



JUAN PABLO ABADIA LOPEZ

DRA KARLA SOFIA LOPEZ GUTIERREZ

RESUMEN

DISEÑO EXPERIMENTAL

4

B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chipas a 28 de Junio del 2024

DISEÑO EXPERIMENTAL

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Científica

Esto se divide en DOS

METODO CIENTÍFICO & Postulados y normas para el estudio y la solución a los problemas de investigación

METODOLOGÍA & Examina su análisis y comprensión con el fin de verificar fortalezas y debilidades.

TIPOS DE METODOS Científicos

Metodológico, Metodológico Inductivo, Metodológico Analítico, Metodológico Cuantitativo, Metodológico Cualitativo o cualitativo



TEMAS DE INVESTIGACION

- Búsqueda y definición del tema

- Criterios Para Concluir la pertinencia del tema

- Métodos Para la organización del tema

- TÍTULO DEL TEMA

INVESTIGACIÓN HISTÓRICA

Estudiar y examinar los fenómenos, como producto de un determinado desarrollo de búsqueda anterior trazado y relación con el presente y el futuro

HIPÓTESIS DE LA INVESTIGACIÓN

Suposición o solución anticipada al problema objetivo de la investigación

- Una hipótesis se formula cuando la investigación se quiere probar una hipótesis y solo mostrar los rasgos característicos de una determinada situación.
- Son la media por la cual se responde a la formulación del problema de investigación y se llaman a cabo los objetivos.

BASE DE HIPÓTESIS

• Hipótesis de TRABAJO & Plantea al investigador o dar una respuesta anticipada al problema objeto de investigación

• HIPÓTESIS NULA & JUZGA que la información que se va a obtener es contraria a la hipótesis.



FASES & Anteproyecto, Desarrollo de la investigación, Investigación documental, Investigación descriptiva, Proyecto MARCO TEÓRICO Preliminar.

