



Nombre de alumnos:

Andrea Caballero Navarro

Nombre del profesor:

Dra. Ma. Cecilia Zamorano Rgz.

Nombre del trabajo:

Resumen

Materia:

Seminario de Tesis

Grado: 8°

Grupo: "A"

Diseño de investigación, Método, Metodología y técnicas de Investigación.

El diseño de investigación es la parte de la metodología en la que se define el tipo de investigación, su alcance y método, así como las técnicas e instrumentos utilizados en la recolección de la información del fenómeno de estudio, así como las unidades de análisis.

Método de investigación

- Se pone como meta la obtención de conocimiento científico.
- Una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva.

Método Científico

Es un conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación.

- ✓ El método científico es racional
- ✓ El método Científico es Sistemático
- ✓ El método Científico es exacto
- ✓ Es verificable
- ✓ Se autodefine Fiable

Método inductivo y deductivo

Los métodos de investigación pueden llevarnos a cabo la obtención de resultados confiables y veraces. Entre los métodos se encuentran:

- Método Inductivo: Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.
- Método Deductivo: En este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.

Métodos Cualitativos y Cuantitativos

Cualitativo → Busca descubrir o generar teorías, pone énfasis en la profundidad y su análisis no necesariamente son traducidos a términos matemáticos

Método Cuantitativo → Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas. Uso de técnicas que sirven para contar, medir y realizar experimentos.

Metodología

Es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de teorías y leyes que guiarán la investigación; es decir que orienta en la resolución del problema.

Las teorías pueden ser de diversos tipos

- ▷ Racionalista
- ▷ Empirista
- ▷ Constructivista
- ▷ Funcionalista
- ▷ Mecanista
- ▷ Positivista
- ▷ Etc...

Técnicas de Investigación

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información.

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

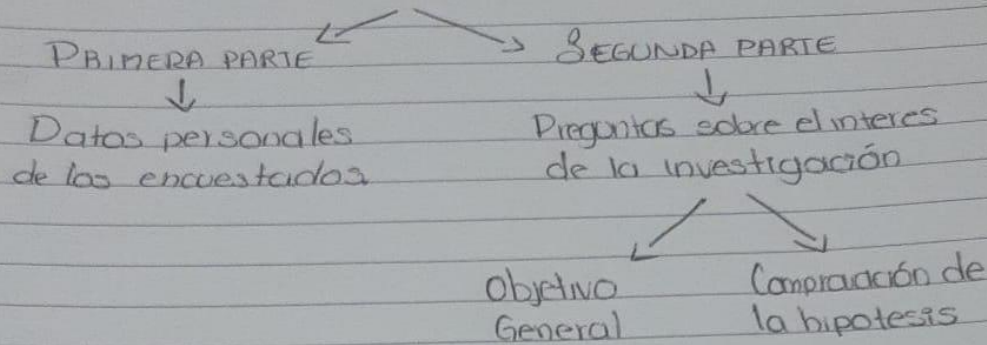
▷ INFORMACIÓN PRIMARIA: Es la que se reúne directamente, es decir, la que se obtiene del campo de investigación por medio de entrevistas, encuestas, observación, guía de entrevistas, etc.

▷ INFORMACIÓN SECUNDARIA: Aquella que se extrae de fuentes documentales como libros, Archivos, revistas, censos estadísticos, bancos de datos, etc.

Questionario

La encuesta consta de varias partes:

- * Título de cuestionario
- * Especificación de a quien va dirigida
- * Esta dividida en dos partes



- * Deja un espacio para observaciones, que el encuestador considere complementarias para la investigación
- * Nombre de quien formuló el cuestionario.

Andrea Caballero

8 = "A"