La investigación nos sirve para una realidad social

Investigación cuantitativa:

* Búsqueda de la objetividad
* Medición exhaustiva y controlada que quiere decir unos datos concretos para poder analizarlos
* El objetivo es alcanzar una teoría es decir sustentarla a partir de nuestras hipótesis
* Análisis de la realidad empírica, y comprobar caso a caso
* Método hipotético- deductivo

Ejemplos de investigación cuantitativa:

* La influencia en el nivel de socialización de los adolescentes el grupo de amigos
* Relación entre horas de estudio y resultados académicos obtenidos
* La influencia de la dieta alimenticia en el crecimiento de una persona
* Nivel de satisfacción de los clientes de un local de restauración

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

1. La investigación cualitativa es inductiva
2. Tiene una perspectiva holística, esto es que considera el fenómeno como un todo
3. Estudios en pequeña escala que no se pueden generalizar
4. Proximidad a la realidad
5. No se trata de probar hipótesis iniciales
6. No hay análisis estadístico
7. El investigador cualitativo participa en la investigación interactuando

Ejemplos de investigación cualitativa

* Influencia de nuevos compañeros en una alumna que cambia de colegio
* Comportamiento de los hinchas de un equipo de fútbol cuando se les sube la cuota de socio
* Hábitos de consumo de los jóvenes profesionales de 25 a 35 años
* ¿Porqué los chicos juegan a futbol en el patio y las chicas se reúnen a hablar?

Comparación

|  |  |
| --- | --- |
| Investigación Cuantitativa | Investigación cualitativa |
| Medición | Observación |
| Objetiva | Subjetiva |
| Generalizable | No generalizable |
| Deductiva | Inductiva |
| Particularista | Holística |

CONCLUSIÓN

Depende de que fenómeno se quiera estudiar se utilizan una técnica y otra

La recogida de datos de cada técnica es diferente

Es complicado el uso de ambas técnicas

La comparativa no puede ser para decidir cual de los dos es mejor porque el ámbito de utilización es diferente