

### Nombre del alumno:

Yohali Aylin Aguilar Córdova

## Nombre del profesor:

Lic. Elisa Pérez Pérez

## Licenciatura:

Trabajo Social y gestión Comunitaria

P Materia: OR EDUCAR

Taller de Elaboración de Tesis

# Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico del tema:

"CAPITULO III, Diseño Metodológico"

FORMAS DE INVESTIGACIÓN

- **INVESTIGACION PURA**: (Tamayo, 1999) menciona: tiene como fin la búsqueda del progreso científico, mediante el acrecentamiento de los conocimientos teóricos, sin interesarse directamente en sus posibles aplicaciones o consecuencias prácticas; es de orden formal y busca las generalizaciones con vista al desarrollo de una teoría basada en principios y leyes.
- INVESTIGACIÓN APLICADA: (Bunge, 1969) afirma: La investigación aplicada busca o perfecciona recursos de aplicación del conocimiento ya obtenido mediante la investigación pura, y, por tanto, no busca la verdad, como la investigación pura, sino la utilidad.

#### DISEÑO

METODOLOGICO

(Ponce & Jiménez, 2015)
argumentan El diseño
metodológico es la descripción
detallada y precisa de las
estrategias y procedimientos de
cómo se va a realizar la
investigación. Los elementos
que deben incluirse en el diseño
metodológico deben estar
relacionados de forma lógica,
congruente, presentados y
ordenados de manera
coherente y sencilla.

TIPOS DE ESTUDIO

- 1. **ESTUDIO CORRELACIONAL:** Cortés e Iglesias (2004) mencionan: Los estudios correlaciónales tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables. La utilidad principal de los estudios correlaciónales cuantitativos son, saber cómo se puede comportar un concepto o una variable conociendo el comportamiento de otras variables relacionadas.
- 2. **ESTUDIO DESCRIPTIVO;** Cortés e Iglesias (2004) señalan: 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. Describen situaciones, eventos o hechos, recolectando datos sobre una serie de cuestiones
- 3. **ESTUDIO EXPLICATIVO:** Hernández, Fernandez, Baptista (2006) afirman: Los estudios explicativos están dirigidos a responder por las causas de los eventos y fenómenos físicos o sociales. Como su nombre lo indica, su interés se centra en explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se manifiesta, o porque se relacionan dos o más variables.
- 4. **ESTUDIO EXPLORATORIO:** Hernández, Fernandez, Baptista (2006) explican: Los estudios exploratorios 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. Es decir, cuando la revisión de la literatura reveló que tan solo hay guías no investigadas e ideas vagamente relacionadas con el problema de estudio, o bien, si deseamos indagar sobre temas y áreas desde nuevas perspectivas.