



Nombre de alumno: Adriana Sánchez Morales

Nombre del profesor: Lic. Gladis Adilene Hernández López

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: SEMINARIO DE TESIS

Grado: 8vo A

MEDICINA HUMANA/ FUENTE: Best, J.W. Como investigar en educación. p

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

CONCEPTO:

La investigación es un proceso que, mediante la aplicación del método científico, procura obtener información relevante y fidedigna, para entender, verificar, corregir o aplicar el conocimiento.

Parte del proceso

Nos indica cómo realizar una investigación dado un problema a investigar

Parte formal

Hace relación a la forma como debemos presentar el resultado del proceso seguido en la investigación

¿Qué es la investigación?

Podemos deducir que la "investigación es una fase más especializada de la metodología científica. La investigación por sí misma constituye un método para descubrir la verdad; es en realidad un método de pensamiento crítico

Características de la investigación

La investigación recoge conocimientos o datos de fuentes primarias y los sistematiza para el logro de nuevos conocimientos. No es investigación confirmar o recopilar lo que ya es conocido o ha sido escrito o investigado por otros.

- Planear cuidadosamente una metodología.

- Recoger, registrar y analizar los datos obtenidos.

- De no existir estos instrumentos, debe crearlos.

Formas y tipos de investigación

PURA

Plantea la teoría

APLICADA

Confronta la teoría con la realidad

TIPOS

Histórica

Describe lo que era.

Descriptiva

Interpreta lo que es.

Experimental

Describe lo que será.

Formas e investigación

A la investigación pura se le da también el nombre de básica o fundamental, se apoya dentro de un contexto teórico y su propósito fundamental es el de desarrollar teoría mediante el descubrimiento de amplias generalizaciones o principios.

Investigación fundamental

Es un proceso formal y sistemático de coordinar el método científico de análisis y generalización con las fases deductivas e inductivas del razonamiento

Investigación aplicada

Se le denomina también activa o dinámica, depende de sus descubrimientos y aportes teóricos. Busca confrontar la teoría con la realidad.