

INVESTIGACIÓN
Es un proceso que busca obtener información relevante y fidedigna, para atender, verificar, corregir o aplicar el conocimiento

Para recoger la información, existen varias técnicas de recolección de datos



OBSERVACIÓN

1. Intencionada: porque coloca las metas y los objetivos que los seres humanos se proponen en relación con los hechos.
2. Ilustrada: porque cualquier observación para ser tal está dentro de un cuerpo de conocimientos, solo se observa desde una perspectiva teórica.
3. Selectiva: porque necesitamos a cada paso discriminar aquello que nos interese conocer y separarlo del cúmulo de sensaciones que nos invade a cada momento.
4. Interpretativa: en la medida en que tratamos de describir y de explicar aquello que estamos observando.

ENTREVISTA

La Entrevista es una técnica eficaz para obtener datos relevantes y significativos. Permite:

1. La información que el entrevistador obtiene a través de la Entrevista es muy superior que cuando se limita a la lectura de respuesta escrita
2. Su condición es oral y verbal.
3. Se pueden captar los gestos, los tonos de voz, los énfasis, etc., que aportan una importante información sobre el tema y las personas entrevistadas.
4. Permite el intercambio con el entrevistado sobre los aspectos que aparecen como importantes y que no teníamos previsto como tales.

ENCUESTA

En una 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.

Sus características fundamentales son:

1. La encuesta es una observación no directa de los hechos sino por medio de lo que manifiestan los interesados.
2. Es un método preparado para la investigación.
3. Permite una aplicación masiva que mediante un sistema de muestreo pueda extenderse a una nación entera.
4. Hace posible que la investigación social llegue a los aspectos subjetivos de los miembros de la sociedad.

EXPERIMENTACIÓN

Se considera experimentación a la investigación de un fenómeno. Durante dicho estudio se van a ir eliminando o introduciendo todas las variables necesarias que tengan influencia en él. La experimentación es considerada una de las etapas del método científico.

Algunas de estas situaciones se pueden presentar:

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