



Nombre del alumno:

Sofia Gómez Avila

Nombre del profesor:

Antonio Galera Pérez

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico “la observación y el problema científico”

Materia:

PASIÓN POR EDUCAR

Investigación en psicología

Grado:

Tercer cuatrimestre

Grupo: u

Pichucalco, Chiapas a 4 de Junio de 2020.

La observación y el problema científico

-La observación: es la técnica de recogida de la información que consiste básicamente, en observar, acumular e interpretar las actuaciones, comportamientos y hechos de las personas u objetos, tal y como las realizan habitualmente.

En el acto de observación se pueden distinguir:

- El observador
- El objeto de observación
- Los medios para observar
- Las condiciones de la observación
- El sistema de conocimientos relacionados con la finalidad de las observaciones y las interpretaciones que resulten de ella.

-El problema científico: Es la interrogante que se formula el investigador ante una realidad desconocida o ante la falta de información o información incompleta para explicarse un hecho.

También surge cuando existen contradicciones o incoherencias en la información científica.

Fuentes de problemas científicos.

- Experiencia: la experiencia del estudiante o profesional, en el hospital o trabajo permite encontrar situaciones en la práctica diaria.
- Literatura: las publicaciones científicas con resultados que generan nuevas interrogantes que requieren verificarse en nuestro medio.
- Teoría: explicaciones de los fenómenos que deben ser comprobadas.