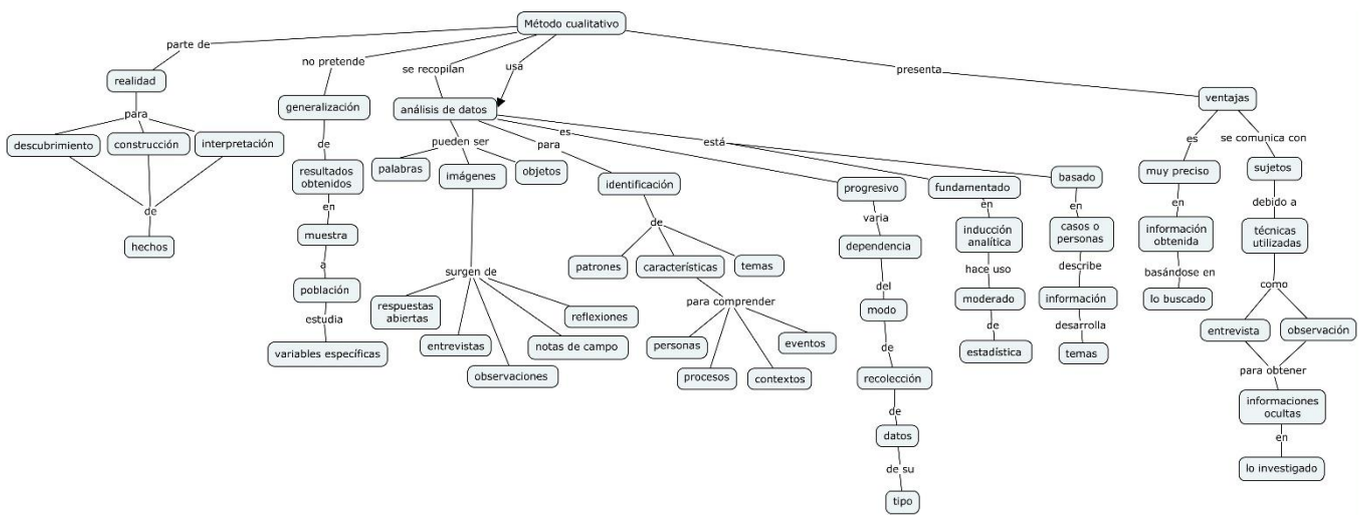


Figure 1. Mapa conceptual de Método de Investigación Cualitativo. Fuente: Elaboración propia.