



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



LICENCIATURA: TRABAJO SOCIAL Y GESTION COMUNITARIA

DOCENTE: LIC. IVÁN ALBERTO MORALES

MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

ACTIVIDAD: INVESTIGACIÓN

ALUMNA: ARACELY HERNANDEZ HDEZ

23/05/2020

TÉCNICAS DE LA OBSERVACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN

La observación es un elemento fundamental de todo proceso de investigación; en ella se apoya el investigador para obtener el mayor número de datos.

Gran parte del patrimonio de conocimientos que constituye la ciencia ha sido lograda mediante la observación.

La observación directa cada día cobra mayor credibilidad y su uso tiene a generalizarse, debido a obtener información directa y confiable, siempre y cuando se haga mediante un procedimiento sistematizado y muy controlado, para lo cual hoy están utilizándose medios audiovisuales muy completo, especialmente en estudios del comportamiento de la persona en su sitio de trabajo, técnica basada en fichas bibliográfica que tiene como propósito de analizar material impreso. Se usa en elaboración de marco teórico del estudio. Para una investigación de calidad, se sugiere utilizar simultáneamente dos o más técnicas de recolección de información, con el propósito de contractar y complementar los datos.

El Método Clínico utiliza la observación como un primer paso para el conocimiento de la persona sobre la base de lo que representa, lo que es y lo que manifiesta, ya sea en forma verbal y/o en forma no verbal. Un ejemplo es la Psicología que va más allá de la observación que se realiza por medio de la percepción, la cual se afina no solo por el hecho de vivir, sino también influye el conocimiento que el científico obtiene con las teorías y prácticas en las cuales se ve inmerso. Por eso es importante el conocimiento de las diferentes técnicas de observación.

Así mismo en la actualidad, la investigación científica cuenta con una gran variedad de técnicas o instrumento para la recolección de información en el trabajo de campo de una determinada investigación.

En cuanto a la investigación esta se deriva etimológicamente de los términos latinos in (en, hacia) vestiguen (huella, pista). De allí que su significado original es hacia la pista o seguir la pista, buscar o indagar siguiendo algún rastro. De acuerdo a esta noción etimológica, Bunge (1998), la define como un proceso encaminado a hallar problemas, formularlos y resolverlos. Por su parte Sierra (1994: 28), señala que es “una actividad humana orientada a descubrir algo desconocido”. Es decir, el hombre por naturaleza cuenta con la condición innata de la curiosidad que le impulsa a indagar cómo es y por qué es así el mundo que los rodea, entre otras curiosidades que le obliga a investigar para obtener información resolviendo gran parte de sus inquietudes y necesidades.

Así mismo en la actualidad, la investigación científica cuenta con una gran variedad de técnicas o instrumento para la recolección de información en el trabajo de campo de una determinada investigación.

Tipos de observaciones

Observación de campo:

Este tipo de observación se realiza en el lugar o escena en donde se encuentra el fenómeno, objeto o sujeto que se pretende investigar. Se realiza fuera del laboratorio. Dado que no es posible delimitar algunas variables, algo que, si se da en el laboratorio, en ocasiones se hace difícil obtener conclusiones certeras.

Observación de laboratorio:

Es la observación que se lleva a cabo en el laboratorio. Se logran procesos experimentales mejor definidos, a partir de los cuales se llega a conclusiones certeras. Dado que se abstrae del entorno al objeto, sujeto o fenómeno que se pretende investigar, se pueden manejar las diferentes variables que lo afectan.

Observación científica:

Este tipo de investigación parte propiamente de un proceso investigativo formal. A partir del que se siguen los diferentes pasos que permitirán llegar a una conclusión.

Observación no directa:

Este tipo de observación se lleva a cabo sin mediar una investigación científica. Es realizada por cualquier individuo que realiza una observación sin seguir pasos ni planificación alguna. Ocurre a partir del encuentro de un sujeto con otro, un fenómeno u objeto que pueden ser conocidos o no, y que son observados.

Observación directa:

Este tipo de investigación se realiza cuando el fenómeno, objeto o sujeto de estudio se encuentra en contacto con el investigador.

Observación indirecta:

Se produce cuando el investigador jamás se encuentra con el objeto, sujeto o fenómeno que pretende estudiar. Parte de las observaciones efectuadas por otros y las compara con datos de otras fuentes. Es común este método cuando se pretende investigar sobre algo que estuvo presente en un pasado o cuando las distancias o imposibilidades de acercamiento son grandes.

Observación grupal:

Este tipo de observación es realizada por un conjunto de individuos. Es común que al investigar algo se unan un grupo de científicos especializados en diferentes áreas, de esta manera se agranda la perspectiva de visión.

Observación de participante

Es común en las investigaciones policiales o sociales. En este tipo de investigación el investigador u observador se involucra con el sujeto, objeto o fenómeno que pretende investigar. Muchas veces esto puede nublar la objetividad del investigador para realizar observaciones, aunque contribuye a no tener una parcialidad de datos.

Observación no participante

Dado que lo que se pretende es observar las variables tal y como se dan, el investigador nunca toma contacto con el objeto sujeto o fenómeno a investigar. Permite una mayor objetividad en la observación.

INSTRUMENTOS PARA REGISTRAR LA INFORMACIÓN OBSERVADA

Los más utilizados son:

- La ficha de observación
- El registro de observación
- El cuaderno de notas
- El diario de campo
- Los mapas
- La cámara fotográfica
- La grabadora
- La filmadora

- Redalyc
- Scielo
- Google académico

- identifier.citation APA

URI: <http://up-rid2.up.ac.pa:8080/xmlui/handle/123456789/1502>

- “Tipos de observación” (s/f.). En Hay Tipos. Disponible en: <https://haytipos.com/observacion/>

- V Abril - Recuperado de [http://s3. Amazonaws. Com/academia ...](http://s3.amazonaws.com/academia), 2008 - academia.edu.