



**Nombre del profesor: Lic. Guadalupe de Lourdes Abarca**

**Nombre de alumna: Rosaura Villagómez Ruiz**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico Unidad III.**

**Materia: Seminario de tesis.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: Octavo cuatrimestre de psicología**

**Grupo: Sábados**

**Comitán Chiapas 10 abril 2023**

MÉTODO DE INVESTIGACIÓN.

Es una investigación o una forma de conocimiento que busca representar la realidad de una manera adecuada, fiable, veraz y además objetiva.

El método es la forma en como llegamos a esa investigación

TIPOS DE MÉTODOS

- 1.- Método Científico: Es un método racional, sistemático, exacto, verificable y fiable, ya que requiere una serie de pasos debidamente estructurados con una base científica, buscando siempre claridad y precisión en todo su proceso de investigación
- 2.- Método Inductivo: Es una investigación que va de lo particular a lo general, es decir a partir de observaciones particulares se propone una generalización.
- 3.- Método Deductivo: En esta aplicamos las leyes de la inferencia y el conocimiento lo obtenemos de lo general a lo particular, es decir el razonamiento aplicando conceptos universales a lo particular.
- 4.- Método Cualitativo: Este método se enfoca al análisis o característica del sujeto de estudio, entre sus técnicas de análisis esta la triangulación, reflexión de grupo, análisis crítico, contrastación de hipótesis, reflexión personal.
- 5.- Método Cuantitativo: Se comprueba la teoría por medio de muestras representativas, en esta usamos técnicas cuantificables es decir medimos, contamos, y a través de la investigación verificamos para obtener datos sólidos

METODOLOGÍA.

La metodología es estudio del camino o vía que seguiremos en nuestro proceso de investigación. (No confundir con método que es el procedimiento para lograr los objetivos).

1.- Son los diferentes métodos y técnicas que se aplican en la investigación., incluimos la teoría que explicará la investigación que vamos a realizar.

Con nuestra metodología vamos a unir los métodos de investigación de la ciencia y la postura filosófica. En esta fundamentamos la elección de las teorías y leyes que guiaran el trabajo (qué se quiere saber, cómo, con qué fines...)

2.- Las teorías dependen del área del conocimiento que se vaya a investigar ( racionalista, empirista, constructivista, funcionalista, positivista...)

3.- La selección de la metodología debe ser objetiva con bases científicas y de acuerdo con lo que se desea investigar.

TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN.

La técnica se refiere a los instrumentos en que nos apoyaremos para la obtención y manejo de toda la información que serán de acuerdo con el área, tipo y objetivo de la investigación que se esté realizando.

TIPOS DE INSTRUMENTOS

- 1.- Cuestionario: Puede ser aplicado de forma oral o escrita, con preguntas abiertas o cerrada breve y concisa.
- 2.- Entrevista: Esta se debe de aplicar sólo a una persona, estructurada en preguntas abiertas.
- 3.- Diario de campo: Sirve para recopilar datos, en ella llevamos los registros de lo que se observa
- 4.- Observación cualitativa: Se utiliza cuando los comportamientos o conductas requieran de un análisis o interpretación. (manera de vestir, gestos...).
- 5.- Observación cuantitativa: Cuando necesitamos datos numéricos, los cuales se pueden graficar, es importante graficarlos de manera sencilla, y que nos ayude a una rápida comprensión.