

MATERIA: trabajo social III.

DOCENTE: Lic. Eliu morales Roblero.

ACTIVIDAD: Mapa mental

PRESENTA: Guadalupe Hernández
Villatoro.

LICENCIATURA EN TRABAJO SOCIAL Y
GESTION COMUNITARIA 3 "B".

Frontera Comalapa, Chiapas 4 de
diciembre del 2020.

Pasos de la Investigación Científica

● La Idea de la Investigación

Surge de cualquier situación problemática

Se base en alguna forma en el conocimiento científico

Se dirija al mejoramiento del conocimiento científico solución

● Planteamiento del problema de investigación

Afinar y estructurar más formalmente la idea de investigación.

Aspectos a tener en cuenta: 1. Selección del Tema de Investigación. 2. Punto de Partida, 3. Observación Directa, 4. Consulta Bibliográfica, 5. Consulta con Expertos, 6. Definición del Tema.

● Objetivo de la Investigación:

Es la aspiración, el propósito.

Debe ser orientador porque es el punto de referencia a partir del cual se va a encaminar todo.

● Las Preguntas de Investigación

No siempre son utilizadas para plantear el problema en sí.

Pueden ser modificadas en el transcurso de la investigación

● La Justificación de la Investigación

No siempre son utilizadas para plantear el problema en sí.

La Investigación se justifica desde los siguientes puntos de vistas que pueden ser abordados.

1. Justificación Teórica, 2. Justificación Metodológica, 3. Justificación Práctica.

El marco teórico de la investigación.

● Funciones del marco teórico

Implica analizar teorías, investigaciones y antecedentes que se consideren válidos

1. Evita tomar caminos equivocados en el proceso de Investigación. Previene de errores.

● Tareas o etapas del marco teórico

Tiene dos tareas o etapas fundamentales en el proceso.

1. Revisión de la Literatura y 2. Sistematización de las teorías existentes que posibilita determinar el grado

● Conclusiones de la Revisión Bibliográfica

Se puede llegar a las siguientes conclusiones;

1. Existe una teoría científica, completamente desarrollada, capaz de describir o explicar el problema de investigación.
2. Existen varias teorías o generalizaciones empíricas que han sido demostradas y que son aplicables a nuestro problema de investigación