

Nombre de alumno: Saulo Morales Salas

Nombre del profesor: LIC. Eliza Pérez

Nombre del trabajo: “TIPOS DE ESTUDIO”

Materia: “TALLER DE ELABORACION DE TESIS”

Grado: 9no

Grupo: B

TIPOS DE ESTUDIO

DISEÑO METODOLOGICO

Un diseño metodológico es la forma particular de cómo cada interventor/a organiza su propuesta de intervención.

Lo metodológico debe estar soportado por la postura epistemológica, conceptual y ontológica del interventor/a; es decir, cada diseño metodológico ha de responder con coherencia interna a la concepción de ser humano, a la concepción de educación y a los principios pedagógicos que orientan a cada interventor/a en su quehacer.

FORMAS DE INVESTIGACIÓN

INVESTIGACION PURA

Recibe también el nombre de pura y fundamental, tiene como fin la búsqueda del progreso científico, mediante el acrecentamiento de los conocimientos teóricos.

INVESTIGACIÓN APLICADA

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

ESTUDIO CORRELACIONAL

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.

Ejemplo: investigar la correlación entre tiempo invertido en estudiar una materia y las calificaciones obtenidas.

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.

Ejemplo: según nuestro tema
Ejemplo: según el tema de tesis "educación social para el cuidado del adulto mayor" fue investigar, realizar ciertos estudios dentro de una comunidad para llegar a un resultado.

ESTUDIO EXPLICATIVO

Los estudios explicativos 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 o sociales. Como su nombre lo indica, su interés se centra en explicar por qué ocurre un fenómeno.

Ejemplo: dentro nuestro tema de tesis se utilizó este estudio por se investigó según varios autores lo que opinaban acerca de nuestro tema, para así obtener una conclusión.

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.

Ejemplo: Estudio de la deserción escolar, esta investigación se puede enfocar en los estudiantes de primer nivel, de una localidad en específico.