

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"

DISEÑO

METODOLOGICO

ΕI diseño metodológico es la descripción detallada y precisa de las estrategias 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 У ordenados de manera coherente y sencilla.

FORMAS DE

INVESTIGA CIÓN

TIPOS DE

ESTUDIO

- 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.
- ESTUDIO CORRELACIONAL: 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;** 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: 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: 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.

• ¿Cuál es el origen del hombre?

¿Cuándo y por qué se extinguieron los dinosaurios?

 Por ejemplo, la investigación aplicada puede llevar a cabo estudios para mejorar la producción y el rendimiento de los productos lácteos, tratar o curar una epidemia o mejorar la eficiencia de ciertos procesos industriales.

Por ejemplo, puede memorizar el tintineo de un camión de gas o el sonido que hace una patrulla.

Enfermedad común entre los niños de una población: se puede realizar un estudio.. Este estudio le da información para prevenir esta enfermedad.

Se desean analizar los efectos del cambio en la imagen de un producto en sus niveles de venta.

Anticonceptivos femeninos: el estudio se basaría en el anticonceptivo femenino debería producir en mayor cantidad. Para ello, influye en variables importantes como la edad, el poder adquisitivo, las preferencias y las contraindicaciones.