

Materia:
Diseño experimental.

Nombre del trabajo:
Enfoques de investigación.

Alumna:
Keyla Samayoa Pérez.

Grupo: "A"

Grado: "4"

Docente:
QFB. Alberto Alejandro Maldonado
López.

ENFOQUES

Cuantitativo

Que es?

Secuencial y probatorio. cada etapa precede de la siguiente y no se puede elidir pasos.

Características

-Planteamientos acotados
-mide fenómenos
-utiliza estadísticas
-prueba hipótesis y teorías.

Proceso

Deductivo, secuencial, probatorio, analiza la realidad objetiva

10 fases.

-idea
-planteamiento problema
-revisión de literatura y marco teórico
-visualización de alcance
-elaboración hipótesis
-desarrollo investigación
-selección de muestra
-recolección de datos
-análisis de datos
-reporte de resultados.

Mixto

Combinación del enfoque cuantitativo y cualitativo.

Cualitativo

Que es?

Se guía por temas significativos de investigación. utiliza recolección y análisis de datos para preguntas de investigación.

Características

Planteamientos mas abiertos
Se conduce básicamente en ambientes naturales significados se extraen de datos no se fundamenta en la estadística.

Proceso

Inductivo, recurrente, analiza múltiples realidades subjetivas y no tiene secuencia lineal.

9 fases.

-idea
-planteamiento problema
-Inmersión inicial en campo
-Concepción del diseño de estudio
-Definición de muestra inicial
-Recolección de datos
-Análisis de datos
-interpretación de datos
-reporte de resultados.

Diferencias entre enfoques

Enfoque cualitativo

-Busca la dispersión o expansión de datos e información.
-Se fundamenta primordialmente en si mismo.
-Proceso inductivo, flexible y subjetivo.

Enfoque cuantitativo

-Pretende acotar intencionalmente la información.
-Se basa en investigaciones previas.
-Deductiva, objetiva y secuencial.

Referencias bibliográficas.

sampieri, R. h. (s.f.). *Metodología de la investigación* (Vol. 6). (C. f. lucio, Ed.) Mexico . Recuperado el 15 de Marzo de 2023, de Metodología.de.la.investigación.pdf