

Actividad:

|  |  |
| --- | --- |
| Deriva objetivos y preguntas de investigación. | Es de manera dinámica y de acción indagatoria. |
| Establece hipótesis y determina variables. | Es de complejidad y flexibilidad mayor. |
| Establece conclusiones. | El proceso es “circular” y su secuencia no es la misma. |
| Construye un marco teórico. | Se plantea un problema pero no se sigue con un proceso. |
| Se utilizan métodos estadísticos. | Se basa en una lógica y un proceso inductivo. |
| Es objetiva. | No es estructurado. |

1. Cuadro comparativo de cuantitativo y cualitativo.

Cuantitativo cualitativo

1. ¿Cuál de los dos enfoques es el mejor para realizar su investigación/propuesta?

Cualitativa por que genera de manera dinámica una acción indagatoria sobre la investigación.

Como investigadores, en el cual sea el área, generamos una teoría coherente con los datos, en lo que observamos.

No serviría adaptarnos a este proceso ya que se basa en una lógica y proceso inductivo.

Esto quiere decir que nos basaremos en métodos de recolección de datos, aunque no son estandarizados ni predeterminados, de igual manera podemos obtener perspectiva y un punto de vista.

1. Para realizar la actividad numero 2 y 3, seria realizar la actividad paso a paso, para cada investigación, en lo personal lo realizaría con el enfoque cualitativo, ya que es de acción indagatoria, y tiene lógica.