

La investigación

Proceso que busca obtener información relevante y fidedigna, para atender, verificar, corregir o aplicar el conocimiento.
Se debe: realizar recolección de datos.

Para la recolección de datos

Se puede realizar:

- observación
- encuestas
- entrevistas
- experimentación

Observación
Recoger información sustancial, observar y seleccionar aspectos importantes.

Pasos:
Determinar aspectos de interés y realizar fichas de observación

- **Observación estructurada:** se aboca a lo cuantitativo y es la realizada a la hora de observar un problema que ha sido definido con claridad.
- **Observación no estructurada:** este tipo de observación se la considera una técnica cualitativa,
- **Observación participante:** esta observación deviene de un investigador que se integró en un grupo y actuó como un miembro más del mismo.

Encuesta

Se realizan una serie de preguntas sobre uno o varios temas a una muestra de personas seleccionadas siguiendo una serie de reglas científicas que hacen que esa muestra sea, en su conjunto, representativa de la población general de la que procede.

Pueden ser:

- Estructuradas: directa, indirecta, mixta.
- Participativa: individual o colectiva.
- Tensión: dura, de choque, normal.

Entrevista

Técnica eficaz para obtener datos relevantes y significativos. Permite:

- *Obtener información de individuos y grupos.
- * Posibilidad de aclarar preguntas y orientar la investigación.

Pasos:

- *Seleccionar las personas
- * Preparar el guion
- *Citar al entrevistado
- *Hacer anotaciones.

Experimentación

Investigación de un fenómeno. Durante el estudio se van a ir eliminando o introduciendo todas las variables necesarias que tengan influencia en el.
Se descartan hipótesis.

Tener presente:

- El experimento no siempre es posible realizarlo.
- Dependen del grado de conocimiento científico del tema investigado.
- En la actualidad es necesario realizar la experimentación, con un diseño u modelo de experimentación.