



Rojas Velázquez Joan Natael

Maldonado López Alberto Alejandro

Cuadro sinóptico

Diseño experimental

Cuarto semestre

Grupo "B"

Enfoques de investigación

Enfoque cuantitativo

Proceso inductivo, secuencial, probatorio

Cada etapa precede a la siguiente y no podemos eludir

Acota la información intencionalmente

se utiliza para consolidar las creencias

Utiliza la recolección de datos para probar hipótesis

Mide fenómenos, utiliza estadística, planteamiento

Se basa en investigaciones previas

Debe ser lo más "objetiva" posible

Enfoque mixto

Combinación del enfoque cuantitativo y el mixto

Enfoque cualitativo

Utiliza la recolección y análisis de datos para revelar nuevas interrogantes

Desarrollan hipótesis antes, durante o después de la recolección de datos

Forma creencias propias sobre el fenómeno estudiado

Proceso inductivo, recurrente, analiza múltiples realidades

Profundidad de significados, amplitud, riqueza interpretativa

Busca principalmente la dispersión o expansión de los datos

Planteamientos más abiertos que van enfocándose

Proceso inductivo, recurrente, analiza múltiples realidades

Bibliografía

Hernández Samperi R. Fernández Collado C. Baptista Lucio P. (2014).
Metodología de la investigación