



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Campus Comitán
Licenciatura de Medicina Humana

Tema: Cuadro sinóptico Enfoques de Investigación

Alumno: Jeferson Enrique Ogaldes Norio

Semestre: 4° Grupo: C

Materia: Diseño Experimental

Docente: Alberto Alejandro Maldonado López

Enfoques de Investigación

Enfoque Cuantitativo

- Proceso probatorio y secuencial
- No eludir pasos
- Orden riguroso

- Utiliza recolección de datos
- Prueba Hipótesis
- Se basa en medición numérica
- Pautas de comportamiento y probar teorías

10 fases

- 1.- Idea
- 2.- Planteamiento del problema
- 3.- Revisión literatura y marco teórico
- 4.- Visualización del alcance de estudio
- 5.- Elaboración de hipótesis
- 6.- Desarrollo de diseño de investigación
- 7.- Definición y selección de muestra
- 8.- Recolección de datos
- 9.- Análisis de los datos
- 10.- Elaboración del reporte de resultados

Características y similitudes

- Cuantitativo
 - Planteamientos acotados
 - Mide fenómenos
 - Usa Estadística
 - Prueba Hipótesis

Proceso

- Deductivo
- Analiza realidad objetiva

Bondades

- Generaliza resultados
- Control sobre fenómenos
- Precisión
- Replica
- Predicción

- Cualitativo
 - Planteamientos más abiertos
 - Ambiente Naturales
 - No se fundamenta en Estadística

Proceso

- Inductivo
- Recurrente
- Analiza varias realidades
- Subjetivas
- No tiene secuencia lineal

Bondades

- Profundidad de significados
- Amplitud
- Riqueza interpretativa
- Contextualiza fenómeno

Enfoque de Investigación Mixto

Investigación

- Procesos sistemáticos
- Procesos Críticos
- Procesos Empíricos

Aplicados al estudio de un fenómeno o problema

- Investigación Cuantitativa
- Investigación Cuantitativa

- Medir variables de fenómenos
- Medición de fenómenos naturales

Enfoque Cualitativo

- Proceso no secuencial
- Interpretativismo
- Naturalismo
- Primero examina hechos

- Teoría como marco de referencia
- Hipótesis antes, durante y después
- No define variables
- Regresa a etapas previas
- Habilidades sociales flexibles
- Doble perspectiva
- Maneja paradojas

9 fases

- 1.- Idea
- 2.- Planteamiento del problema
- 3.- Inmersión inicial en el campo
- 4.- Concepción del diseño de estudio
- 5.- Definición de la muestra inicial
- 6.- Recolección de datos
- 7.- Análisis de datos
- 8.- Interpretación de resultados
- 9.- Elaboración del reporte de resultados

BIBLIOGRAFIA

Sampieri Hernández Roberto, Paulina, M.T.C. Sampieri Roberto Hernández (2018). Metodología de la investigación: Las Rutas Cuantitativa, Cualitativa y Mixta. Ciudad de México: McGraw-Hill Education. 6ta Edición; Pág: 4-15.