

Instrucciones: Leer de la página 103 a la 109

Identificar y escribir ideas principales

La actividad se realiza durante la sesión sincrónica

Página 103.

- Uno de los procedimientos mas comunes para obtener datos es la observación.
- La observación empieza desde muy temprana edad durante nuestro desarrollo como personas.

Página 104.

- Una de las primeras observaciones fue de Aristóteles en la isla de Lesbos.
- La diferencia entre la observación cotidiana y la observación que tiene fines científicos es que la observación científica es sistemática y propositiva.
- Para una investigación cualitativa existen dos tipos de observación: La no participante (la observación que utilizamos en nuestra vida cotidiana) y la participante (la observación que se utiliza con fines específicos).
- En 1960 Bufford Junker propuso subdivisiones de los tipos de observaciones las cuales son:

Página 105.

- Observador completo: (Por participantes o las personas a investigar ni siquiera se dan cuenta del observador).
- Observador como participante: (El investigador que cumple la función de observar durante periodos cortos).
- Participante como observador: (El investigador se vincula más con la situación que observa).
- Participante completo: (El investigador ya es un miembro del grupo a estudiar).
- En 1999 Gregori Rodríguez Gómez y sus colaboradores dieron a conocer los cuatro tipos de observación los cuales ellos llaman "sistemas de observación" los cuales son:
- En los sistemas categoriales se observa determinados fenómenos por las mismas preguntas de investigación.

Página 106.

- Los sistemas descriptivos (se inicia con una observación abierta, el identificar el problema se realiza con conductas y es necesario llevar cuadernos de notas).
- Los sistemas narrativos (Permite una descripción detallada del fenómeno).
- Los sistemas tecnológicos (Se trata del registro permanente de las situaciones).

Página 107.

La observación consta de varios pasos los cuales son:

-Elegir el lugar donde se va a realizar, esto depende del interés del investigador o el acceso que tenga a cierto sitio, en caso de que el observador no encuentre el sitio su primer paso va a ser buscarlo.

-También se considera descriptiva toda la fase inicial de la investigación.

_ Y por último la investigación debe continuar hasta que lo observado se repita o sea igual en cada observación a cierto grupo.

Página 108.

Otra forma de observación es la autoobservación, es decir esta técnica se utiliza con el fin de estudiarse a uno mismo.

Esta es la forma de observación de mayor profundidad.

Página 109

-La observación proporciona información muy importante

-La observación es cada vez mas combinada con otro tipo de métodos.