



A

Nombre del alumno: JACKIE RASHIEL CORDOVA GRAJALES.

Nombre del profesor: RAMIRO ROBLERO MORALES.

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL.

Materia: SEMINARIO DE TESIS.

Grado: OCTAVO CUATRIMESTRE.

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre de 2019.

EL PROTOCOLO DE TESIS.

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN.

Bimbre de la tesis.

Se asienta el nombre del tema de la investigación, es recomendable que el nombre sea corto y denotativo del contenido del trabajo.

El título de un trabajo de investigación debe dar idea de.

Problema planteado.

Limites definidos y en ocasiones la justificación.

La claridad se refiere a la sencillez con que se hace referencia a una idea, un acontecimiento o una secuencia de actividades tendientes a lograr un objetivo.

Variable.

Característica o elemento particular dentro de una investigación

Las variables deben mostrar las siguientes características.

Claridad conceptual.

Origen de la teoría o de la observación de la realidad.

Relación con otras variables.

Cuantificables y mensurables.

Pertinentes con el diseño de la investigación.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

Existen manifestaciones sociales o naturales que despiertan la curiosidad del investigador., La problemática puede integrarse por los siguientes apartados, redacta en forma lógica y coherente con un enfoque deductivo o inductivo.

Breves antecedentes de la problemática.

Síntomas que la reflejen la situación problemática.

Efectos inmediatos y futuros.

Causas probables y factores asociados.

Objetivos.

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.

Cronograma de actividades.

Es la planificación y logística que el alumno destinara a cada una de las etapas de su investigación

HIPOTESIS.

Cuando el investigador plantea un problema para ser estudiado, debe realizar una pregunta.

La hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional de la pregunta de investigación.

Tiene con fin orientar la investigación, puesta que una vez formulada sabemos que tipos de datos debemos recabar para su comprobación.

Justificación.

Sustentos que se realizan con argumento convincentes, en la ejecución de un estudio.

Fuentes de consulta.

Proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio por lo que es muy importante saber seccionarlas.

Marco de investigación.

Buscar teorías y conceptos adecuados para enmarcar y evitar histórica y empíricamente nuestra investigación.

