ALUMNO: RAUL ALEJANDRO GUILLEN SANCHEZ.

MATERIA: SEMINARIO DE TESIS.

UNIDAD: 3



PROFESORA: LIC. GUADALUPE DE LOURDES ABARCA.

FECHA: 12 DE FEBRERO DE 2025.

DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN: MÉTODO, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

El concepto genérico de método adquiere un sentido muy precioso, se propone como meta la obtención de conocimiento científico, una forma de conocimiento que busca representar la realidad de manera adecuada, fiable, veraz u objetiva. Método es un vocablo de origen griego que se que significa camino o vía.

MÉTODO CIENTÍFICO

El método de investigación científica es el 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.

Método inductivo y deductivo

Los métodos de investigación pueden llevarnos a la obtención de resultados confiables y veraces.

-Método inductivo. - Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general. -Método deductivo. - A la inversa de la anterior, en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular.

Métodos Cualitativos y cuantitativos

1.Método cualitativo. Tiene su origen en los trabajos de antropología social y sociología.
 2.Método cuantitativo. Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas.

Metodología

La metodología de la investigación hace referencia a la diversidad de métodos y técnicas que se aplican en una investigación científica. Es parte del proceso concreto de investigación y se fundamenta en la elección de las teorías y leyes que guiarán la investigación.

CUESTIONARIO

el cuestionario consta de preguntas cerradas, breves y concisas. Las preguntas tienen únicamente la posibilidad de una sola respuesta o en algunos casos, Es instrumento que utilizan para la recopilación de los datos observables. Estas notas pueden ser guardadas en una libreta para la información relacionada con la investigación, o también fichas de

DIARIO DE

CAMPO

trabajo, ordenadas cronológicamente.

ENTREVISTA

La entrevista se estructura con preguntas abiertas.

OBSERVACIÓN CUANTITATIVA Y CUALITATIVA

Observación cuantitativa: nos enfrentaremos al trabajo con datos numéricos, los cuales son factibles de graficar.

Observación cualitativa: al exponer comportamientos o conductas culturales que requieran de un análisis, una interpretación, una descripción o una explicación.

DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Pertenecen a una etapa del proceso de investigación.
 Se basa en la elección de teorias que fundamentan la investigación.
 Es una ciencia que estudia los métodos que se emplean.

métodos que se emplean.

Se aplica según las posturas epistemológicas.

DIFERENCIA ENTRE MÉTODO Y METODOLOGÍA

En un sentido genérico, el primero es el procedimiento para lograr los objetivos, y el segundo consiste en el estudio de este procedimiento.

SELECCIÓN DE LA METODOLOGÍA

En el proceso investigativo se le denomina selección de la metodología a la toma de posiciones frente a los distintos métodos y enfoques metodológicos y en función de ellos a la elección de técnicas y herramientas de recolección de datos.

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas variaran de acuerdo al tipo de investigación de que se trate.