

Mi Universidad

Mapa Conceptual y Cuadro Sinóptico

Nombre Del Alumna: Jhoani López Velazquez

Nombre Del Tema: Redacción De Capítulo I Tesis UDS / Método Científico

2do Parcial

Nombre De La Materia: Taller De Elaboración De Tesis

Nombre Del Profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre De La Licenciatura: Trabajo Social Y Gestión Comunitaria

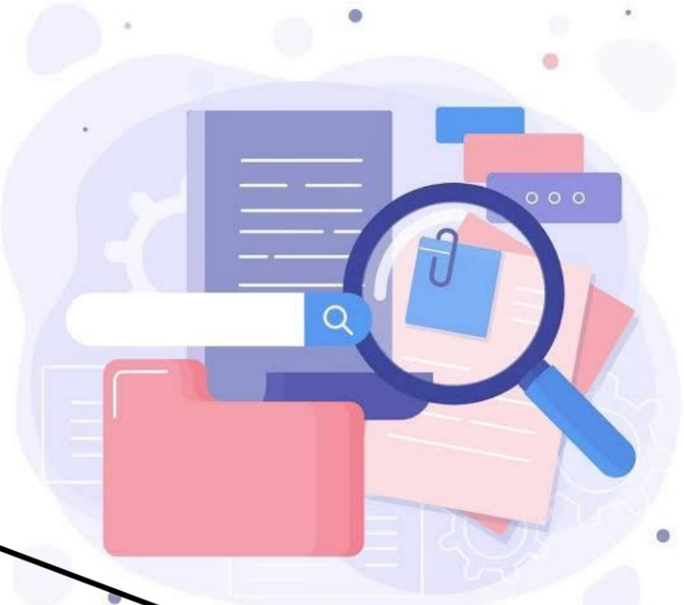
9no Cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas A 09 De Julio Del 2022





Redacción del capítulo I Tesis UDS. Proyecto de tesis.



Proyecto de tesis

La Tesis de Grado, se caracteriza por ser una investigación que profundiza en un campo del conocimiento y lo presenta en una forma novedosa y crítica.

1.1 Portada Institucional

- Escudo (UDS) Universidad del sureste
- Carrera
- Título
- Licenciatura en:
- Nombre del alumno
- Nombre del director de tesis
- Lugar y Fecha (Comitán, Chiapas., a de de 2022)

1.2 Título

El título debe caracterizarse, principalmente, por ser corto y claro. Asimismo, debe expresar inequívocamente y de manera interesante aquello de lo que trata la investigación.

El título puede contener un subtítulo, siempre y cuando este último contribuya a lograr los objetivos antes mencionados y no distraiga la atención o haga difuso el título o el objeto de la investigación.

El trabajo de tesis debe contener los apartados que a continuación se enumeran:

1.3 Agradecimientos y dedicatorias

El agradecimiento tiene por objeto reconocer las aportaciones que recibió el alumno a lo largo del desarrollo del proyecto de tesis.

1.4 índice general

Se indican los incisos o partes de que consta la tesis especificando la página correspondiente.

1.5 Introducción

La introducción es un elemento muy importante de la tesis ya que ésta debe concentrar, con fluidez y precisión, de manera discursiva, los principales elementos del problema y de la investigación.

1.6 Planteamiento del problema

Plantear el problema no es sino afinar y estructurar más formalmente la idea de investigación.

Los planteamientos cuantitativos se derivan de la literatura y corresponden a una extensa gama de propósitos de investigación, como: describir tendencias y patrones, evaluar variaciones, identificar diferencias, medir resultados y probar teorías.

El investigador debe ser capaz no sólo de conceptualizar el problema, sino también de escribirlo en forma clara, precisa y accesible

1.7 Preguntas de investigación

Hacerlo en forma de preguntas tiene la ventaja de presentarlo de manera directa, lo cual minimiza la distorsión.

Las preguntas demasiado generales no conducen a una investigación concreta

Preguntas de investigación para el enfoque cualitativo. aquellas que se pretende responder al finalizar el estudio para lograr los objetivos.

1.8 Objetivos

El objetivo general surge directamente del problema a estudiar. El objetivo general y la pregunta de investigación, que da lugar a la hipótesis, están íntimamente relacionados, por lo tanto deben ser coherentes entre sí.

Objetivos específicos: Señalan las actividades que se deben cumplir para avanzar en la investigación y lo que se pretende lograr en cada una de las etapas de ella, por ende, la suma de los resultados de cada uno de los objetivos específicos integra el resultado de la investigación.

