



Medicina Humana

Nombre del alumno: Luz Angeles Jiménez
Chamec

Nombre del profesor: Dr. Yasuei Nakamura
Hernández

Nombre del trabajo: Cuadro comparativo

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Metodología de la investigación

Grado y grupo: 7° B

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Diciembre de 2023.

ALCANCES DE LA INVESTIGACIÓN

EXPLORATORIO

- Profundiza en la explicación sobre los fenómenos que explica.
- Establece prioridades para futuras.
- Prepara el camino para el estudio descriptivo, correlacional o explicativo.
- Jamás se queda sin temas por explorar.
- Investiga problemas no estudiados.
- Se enfoca en temas novedosos.
- Es flexible y permite diversos resultados.
- Es una investigación amplia y completa.

DESCRIPTIVO

- Profundiza al describir las características de algún fenómeno.
- No analiza, solo detalla un fenómeno.
- Se realiza a través de encuestas.
- Es la base para investigaciones correlacionales.
- Describe el porqué de un fenómeno.
- Se focaliza en las distintas variables.
- Es bastante precisa al analizar un fenómeno.
- Se debe ser observador.

CORRELACIONAL

- Indaga la relación que tienen dos conceptos entre sí.
- Ayuda a comprobar o no una hipótesis.
- Da base para las investigaciones explicativas.
- Analiza y relaciona la información.
- Ayuda a predecir el vínculo entre fenómenos.
- Investigación parcial de los fenómenos.
- Sigue un solo patrón para realizar sus investigaciones.

EXPLICATIVO

- Para explicar un fenómeno se debe profundizar en cada elemento que lo conforma.
- Explica la causa de los sucesos.
- Relaciona variables y explica por que se relacionan.
- Incluye los alcances de investigaciones exploraría, descriptiva y correlacional.
- Ayuda a entender las causas de un fenómeno.
- Las investigaciones deben ser analíticas y críticas.
- Es muy estructurado.