



NOMBRE ALUMNA: ALONDRA ABADÍA BRAVO

NOMBRE PROFESOR: SERGIO CHONG VELÁZQUEZ

MATERIA: ELABORACIÓN DE TESIS

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

GRUPO: 9°

INTRODUCCIÓN

El método científico tiene su base y postura sobre la teoría mecanicista (todo es considerado como una máquina y para entender el todo, debemos descomponerlo en partes pequeñas que permitan estudiar, analizar y comprender sus nexos, interdependencia y conexiones entre el todo y sus partes), y, por consiguiente, también ese mismo carácter.

MÉTODO CIENTÍFICO

OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

parte fundamental en el proceso de la investigación científica o de cualquier estudio que se realizar.

nos permite, predecir, explicar y describir los fenómenos y adquirir conocimientos de esos fenómenos estudiados

se busca la finalidad de la investigación.

deben estar claramente redactados o bien formulados.

para lograr transmitir lo que se está investigando y evitar confusiones o desviaciones en la investigación.

ESTRUCTURACIÓN DEL ESQUEMA

es la representación gráfica sistematizada

tiene como función principal estructurar un conjunto de ideas y los datos necesarios e imprescindibles de manera sintetizada.

puede ajustarse en el proceso de la investigación, conforme a los resultados que genere la propia investigación

es la ordenación temática probable de la problemática a investigar.

mediante su estructura dividida en capítulos y éstos a su vez en subcapítulos.

MARCO TEORICO

es el conjunto de principios teóricos que guían la investigación.

estableciendo unidades relevantes para cada problema a investigar

comprende la delimitación teórica relativa y exclusiva que da sustento a un tema de investigación de forma lógica

Ubicación de la teoriza o teorías base para dar sustento a la investigación en proceso.

establecer el sistema de hipótesis que les dio sustento, y el papel que desempeñaron

CONCLUSIÓN

El método científico es el procedimiento planteado que se sigue en la investigación para descubrir las formas de existencia de los procesos objetivos, para desentrañar sus conexiones internas y externas, para generalizar y profundizar los conocimientos así adquiridos, para llegar a demostrarlos con rigor racional y para comprobarlos en el experimento y con las técnicas de su aplicación.