

Nombre del alumno:

Karen Isela Mateo Morales

Nombre del profesor:

Lic. Elisa Pérez Pérez

Licenciatura:

Trabajo Social y gestión Comunitaria

Materia:

Taller de elaboración de tesis

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:
“DISEÑO METODOLOGICO”

"DISEÑO METODOLÓGICO"

TIPOS DE INVESTIGACION

INVESTIGACION PURA

También conocido como fundamental, tiene como fin la búsqueda del progreso científico, mediante el acrecentamiento de los conocimientos teóricos, sin interesarse directamente en sus posibilidades aplicaciones o consecuencias prácticas, es de orden formal y busca generalizaciones con vista al desarrollo de la estrategia de sensibilización en red.

EJEMPLO:

Mi tema es La intervención del Trabajador Social en casos de Dislexia a nivel primaria, la investigación pura es cuando se investiga el tema mencionado de varias teorías y autores para tener varios puntos de vista.

INVESTIGACION APLICADA

Esta investigación busca perfeccionar recursos de aplicación del conocimiento ya obtenido mediante la investigación pura, no busca la verdad como la investigación pura busca la utilidad.

EJEMPLO

Esta investigación sirve para poner a prueba todas las teorías de la investigación pura cuando estemos con el niño de primaria que sufre dislexia.

TIPOS DE ESTUDIOS

ESTUDIO CORRELACIONAL

Estos estudios tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables. La utilidad principal de los estudios correlacionales cuantitativos son, saber cómo se puede comportar un concepto o una variable.

EJEMPLO

Como Trabajadora Social debo de saber porque surge la dislexia quienes son más eficientes adquirirlo y diseñar soluciones.

ESTUDIO DESCRIPTIVO

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

EJEMPLO:

Las causas de la dislexia no están aún del todo determinadas, debido a las dificultades que entraña el estudio de un órgano tan complejo como el cerebro, cuyo funcionamiento representa un reto para la medicina. Se sabe que existe un componente genético, determinado por la herencia de ciertos genes que predisponen a padecer la enfermedad.

ESTUDIO EXPLICATIVO

Este estudio va más allá de la descripción de conceptos o fenómenos del establecimiento de relaciones entre conceptos, están dirigido a responder por las causas de los eventos y fenómenos físicos o sociales.

EJEMPLO:

La dislexia infantil es una deficiencia de la lectura, la escritura y el aprendizaje. Su causa es una alteración de las zonas cerebrales que controlan el lenguaje. La dislexia infantil afecta a un 5 por ciento de los niños de 7 a 9 años, sobre todo, a los varones y se cree que tiene una base genética.

ESTUDIO EXPLORATORIO

Se realizan 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.

EJEMPLO

Un ejemplo de este estudio poco estudiado conforme a mi tema sería la aceptación de tener dislexia ya que surgen muchas dudas como porque le temen porque les es difícil aceptarlo entre otras cosas.