1.10 Hipótesis.

Después de definir los objetivos concretos de la investigación y de plantear el problema, es conveniente formular una o varias preguntas al respecto.



1.11 Metodología.

La metodología aclara —en forma muy detallada— los pasos y procedimientos utilizados para llevar a cabo la investigación. Así mismo, debe incluir paso a paso la explicación de todos los aspectos necesarios para reproducir o repetir la investigación, aquí debe quedar muy claro el ‘cómo’ de la investigación.



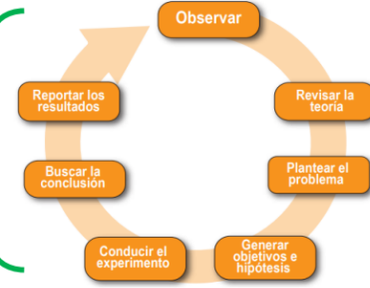
Método científico

Método científico

Reúne características ordenadas para lograr un conocimiento científico, es un procedimiento que puede extenderse en varios campos y se limita en un resultado definitivo.

El método científico consiste en el desarrollo organizado y consciente de los procedimientos con el fin realizar una apreciación discursiva mental.

Etapas del método científico



Tipos de métodos de investigación científica

- Inductivo
- Deductivo: Se basa en hallar datos desconocidos a partir de los datos ya conocidos, en ese sentido, los datos descubiertos de forma general se pueden inferir de la misma forma para los datos particulares o específicos.

- Analítico: Se caracteriza por estudiar un fenómeno por medio de sus partes en forma separada.
- Sintético: se reúnen las partes y se juntan para obtener un resultado total.

Índice de una tesis de investigación

Las universidades tienen parámetros estandarizados con respecto al índice, la estructura, el esquema que deben seguir los tesistas para redactar su trabajo de investigación, sin embargo, no todas son iguales, existe un ordenamiento distinto de los capítulos y acápite.



Índice tentativo según Ackoff

- A. Planteamiento del problema
- B. Marco teórico
- C. Hipótesis de investigación
- D. Metodología
- E. Procedimientos de muestreo

- F. Recolección de datos
- G. Análisis de resultados
- H. Interpretación de resultados
- I. Publicación de resultados

Índice tentativo según Tamayo

- A. Planteamiento inicial del tema
- B. Formulación de objetivos
- C. Delimitación del tema
- . Planteamiento del problema
- E. Marco teórico

- F. Metodología de la investigación
- G. Análisis de los resultados y conclusiones
- H. Presentación del informe

Índice tentativo según Arias

- A. Planteamiento de la situación problemática (ideación y presentación)
- B. Antecedentes del problema y marco teórico
- C. Preguntas, objetivos e hipótesis
- D. Operacionalización de variables
- E. Justificación de la investigación.
- ETC.

El problema

Plantear el problema consiste en describir de forma amplia la situación ubicándola en un contexto que permite comprender el por qué se realiza el estudio; ello implica desarrollar, exponer y explicar con amplitud la situación problemática.

La idea del tema

Para empezar con una investigación es fundamental saber qué es lo que se va a estudiar, un acercamiento hacia la realidad y la situación que se pretende analizar, mejorar y/o solucionar.



El tema de investigación

Es importante precisar, ya que es el primer paso de la investigación, sin embargo, todo ello se basa en la identificación y el reconocimiento del problema con respecto al entorno el cual se rige en un pensamiento reflexivo y analítico.

Título del tema

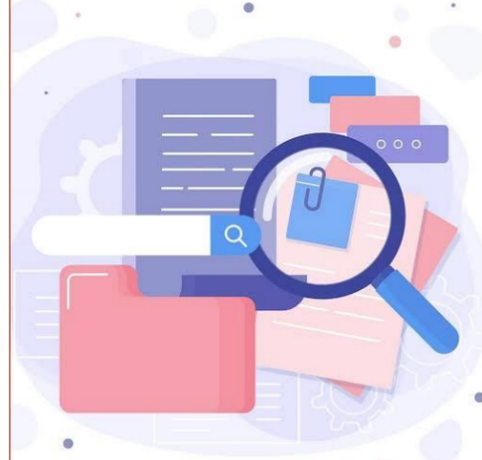
El título debe demostrar el problema que se va a investigar.

Antecedentes del estudio.

