



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: JAIRO MIGUEL TORRES RAMON

Nombre del tema: METODOLOGIA

Nombre de la Materia: TALLER DE ELABORACION DE TESIS

Nombre del profesor: SELENE RAMIREZ REYES

Nombre de la Licenciatura: LIC. EN ENFERMERIA

Cuatrimestre: 9°

Índice

Introducción.....	3
Metodología.....	4
Conclusión.....	5
Bibliografías.....	6

Introducción

La metodología de la investigación es el método que utilizarás para resolver un problema de investigación mediante la recopilación de datos utilizando diversas técnicas, proporcionando una interpretación de los datos recopilados y sacando conclusiones sobre los datos de la investigación.

La Metodología de la Investigación se considera y se define como la disciplina que elabora, sistematiza y evalúa el conjunto del aparato técnico procedimental del que dispone la Ciencia, para la búsqueda de datos y la construcción del conocimiento científico.

Metodología

Concepto

La metodología aclara —en forma muy detallada— los pasos y procedimientos utilizados para llevar a cabo la investigación. Así mismo, debe incluir paso a paso la explicación de todos los aspectos necesarios para reproducir o repetir la investigación, aquí debe quedar muy claro el 'cómo' de la investigación.



La metodología cumple varias funciones, primero debe esbozar la forma en que se desarrolló todo el proceso, con el mayor número de detalles posibles, indicando el personal que colaboro, así como el material y equipo que se empleó para el desarrollo del proyecto de investigación.

Tipos de metodología

Cualitativas

Las metodologías cualitativas se utilizan para responder cuestionamientos que no pueden ser medibles y se enfocan en obtener información de experiencias y percepciones de los participantes que interesan a la investigación.

Cuantitativas

Las metodologías cuantitativas son aquellas con las que se pueden obtener datos cuantitativos o medibles. Su importancia es que pueden validarse con modelos y principios científicos, pero pueden llegar a ser inflexibles y frías.

Mixtas

Las metodologías mixtas son aquellas que combinan tanto las metodologías cualitativas como las cuantitativas. En años recientes, los investigadores prefieren las metodologías mixtas porque les dan la oportunidad de llevar a cabo investigaciones cualitativas y cuantitativas en paralelo.

métodos de recolección de datos

- ♥ Entrevista estructurada, semiestructurada y no estructurada.
- ♥ Grupos de discusión virtuales o presenciales
- ♥ Encuestas en línea o físicas
- ♥ Observación
- ♥ Documentos y registros
- ♥ Estudios de caso

métodos de análisis de datos

Los métodos de análisis de datos más populares en la investigación cualitativa son los siguientes:

- ♥ Análisis cualitativo
- ♥ Análisis del discurso
- ♥ Análisis narrativo
- ♥ Teoría fundamentada
- ♥ Análisis de Importancia-Valoración



Conclusión

Como conclusión damos que la metodología es el medio que permite establecer nuevas teorías o modificar las ya existentes, generar conocimientos que transformen la realidad y dar solución a los problemas sociales, científicos, tecnológicos y filosóficos que se presentan.

Bibliografías

<https://www.enago.com/academy/latam/qualitative-vs-quantitative-research/>

<https://www.questionpro.com/blog/es/metodologia-de-la-investigacion/#:~:text=La%20metodolog%C3%ADa%20de%20la%20investigaci%C3%B3n%20es%20el%20m%C3%A9todo%20que%20utilizar%C3%A1s,los%20datos%20de%20la%20investigaci%C3%B3n.>