



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Maria Cristel Cajija González

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Investigación en psicología

Grado: Tercer Cuatrimestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas, a 03 junio de 2020.

EL PROBLEMA CIENTÍFICO

Claridad y precisión

Utilizar términos cuyo significado sea conocido en forma unívoca, evitar las ambigüedades del lenguaje

Es necesario dejar bien claro cuáles son los datos, cual es la incógnita, y cuáles son las circunstancias en las que se da el fenómeno estudiado

Variables

El planteamiento de un problema cuantitativo requiere una clara relación entre las variables que se manejan

Es conveniente el señalamiento de otras variables que puedan influir en la situación, con el objeto de poder observar su eventual influencia

Contexto

El fenómeno estudiado generalmente pertenece a una situación más amplia de la cual se conocen algunas características

Un conjunto de datos puede ayudar a la solución de un problema

El marco teórico se ha utilizado para la estructuración del fenómeno

Simplicidad

La pregunta científica debe ser simple

Sólo a un aspecto sencillo en medio de toda la complejidad del fenómeno

Ayuda a la claridad y a la precisión

Un paso posterior Sena el estudio de otro aspecto del mismo fenómeno. La integración de varios aspectos es uno de los trabajos más preciados en el terreno científico. Después del análisis se requiere la síntesis

Verificabilidad

El planteamiento del problema científico debe conducir a respuestas verificables

En la práctica, esto se realiza desde el mismo planteamiento, si se indica el procedimiento general viable para obtener la respuesta, es decir, si se esbozan las líneas generales del método que se va a utilizar. Esto es especialmente importante cuando se vislumbra que existen varios caminos para realizar la investigación

Condiciones que debe llenar la respuesta

Para aclarar con mayor precisión, cuál es la incógnita que se está investigando, conviene señalar alguna o algunas condiciones generales que deben satisfacerse cuando se pretenda haber encontrado la respuesta

Esto es muy útil para aclarar qué tipo de respuesta es la que se está buscando, si acaso existen varios aspectos o métodos implicados en la pregunta formulada. Esto es muy útil para aclarar qué tipo de respuesta es la que se está buscando, si acaso existen varios aspectos o métodos implicados en la pregunta formulada

Datos reales

El investigador debe asegurarse de que los datos que está manejando como base de su problema son verdaderos

Para esto debe comprobar los registros, las mediciones, las fichas, y todo aquello que se ha servido como material para formularse la pregunta

Si existe algún error o mala interpretación en los datos básicos, el trabajo que sigue es absolutamente ineficaz

Relevancia

conviene señalar la importancia de la cuestión

De esta manera queda explicitado un posible factor en la motivación para el trabajo científico