



Nombre de alumnos: Alexis Francisco Villatoro
Díaz.

Nombre del profesor: Maricela De La Cruz
Morales.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico.

Materia: Trabajo Social III

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:

Grupo:

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Noviembre de 2020

Pasos de la Investigación Científica.

Nacimiento.

nace de la Idea a Investigar, esta Idea inicialmente es muy vaga, ambigua, no presenta ninguna solidez y surge de la necesidad de resolver problemas de la vida cotidiana para no sólo conocer la naturaleza sino transformarla en beneficio de sus intereses y los de la sociedad en su conjunto.

surge de cualquier situación problemática que se base en alguna forma en el conocimiento científico, que se dirija al mejoramiento del conocimiento científico solución y que su solución se base en las principales categorías y regularidades del conocimiento científico del área de que se trate.

- La idea debe conducir a un problema objetivo.
- La idea debe ser precisa.
- La idea debe conducir a un problema que sea soluble en un tiempo determinado.

Planteamiento del problema de investigación.

Selección del Tema de Investigación.

(Idea de investigación, Área en donde se va a aplicar).

Punto de Partida.

Es realmente de interés el tema, existe información del mismo, se sabe dónde se puede encontrar, se conocen en forma general los resultados que puede traer la investigación.

Observación Directa.

Se debe conocer el objeto de investigación

Consulta Bibliográfica.

Se debe hacer una búsqueda para documentarse en lo más que pueda sobre el material escrito referido a su investigación.

Consulta con Expertos.

Los expertos pueden ayudar al investigador a delimitar el objeto de conocimiento.

aspectos fundamentales

Objetivo de la Investigación

Es el para qué de la investigación. En forma muy clara y precisa se deben formular los objetivos de la investigación que son las líneas directrices por la que se va a encaminar la investigación.

Las Preguntas de Investigación.

Las preguntas de Investigación al igual que los objetivos pueden ser modificadas en el transcurso de la investigación o inclusive agregarse nuevas para cubrir de esta forma los diversos aspectos del problema de investigación.

La Justificación de la Investigación.

Debe justificarse la investigación en todos los casos, es necesario justificar el estudio exponiendo las razones que se tienen para ello. La Justificación de la Investigación significa el porqué de la investigación.

Tipos de Estudios en la Investigación.

Exploratorios

Los estudios exploratorios sirven para preparar el terreno y por lo común anteceden a los otros tres tipos. Los estudios descriptivos por lo general fundamentan las investigaciones correlacionales.

Los estudios exploratorios se efectúan, normalmente, 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.

Descriptivos

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 y se efectúan mediciones sobre ellas, buscan especificar propiedades, características y rasgos importantes de cualquier fenómeno que se analice.

Correlacionales

Los estudios correlacionales tienen como propósito evaluar la relación que existe entre dos o más conceptos, categorías o variables. En el caso de estudios correlacionales cuantitativos se mide el grado de relación entre dos o más variables que intervienen en el estudio para luego medir y analizar esas correlaciones y evaluar sus resultados.

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.

Explicativos

Los estudios explicativos van más allá de la descripción de conceptos o fenómenos o del establecimiento de relaciones entre conceptos, están dirigidos a responder a las causas de los eventos, sucesos y fenómenos físicos o sociales.

Las investigaciones cualitativas se inician en su mayoría con enfoques exploratorios o descriptivos, pero se plantean con alcances correlacionales, sin estadísticas, o explicativos.