

Materia:
Diseño experimental

Nombre del trabajo:
“Enfoques de investigación”

Alumna:
Karen Paulina López Gómez
Grupo: “A” Grado: “4”

Docente:
QFB. Alberto Alejandro Maldonado López

ENFOQUES DE INVESTIGACIÓN

La investigación es un conjunto de procesos sistemáticos, críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno o problema.

Entre sus enfoque tenemos dos, por lo que la definición se aplica a los dos por igual.

CUANTITATIVO

Es secuencial y probatorio. Cada etapa precede a la siguiente y no podemos "brincar" o eludir paso

Características

Planteamientos acotados, Mide fenómenos, Utiliza estadística, Prueba de hipótesis y teoría

Bondades

Generalización de resultados, Control sobre fenómenos, Precisión,

Proceso

→Deductivo, Secuencial, Probatorio, Analiza la realidad objetiva
 PASOS DEL PROCESO :Idea→ planteamiento del problema→ Revisión de literatura y MT→ Alcance del estudio→ Hipótesis y variables →Diseño de investigación → Definición y selección de la muestra → Recolección de datos → Análisis de los datos → Elaboración del reporte de resultados

MIXTO

Combinación del enfoque cuantitativo y el cualitativo

CUALITATIVO

Utiliza la recolección y análisis de los datos para afinar las preguntas de investigación o revelar nuevas interrogantes en el proceso de interpretación.

Características

Planteamientos abiertos , ambientes naturales , los significados se extraen de los datos, No se fundamenta en la estadística

Bondades

Profundidad de significados, Amplitud, Riqueza interpretativa, Contextualiza el fenómeno

Proceso

Inductivo , Recurrente, Analiza múltiples realidades subjetivas, No tiene secuencia lineal por lo que puede regresar a la literatura existente (marco de referencia)

SIMILITUDES ENTRE CUANTITATIVO Y MIXTO

CUANTITATIVO

- Naturaleza de los datos: datos numéricos
- Tipos de datos: Datos confiables y duros

CUALITATIVO

- Naturaleza de los datos: textos, narraciones, significados, etcétera)
- Tipos de datos: Datos profundos y enriquecedores

DIFERENCIAS ENTRE CUANTITATIVO Y MIXTO

El enfoque cualitativo busca principalmente la "dispersión o expansión" de los datos e información, mientras que el enfoque cuantitativo pretende "acotar" intencionalmente la información

CUANTITATIVO

- Marco referencial: Positivismo, neopositivismo y pospositivismo
- Punto de partida: Hay una realidad que conocer

CUALITATIVO

- Marco referencial: Fenomenología, constructivismo, naturalismo, interpretativismo.
- Punto de partida: Hay una realidad que descubrir, construir e interpretar.

Bibliografía

Roberto Hernández Sampieri, C. F. (2014). *Metodología de la investigación*. Delegación Álvaro Obregón, México D.F: McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.