



**Nombre del alumno (a): sujeidi lópez morales**

**Nombre del profesor: eliu morales roblero**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual  
“pasos de la investigación científica y tipos  
de estudio de investigación”.**

**Materia: trabajo social III**

**Grado: cuarto cuatrimestre**

**Grupo: “B”**

# Pasos de la investigación científica y tipos de estudio de investigación

## La Idea de la Investigación

Surge de cualquier situación problemática

Que

Se base en alguna forma en el conocimiento científico,

Que

Se dirija al mejoramiento del conocimiento científico solución

Y

Que su solución se base en las principales categorías

Y

Regularidades del conocimiento científico del área de que se trate

## Planteamiento del problema de investigación

Plantear el problema no es más que afinar

Y

Estructurar más formalmente la idea de investigación

### Selección del Tema de Investigación.

Idea de investigación, Área en donde se va a aplicar

### Punto de Partida

Es realmente de interés el tema y se conocen en forma general los resultados que puede traer la investigación.

### Observación Directa

Se debe conocer el objeto de investigación

### Consulta Bibliográfica

Se debe hacer una búsqueda para documentarse en lo más que pueda sobre el material escrito referido a su investigación.

### Consulta con Expertos

Los expertos pueden ayudar al investigador a delimitar el objeto de conocimiento.

### Definición del Tema y del título preliminar de la Investigación

Objetivo de la Investigación

Las Preguntas de Investigación

La Justificación de la Investigación

## El marco teórico de la investigación

Implica analizar teorías, investigaciones y antecedentes que se consideren válidos para el encuadre del estudio.

### Funciones del marco teórico

Previene errores de estudios anteriores

Orienta sobre como habrá de realizarse el estudio

Inspira nuevas líneas y áreas de investigación

### Tareas o etapas del marco teórico

Revisión de la Literatura

Sistematización de las teorías

### Fuentes literarias

Fuentes primarias que son los libros, artículos, revistas, etc.

Fuentes secundarias que son los libros, tesis, etc.

Fuentes terciarias que son las revistas, catálogo de libros, etc.

## Tipos de Estudios en la Investigación

Según Danhke se dividen los tipos de estudios

### Exploratorios

Sirven para familiarizarse con fenómenos relativamente desconocidos.

### Descriptivos

Buscan especificar las propiedades y los perfiles importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis.

### Correlacionales

Tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables.

### Explicativos

Están dirigidos a responder a las causas de los eventos, sucesos y fenómenos físicos o sociales.

## Hipótesis en la Investigación

Es una proposición que establece relaciones, entre los hechos

Aunque

Para otros es una posible solución al problema

### Clasificación general de las Hipótesis

Hipótesis de Investigación

Hipótesis correlacionales

Hipótesis Alternativas

etc.

### Esquema básico de un proyecto de Investigación

Título de la Investigación

Resumen

Planteamiento del Problema

Antecedentes del Tema

etc.