

Nombre del alumno: Jorge Daniel Hernández González

Nombre del químico: Alberto Alejandro Maldonado López

Licenciatura en: Medicina Humana

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Enfoques de la investigación

Grado: 4

Grupo: C

Materia: Diseño Experimental

Comitán, Chiapas a 17 de marzo del 2023.

Definiciones de los enfoques cuantitativo y cualitativo, sus similitudes y diferencias

Investigación

- Es un conjunto de procesos de:
 - Aplicación al estudio de un fenómeno o problema
- Ideas que deben ayudar a:
 - Resolver problemáticas
 - Aportar conocimientos
 - Generar interrogantes
- Se basa a:
 - Revisión de las ideas o suposiciones
 - Observaciones en las ideas
- Se refiere o pretende a:
 - Acotar la información
 - Analizan los:
 - Planteamientos
 - Medición de fenómenos
 - Prueba de hipótesis y teoría

Enfoque Cuantitativo

- Elaboración de:
 - Reporte de resultados, ideas, planteamiento del problema, recolección y análisis de datos.
- Medir con precisión los:
 - Variables del estudio
 - Tener un enfoque:
 - Objetivo y lógico
- Proceso de lo:
 - Secuencial y probatorio
 - El orden es:
 - Riguroso

Enfoque mixto

- Combinación del:
 - Enfoque cualitativo y enfoque cuantitativo

Enfoque Cualitativo

- Bondades en:
 - Amplitud, riqueza interpretativa, contextualiza el fenómeno y significados
- Busca principalmente la:
 - Dispersión o expansión de datos e información
- Proceso de lo:
 - Planteamientos más abiertos
 - Se conducen
 - Ambientes naturales
 - Inductivo y recurrente
 - Secuencial lineal
 - Analizan las:
 - Realidades subjetivas
- No se fundamenta en la:
 - Estadística

BIBLIOGRAFIA

19.47 MB folder on MEGA. (s/f). Mega.nz. Recuperado el 18 de marzo de 2023, de <https://mega.nz/folder/CWBVGCJR>