|  |  |
| --- | --- |
| 1 .- Enfoque Cuantitativos | Enfoques cualitativos |
| La recolección de los datos se fundamenta en la medición . Para que una investigación sea creíble y aceptada por otros investigadores, debe demostrarse que se siguieron tales procedimientos. | El investigador o investigadora plantea un problema, pero no sigue un proceso claramente definido. |
| La investigación cuantitativa debe ser lo más “objetiva” posible. Los fenómenos que se observan y/o miden no deben ser afectados por la opinión arbitraria del investigador. | Las investigaciones cualitativas se basan más en una lógica y proceso inductivo (explorar y describir, y luego generar perspectivas teóricas). |
| En una investigación cuantitativa se pretende generalizar los resultados encontrados en un grupo o segmento a una colectividad mayor. | El enfoque se basa en métodos de recolección de datos no estandarizados ni completamente predeterminados. La recolección de los datos consiste en obtener las perspectivas y puntos de vista de los participantes (sus emociones, prioridades, experiencias, significados y otros aspectos subjetivos). |
| . La búsqueda cuantitativa ocurre en la realidad externa al individuo. Esto nos conduce a una explicación sobre cómo se concibe la realidad con esta aproximación a la investigación. | El investigador pregunta cuestiones abiertas, recaba datos expresados a través del lenguaje escrito, verbal y no verbal, así como visual, los cuales describe y analiza y los convierte en temas que vincula. |
|  |  |

2.-

En mi opinión el método de investigación cuantitativo es mejor, ya que es un método que es mas objetivo. Los estudios cuantitativos siguen un patrón predecible y estructurado.

La recolección de los datos se fundamenta en la medición debido a esto se representan mediante números (cantidades) y se deben analizar a través de métodos estadísticos.

Para que una investigación sea creíble y aceptada por otros investigadores, debe demostrarse que se siguieron tales procedimientos.

3.-