

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

**Q.F.B. Alberto Alejandro Maldonado
López**

Dulce Mirely Torres Narvaez

Diseño experimental

**Cuadro sinóptico “Enfoques de
investigación”**

PASIÓN POR EDUCAR

4°C

Enfoques de investigación

Enfoque cuantitativo

Utiliza la recolección de datos para probar hipótesis con base en la medición numérica y el análisis estadístico

Es secuencial
Mide magnitudes del problema
Es aprobatorio
Valora y compara

2 realidades
-Interna basada en creencias
-Objetiva constituye una realidad

Consta de pasos

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Marco teórico
4. Alcance del estudio
5. Hipótesis y variables
6. Diseño de investigación
7. Selección de la muestra
8. Recolección de dato
9. Análisis de datos.
10. Resultados

Enfoque cualitativo

Utiliza la recolección y análisis de los datos

Proceso inductivo
Va de lo particular a lo general
Analiza múltiples realidades objetivas
Contextualiza el fenómeno

Como marco de referencia se basa en literatura existente

Consta de pasos

1. Idea.
2. planteamiento del problema
3. Inmersión inicial en el campo
4. Concepción del diseño de estudio
5. Definición de la muestra inicial del estudio y acceso a ésta
6. Recolección de los datos
7. Análisis de los datos,
8. Interpretación de resultados
9. Elaboración del reporte de resultados

Mixto

Es una combinación del enfoque cualitativo y el enfoque cuantitativo

Diferencias

Enfoque cuantitativo

Pretende acotar información
Consolida creencias

Enfoque cualitativo

Busca la dispersión o expansión de información
Tienen propias creencias

Bibliografía

México D.F.: McGraw-Hill, 2014. Hernández Sampieri, Roberto., Carlos Fernández Collado, and Pilar Baptista Lucio. Metodología De La Investigación.