

Nombre del alumno:

Yohali Aylin Aguilar Córdova

Nombre del profesor:

Lic. Elisa Pérez Pérez

Licenciatura:

Trabajo Social y gestión Comunitaria

Materia:

Taller de Elaboración de Tesis

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico del tema:

“CAPITULO III , Diseño Metodológico”

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.

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.

TIPOS DE ESTUDIO

1. **ESTUDIO CORRELACIONAL:** Cortés e Iglesias (2004) mencionan: Los estudios correlacionales 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 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.