Investigación cuantitativa y cualitativa características:

* Búsqueda de la objetividad
* Medición de la exhaustiva y controlada
* Análisis de la realidad empírica caso a caso
* Método hipotético-deductivo

Cuantitava: es deductiva, el cómo influye el objeto o la persona incrustado en un factor de cambio por el entorno.

Ejemplo: influencia en el nivel de socialización de los adolescentes el grupo de amigos

La influencia de una dieta alimenticia en el crecimiento de las personas.

Medición objetiva generalizable deductiva y particularista

Investigación cualitativa es inductiva hay que considerar el fenómeno en toda su extensión es más cercana a la realidad partes de una recogida de datos no de hipótesis el investigador participa interactuando

Ejemplo: influencia de nuevos compañeros en una alumna que cambia de colegio

Comportamiento de los inchas de su equipo de futbol se les sube la cuota de socio. Aquí podemos observar como esta cuota modificara y afectara a todos los integrantes de este equipo de futbol.

Observación subjetividad no generalizable inductiva y holista

Conclusiones:

Depende del fenómeno que se quiera estudiar se utiliza una técnica u otra

La cogida de datos utiliza una técnica diferente ya que no todos los casos de investigación de casan con alguno de los métodos de investigación estos se determinan por las necesidades de cada uno.

Es complicado el uso de ambas cosas si no se tiene bien fijado el objetivo.

Ninguna de las dos es mejor que la otra solo que en algunos de los casos se opta por usar uno de los métodos así sea la conveniencia o necesidad de lo investigado.

A veces se pueden usar las dos si es que lo que se va a investigar así lo requiera.