

Nombre de la alumna:

Viviana Aylin Pérez Castellanos

Nombre del profesor:

Lic. Eliza Pérez Pérez

Licenciatura:

Trabajo Social y gestión Comunitaria

Materia:

Seminario de tesis

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico:
“diseño metodológico”

Diseño metodológico

Diseño metodológico

Para diseñar una investigación es importante especificar las características del diseño metodológico, lo cual le dará identidad propia, única y muy particular a la investigación que se desea realizar, la descripción detallada y precisa de las estrategias y procedimientos de cómo se va a realizar a la investigación debe de estar soportada por la postura epistemológica, conceptual y ontológica de la intervención es decir cada diseño metodológico ha de responder con coherencia interna a la concepción del ser humano.

Formas de investigación

La investigación social sobre la discriminación hacia los inmigrantes centroamericanos, es aplicada porque ese conocimiento se llevará a la práctica usando recursos como las encuestas y el desarrollo de las estrategias de sensibilización.

Investigación pura: 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.
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 utilidad.

Tipos de estudio

Estudio correlacional: tiene como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos categorías o variables, la utilidad de los estudios correlacionales cuantitativos son saber cómo se puede comportar un concepto o una variable conociendo el comportamiento de otras variables.
Estudio descriptivo: buscan especificar las propiedades, las características o 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 y se afectan mediciones sobre ellas.
Estudio explicativo: van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos es decir están dirigidos a responder por las causas de los eventos y fenómenos físicos y sociales.
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.