

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

Q.F.B. Alberto Alejandro Maldonado López

Llenifer Yaquelin García Díaz

Diseño Experimental

PASIÓN POR EDUCAR

Enfoques de Investigación

“4-C”

Enfoques de investigación

Enfoque cuantitativo

- secuencial
- Probatorio
- Mide y estigma magnitudes
- 2 realidades

Consta de 10 pasos

Valora y compara

Interna

Creencias, experiencias

Externa, objetiva

Se constituye una nueva realidad

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 mixto

Combinación de ambos enfoques

Enfoque cualitativo

- va de lo particular a lo general
- Proceso circular
- Inductivo
- Múltiples realidades

A partir de una literatura existente

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Inmersión inicial
4. Diseño de estudio
5. Definición de muestra
6. Recolección de datos
7. Análisis de datos
8. Interpretación
9. Reporte de resultados

Principales diferencias

Primera diferencia

- Cualitativo busca dispersión o expansión
- Cuantitativo acota información

Segunda diferencia

- Cuantitativo se basa en investigaciones
- Cualitativo se basa en si mismo

Tercera diferencia

- Cuantitativo consolida creencias y patrones
- Cualitativo se forman propias creencias

Referencia bibliográfica

- Dr. Roberto Hernández Sampieri; Dr. Carlos Fernández Collado; Dra. María del Pilar Baptista Lucio; 2014, respecto a la sexta edición por McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V. “METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN”