



**Nombre de alumno: Litzi Guadalupe
Piñón López**

**Nombre del profesor: Antonio Galera
Pérez**

Nombre del trabajo: Conclusión

Materia: Investigación en psicología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: III Cuatrimestre

Grupo: Único

Pichucalco, Chiapas a 11 de mayo del 2020

Introducción a la investigación

Ciencia y conocimiento científico

Ciencia

Ciencia es un modo particular del conocimiento, pretende perfeccionar la información disponible en relación con problemas de origen práctico.

El origen de todas las ciencias se encuentran en la filosofía.

Las ciencias deben ordenar en atención a los tres fines primordiales de la actividad humana, conocer, obrar y producir.

Las ciencias son la lógica y las matemáticas.

Existen ciencias naturales, son la física, la biología y todas las que se dedican a estudiar objetos o fenómenos naturales.

Características del conocimiento

A través de los sentidos el ser humano tiene conocimientos, como se usa la lógica, también puede ser lo conductual, se denomina objeto de conocimiento.

El hombre se constituye en sujeto del conocimiento.

El ser humano representa conocimiento, se dice porque él lo adquiere y también lo enseña a través ya sea físico o mental.

El ser humano utiliza el conocimiento para dar solución a los problemas.

Adquiere conocimientos, mediante la realización de un conjunto de acciones, realiza procesos mentales.

Conocimiento científico

El conocimiento científico se alcanza cuando se pretenden descubrir causas y principios mediante el seguimiento de una metodología, mediante apreciación de la realidad, a través de la observación.

Se caracteriza por ser cierto o probable, tomando una cantidad de conocimientos.

El conocimiento científico se transmite a través de revistas, libros, entrevistas y se dan a conocer cuando la investigación ya esté preparada.

El conocimiento científico es superior al vulgar.

Diferencia del conocimiento común, el conocimiento científico se genera una aproximación al objeto de estudio

Se hace inevitable cuando se reconoce que los fenómenos no tienen una única lectura de interpretar.

Estudio de la adquisición elaborado de nuevos conocimientos mediante el método científico.

Es un conjunto ordenado, comprobado de saberes obtenidos del estudio, la observación y la experimentación.

Elementos del conocimiento

4 elementos del conocimiento, sujeto, objeto, la operación cognoscitiva, el pensamiento.

Sujeto

Sujeto es quien realiza la operación cognoscitiva

Recibe el nombre sujeto cognoscente-

Utiliza las facultades cognoscitivas naturales.

El tacto, oído, vista, los sentidos.

Objeto

Objeto es el objeto del sujeto.

Incorpora a su campo de conocimiento.

Operación cognoscitiva

Operación cognoscitiva se considera como el acto de conocer.

Es el procesamiento psíquico.

Es instantánea mientras que el pensamiento persiste en el tiempo.

Se le conoce como la memoria.

Es el acto del aprender algo.

Pensamiento

El pensamiento es uno de los elementos del conocimiento, consiste en una serie de pensamientos, que nos recuerda al objeto conocido.

Los pensamientos son las expresiones mentales del ser humano, es el acto de pensar y consiste en combinar los pensamientos para obtener otros nuevos.

Existen los pensamientos ordenados, congruente, armonioso.

El carácter de una persona puede ser que se le llame objeto.

Conocer se refiere a lo trascendente.

Pensar es combinar las expresiones.

Saber es disponer de una serie de pensamientos.

Los pensamientos pueden ser de varios tipos, ideas, juicios, objetivos, conceptos.

Los elementos básicos pueden ser como hipótesis, teorías, deducciones.