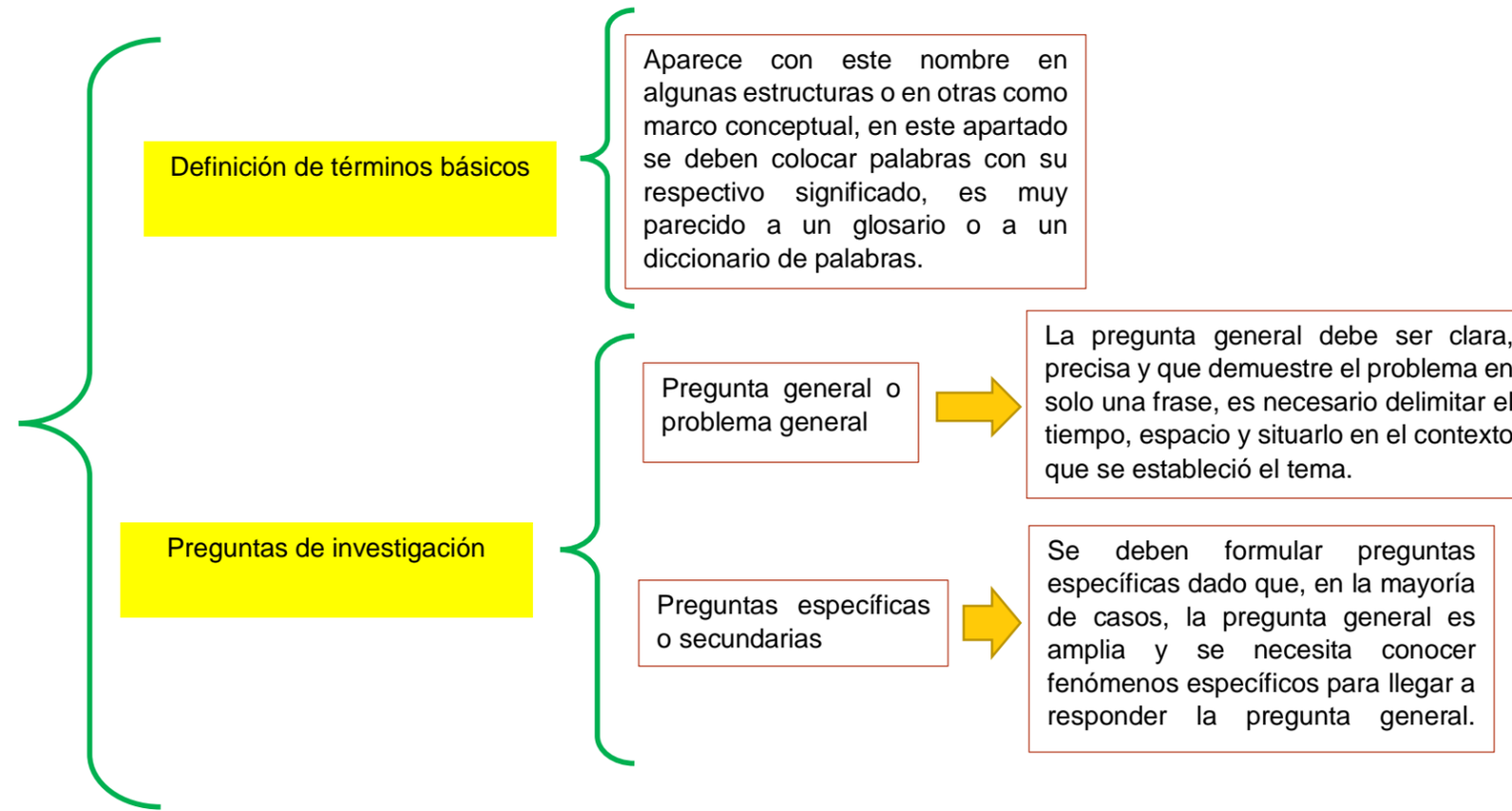
Los antecedentes sirven para aportar ideas nuevas a nuestro estudio y resulta útil para compartir y conocer los descubrimientos realizados por otros investigadores.

Marco teórico

Es un proceso de la investigación que implica la búsqueda científica del investigador, este debe realizar una indagación exhaustiva en textos, artículos científicos, tesis, foros, reportes de organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, informes de patentes, materiales audiovisuales y hasta páginas de internet alineados a su situación problemática, objetivos, preguntas y el tema del estudio en concreto.



Método científico



Bibliografía:

- TALLER%20DE%20ELABORACIÓN%20DE%20TESIS.pdf
- PROYECTO%20DE%20TESIS.pdf