



Diana Citlali Cruz Rios

LIC. Alondra Favil Fuentes

Unidad 1

PASIÓN POR EDUCAR

Metodologia de la investigacion

7º "C"

RUTAS DE INVESTIGACION

CUANTITATIVAS

se vincula a conteos numéricos y métodos matemáticos

FASES

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

características esenciales

- Búsqueda de la mayor objetividad posible
- Sigue un patrón predecible y estructurado
- Generaliza los resultados y descubrimientos encontrados en los casos

PROCESO

- Secuencial
- Orientado a la realidad objetiva
- Deductivo
- Probatorio

CUALITATIVAS

latín "qualitas", el cual hace referencia a la naturaleza, carácter y propiedades de los fenómenos

Características

- Generar una teoría que sea consistente.
- Se plantea un problema de investigación, pero normalmente no es tan específico.
- Suelen producir preguntas antes, durante o después de la recolección

FASES

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Concepción del diseño
4. Definición de la muestra inicial
5. Recolección de datos
6. Análisis de datos
7. Interpretación elaboración del reporte

- Inmersión en el campo

características esenciales

- Resulta interpretativa
- Hipótesis se genera durante el proceso
- Predomina la lógica
- Se producen resultados en forma de notas, diagramas

PROCESO

- No lineal, emergente, recurrente e iterativo
- Inductivo
- Orientado a múltiples realidades subjetivas

MIXTA

Entrelaza a las dos anteriores

Conjunto de procesos sistemáticos, empíricos y críticos de investigación e implican la recolección y el análisis de datos tanto cuantitativos como cualitativos

Se utiliza evidencia de datos numéricos, verbales, textuales, visuales