

(NOMBRE DE LA MATERIA)

Investigación básica

(NOMBRE DEL PROFESOR)

Angela Zavaleta

NOMBRE DE LA ALUMNA:

Deleyma Clarisa López Mérida.

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:

3er. cuatrimestre “A” Trabajo Social

Frontera Comalapa, Chiapas

a 25 de julio de 2020

Formulación de la hipótesis

¿Cómo se formula una hipótesis? O como se redacta una hipótesis.

Considerar:
-Al proceso de percepción del entorno, que en términos sencillos involucra la utilización de nuestros sentidos.
-Gracias a nuestros cinco sentidos sabemos que cada acción es una causa que provoca un efecto y que cada efecto posee una causa
-Involucra cuatro etapas: formación de imágenes, establecimiento de sensaciones, esclarecimiento de ideas y elaboración de conceptos.

-La etapa empírica para generación de conocimiento científico.

Es aquella etapa que proporciona experiencia. Se utiliza con herramienta fundamental a la observación que es definido como la utilización intencionada de nuestros sentidos para captar información.

-La etapa teórica para la generación de conocimiento científico.

El investigador utiliza herramientas tales como los principios postulados, hipótesis, leyes, hipótesis es entendido como concepto con enunciado o formulación.

-La formulación de hipótesis.

No debe contener palabras ambiguas o no definidas, la hipótesis casual o estadística debe considerar solo dos variables, deberá excluir tautologías, repetición de una palabra o su equivalente a una frase, evitar el uso de disyunciones, deberá referirse a aspectos de la realidad que no han sido investigados aun, finalmente una característica de la hipotesis científica es su falibilidad, esto implica que una vez comprobada puede perfeccionarse a través del tiempo.

-Para qué sirve una hipótesis.

Inicia con el análisis de los hechos
-Plantea con la finalidad de explicar los hechos conocidos y pronosticar los desconocidos.
-Se constituye como la conclusión de un razonamiento.
-Sistematiza el conocimiento científico, integrado un sistema de abstracciones de la realidad que se observa.