



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Andrea Díaz Santiago

4° C

Q.F.B: Alberto Alejandro Maldonado López

Diseño industrial

Cuadro Sinóptico “Enfoques de Investigación”

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de marzo, 2023

Enfoque de INVESTIGACIÓN

ENFOQUE CUANTITATIVO

Implica recopilar y analizar datos para probar hipótesis; basados en la medición numérica y análisis estadísticos

PROCESO CUANTITATIVO

- F1: idea
- F2: planteamiento del problema
- F3: Revisión de la literatura y desarrollo de marco teórico
- F4: Visualización del alcance del estudio
- F5: Elaboración de hipótesis y definición de variables
- F6: Desarrollo del diseño de investigación
- F7: Definición y selección de la muestra
- F8: Recolección de los datos
- F9: Análisis de los datos
- F10: Elaboración del reporte de resultados

OBJETIVOS y PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN

establecen hipótesis y determinan variable traza un plan para probarlas (diseño) miden las variables en un determinado contexto analizan las mediciones obtenidas utilizando métodos estadísticos extrae una serie de conclusiones

ENFOQUE CUALITATIVO

Implica recopilar y analizar datos para probar hipótesis; basados en la medición numérica y análisis estadísticos

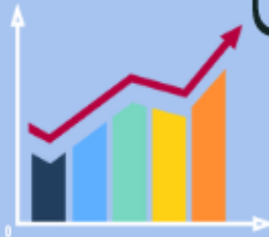
PROCESO CUALITATIVO

- F1: idea
- F2: planteamiento del problema
- F3: Inmersión inicial en el campo
- F4: Concepción del diseño del estudio
- F5: Definición de la muestra inicial del estudio y acceso a ésta
- F6: Recolección de los datos
- F7: Análisis de los datos
- F8: Interpretación de resultados
- F9: Elaboración del reporte de resultados

ÉSTAS ACTIVIDADES SE UTILIZAN PARA

1° Para descubrir cuáles son las preguntas de investigación más importantes
2° Después, para perfeccionarlas y responderlas

ENFOQUE MIXTO



DIFERENCIAS

ENFOQUE CUANTITATIVO

pretende "acotar" intencionalmente la información se basa en investigaciones previas se utiliza para consolidar las creencias

ENFOQUE CUALITATIVO

Busca "dispersión o expansión" de los datos e información se fundamenta primordialmente en sí mismo para que el investigador se forme creencias propias sobre el fenómeno estudiado



SIMILITUDES

ENFOQUE CUANTITATIVO

Llevan a cabo observación y evaluación de fenómenos Establecen suposiciones o ideas como consecuencia de la observación y evaluación realizadas.

ENFOQUE CUALITATIVO

Demuestran el grado en que las suposiciones o ideas tienen fundamento. Revisan tales suposiciones sobre la base de las pruebas o del análisis. Proponen nuevas observaciones y evaluaciones para esclarecer, modificar y fundamentar las suposiciones e ideas: o incluso para generar otras.



Bibliografía:

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

