



**Nombre de alumno:**

**Paola Monserrat Alfaro Ballinas**

**Nombre del profesor:**

**De La Cruz Morales Maricela**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

**Materia:**

**Trabajo Social**

**Grado:**

**Cuarto cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de nov del 2020

MÉTODO CIENTÍFICO EN TRABAJO SOCIAL

Pasos de la Investigación Científica

La idea 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

Plantear el problema no es más que afinar y estructurar más formalmente la idea de investigación.

Sus fases son: selección del tema, punto de partida, observación directa, consulta bibliográfica y de expertos, definición de tema, objetivo, preguntas, justificación

Tipos de Estudios en la Investigación

Los estudios exploratorios se efectúan, normalmente, cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes

Los estudios descriptivos buscan especificar las propiedades, las características y los perfiles importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis

Los estudios correlacionales tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables

Los estudios explicativos van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos, están dirigidos a responder a las causas de los eventos, sucesos y fenómenos físicos o sociales

Las investigaciones cualitativas se inician en su mayoría con enfoques exploratorios o descriptivos pero se plantean con alcances correlacionales, sin estadísticas, o explicativos