

**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>