



Nombre del alumno: Ernesto López Sánchez.

Nombre del profesor: Lic. Alejandro Galera Pérez.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico del tema “La Observación y el Problema Científico”.

Materia: Investigación En Psicología.

Grado: 3er Cuatrimestre.

Grupo: "A"



Pichucalco, Chiapas a 04 de Junio de 2020.



LA OBSERVACIÓN Y EL PROBLEMA CIENTÍFICO.

Planteamiento del Problema.

Se refiere a la etapa que hay que recorrer para obtener un conocimiento válido desde el punto de vista científico.

Es una forma de:

- Investigar
- Producir conocimientos
- Obtener resultados confiables

La Observación.

El método de observación consiste en recibir información del mundo a través de nuestros sentidos.

-la información registrada durante un experimento puede ser denominada observación.

Tipos de observación

- Directa -Indirecta
- Estructurada -No estructuradas
- Participante -No participante
- Individual -En equipo
- De laboratorio - De campo

BIBLIOGRAFÍA:

<https://es.slideshare.net/RaquelUmanAvalos/observacion-y-planteamiento-del-problema#:~:text=2.,pasos%20con%20originosidad%20y%20objetividad.>

El Problema Científico.

Es una interrogante o pregunta donde se manifiesta la contradicción entre la situación actual del objeto y la situación deseable.

- El problema científico es la consecuencia de las observaciones que se ha extraído
- El investigador selecciona el problema que será el motivo de su investigación
- Así surgirán ciertas preguntas e hipótesis y después un diseño mental de cómo abordarlas comprobaciones que nos conduzcan a enunciar las leyes.