

Similitudes

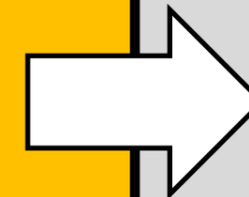
DIFERENCIAS

CUANTITATIVO

CUALITATIVO

- Se guía por áreas o temas significativos
- Proponen nuevas observaciones y evaluaciones
- Paradigmas de la investigación
- Revisa suposiciones sobre el análisis

- Plantea un problema de estudio
- Construye un marco Teórico
- Las hipótesis se generan antes de recolectar y analizar datos
- Recolección de datos al utilizar procedimientos estandarizados
- Representación por números
- Métodos estadísticos
- Objetivo, identifica leyes y realidad externa al individuo
- Patrón predecible y estructurado
- Predecir los Fenómenos y razonamiento deductivo
- Medir con precisión



- Plantean un problema pero no sigue un proceso definido
- La hipótesis puede ser antes, durante o después
- Mayor flexibilidad
- Recolección y análisis se realizan de manera simultánea
- Recolección de datos por observación
- Datos expresados por escrito, verbal o no verbal
- Flexible e investigación centrada en la diversidad de ideología
- Es naturalista e interpretativo
- Comienza examinando el mundo social y no se prueban hipótesis
- Dispersión