

Trabajo Social

Lectura de los Métodos y Técnicas de la Investigación Social

1. ¿Qué diferencia hay entre investigación cualitativa e investigación cuantitativa según la relación Teoría-Investigación?

La diferencia principal y más importante entre la investigación cualitativa e investigación cuantitativa a partir del modelo conocido como la relación de la Teoría y de la Investigación es que, en la investigación del tipo cuantitativa, la teoría se suele llegar a establecer de una manera concreta antes de que se lleve a cabo una investigación a profundidad y exhaustiva en algún tema fortuito y específico. Se debe ser parte de una teoría ya existente, usada con amplio énfasis para llegar a la formulación de una hipótesis que luego se debe comprobar a partir de la recolección de los datos superpuestos y del análisis a detalle de los datos presentes, con un objetivo principal que permita llegar a la validación de todas las teorías que se encuentran presentes. En la investigación de carácter cualitativo, la teoría se suele establecer luego de llevar a cabo la investigación a partir de un tópico que sea especial. Se deben de poder recopilar los datos que no tengan un perfil numérico para llevar a cabo un análisis lo más completo posible, generando una teoría o una explicación de los fenómenos ya estudiados. Su objetivo primordial y final, es la generación de una teoría nueva en el rubro investigativo, que permita comprender de una mejor forma los fenómenos observados.

7. ¿Puede ser enriquecedor la complementariedad entre lo cuantitativo y lo cualitativo? Razona tu respuesta teniendo en cuenta los distintos paradigmas de investigación

La complementariedad existente entre los análisis de carácter cuantitativo y cualitativo puede llegar a ser una poderosa herramienta que permita llevar a cabo todas las investigaciones pertinentes sobre el área que se encuentra bajo estudio. Los dos enfoques ya existentes, junto al conjunto de sus paradigmas y análisis ya estudiados, se usan de una forma conjunta y sólida, de forma tal que se pueda alcanzar un mayor entendimiento. Los métodos cuantitativos son muy importantes para poder tener una medición correcta y alcanzar una generalización de toda la información existente. Esto permite la obtención de datos numéricos que se puedan analizar a partir de técnicas y estadísticas. Es importante para alcanzar una visión general de los fenómenos, identificando las tendencias y haciendo las comparaciones pertinentes. Los métodos cualitativos permiten entender y llegar a explicar los fenómenos. Esto permite alcanzar la obtención de la información que no es numérica, tal como las experiencias, las opiniones y los significados. Esto es importante para comprender todas las motivaciones y los procesos relacionados a los fenómenos.