



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en medicina



Tema: Cuadro sinóptico
“cuantitativo y cualitativo”

Nombre del alumno: Francisco miguel
Gómez Mendez

Grado: 4

Grupo: A

Materia: DISEÑO EXPERIMENTAL

Nombre del docente: Q.F.B
ALBERTO ALEJANDRO MALDONADO LOPEZ

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de marzo 2023

C
u
a
n
t
i
t
a
t
i
v
o

Cuantitativo

Mide fenómenos

- Utiliza estadísticas
- Prueba hipótesis y teorías
- Planteamientos

Interpretación

Objetiva

Procesos Cuantitativos

Secuencial

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Revisión de la literatura y marco teórico

Inicio de la investigación

Organización

1. Lineal
2. Secuencial
3. Rigurosa

4. Visualización del alcance del estudio.
5. Elaboración de hipótesis y definición de variables
6. Desarrollo del diseño de investigación.

7. Definición y selección de la muestra.
8. Recolección de datos
9. Analisis de datos
10. Elaboración del reporte de resultados

Y

Cualitativo

Planteamientos mas abiertos

1. Datos no numéricos .
2. Inductivo.
3. Recurrente .
4. Analiza múltiples realidades.
5. No hay secuencia lineal .

Profundidad de significados

Amplitud

Riqueza interpretativa

Procesos cualitativos

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Inmersión inicial del campo

4. concepción del diseño del estudio
5. Definición de la muestra inicial.
6. Recolección de datos

7. Análisis de los datos
8. interpretación de resultados.
9. Elaboración del reporte de resultados

Similitudes y diferencias

1. cuantitativo
2. Cualitativo

Similitudes

1. Recolección de datos
2. Parte de proyecto de investigación.
3. Análisis de datos

Cuantitativo

Cualitativo

1. Secuencial
2. Rigurosa
3. Estadísticas
4. Acortar
1. Amplitud
2. Dispersión
3. No datos estadísticos

Bibliografía

Sampieri, R. H., Collado, C. F., Lucio, P. B., Valencia, S. M., & Torres, C. P. M. (2014). Metodología de la investigación.