

| Objetivo | Índice | Resumen |
|---|---|--|
| <p>1 Definir los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación.</p> <p>2 Reconocer las características de los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación.</p> <p>3 Identificar los procesos cuantitativo y cualitativo de la investigación.</p> <p>4 Determinar las similitudes y diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación.</p> | <p>Definiciones de los enfoques cuantitativo y cualitativo, sus similitudes y diferencias 2</p> <p>¿Cómo se define la investigación? 4</p> <p>¿Qué enfoques se han presentado en la investigación? 4</p> <p>¿Qué características posee el enfoque cuantitativo de investigación? 4</p> <p>¿Qué características posee el enfoque cualitativo de investigación? 7</p> <p>¿Cuáles son las diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo? 10</p> <p>¿Cuál de los dos enfoques es el mejor? 16</p> | <p>Los 2 procesos emplean enfoques cuidados, sistemáticos y empíricos para elaborar un juicio o proceso hacia la investigación. El enfoque cuantitativo es secuencial y probatorio, es consecutivo tanto en cuanto a una etapa le sigue otra. El proceso cualitativo es cíclico en el sentido en que los procesos mantienen una mejora continua</p> <p>La investigación es un proceso que se basa en métodos para determinar un conocimiento cierto o probable sobre algo.</p> <p>Se han "polarizado" en dos aproximaciones principales para indagar el enfoque cuantitativo y el enfoque cualitativo de la investigación</p> <p>El enfoque cuantitativo busca mediante la recolección de datos probar o rechazar una hipótesis, que delimita el sentido de la investigación.</p> <p>Se busca generalizar los resultados para una población, se usan métodos estadísticos. Busca construir y demostrar teorías.</p> <p>El enfoque cuantitativo busca ir de lo general a lo específico, y acotar información, el enfoque cualitativo busca en cambio generalizar las teorías.</p> <p>Ambos enfoques son provechosos para realizar una investigación, sin embargo que un enfoque sea mejor que otro dependerá fundamentalmente del objetivo de la investigación y en parte también de la cantidad de información disponible y obtenible en relación al tema.</p> |