

UDS

Mi Universidad



Mapa Conceptual
Cuadro Sinóptico

Nombre de alumnos:

Jaime Enrique Prats Gómez
Email: jimmyprats25@gmail.com

Nombre del Tema:

◆ Tesis UDS – Proyecto de Tesis

Parcial:

Primer 1°

Nombre de la materia:

LEN903-9- Taller de Elaboración de Tesis

Nombre del Profesor:

Lic. En Ciencias de la Educación con Especialidad en Psicología;
Antonio Galera Pérez
Email: antoniogalera_uds@hotmail.com

Licenciatura:

Licenciado en Enfermería

Cuatrimestre:

9° Cuatrimestre “U” LEN10SSC0919-I

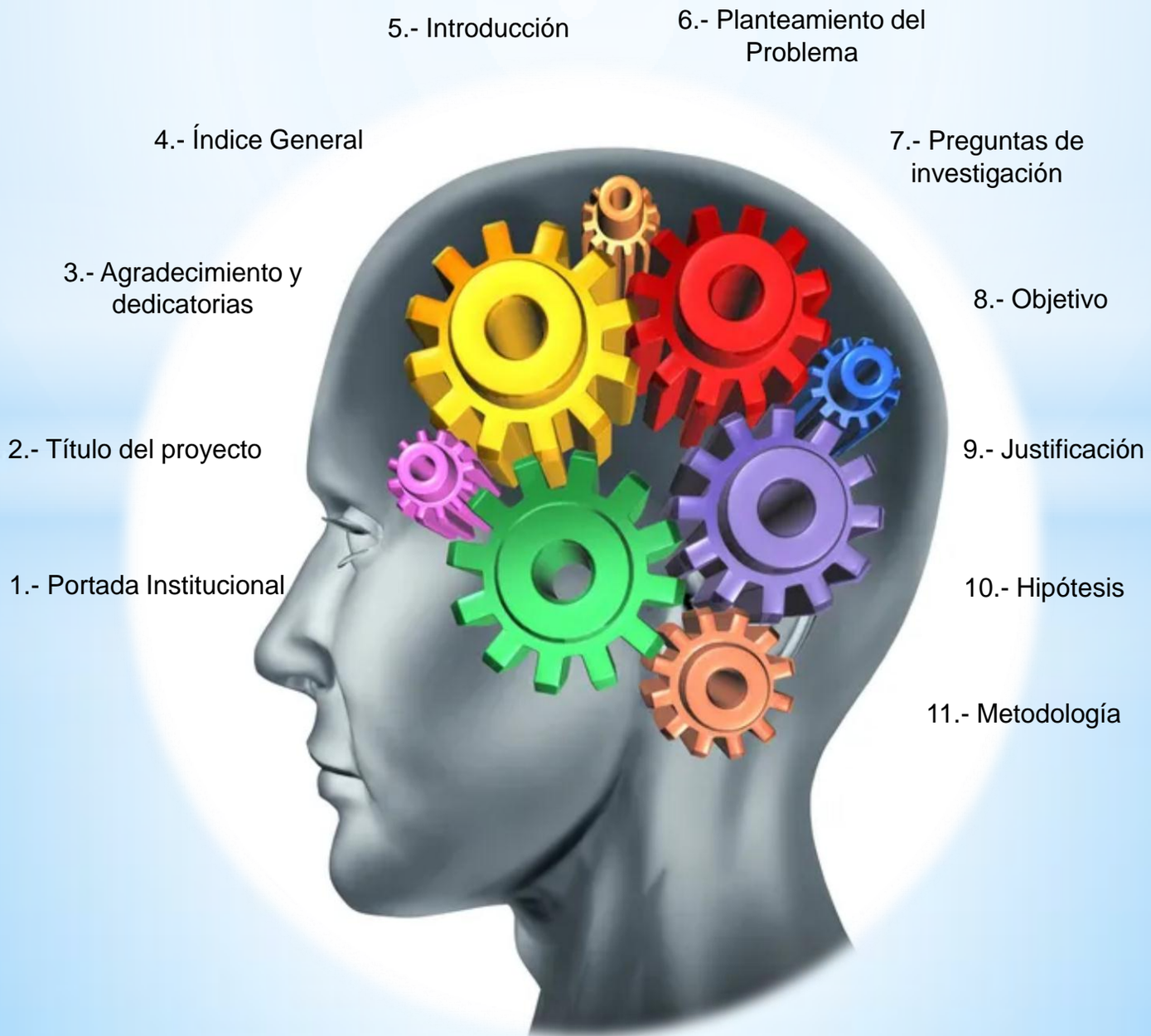
Fecha:

Extensión Pichucalco; Chiapas, Lunes 23 de Mayo 2022

El **Proyecto de Tesis** es un documento relativamente breve (entre 60 cuartillas según el programa institucional, en este caso UDS) **que** permite inscribir una investigación en un programa para iniciar el proceso de realización y defensa de una investigación.

En la elaboración de una **tesis**, existen tres fases por las que **se** deben transitar: planeación, ejecución y presentación de resultados.

El anteproyecto y el **proyecto** forman parte del proceso de planeación de la investigación, Estado de la cuestión, Objetivos, Pregunta de investigación, Delimitación y limitaciones.



Portada Institucional

El objetivo del **Marco Institucional** de Docencia, es establecer los principios generales que orienten la función docente, haciendo explícitos los lineamientos para el desarrollo de los planes y programas de estudio, que aseguren la congruencia de los mismos con las necesidades sociales, culturales y académicas.



Si queremos elaborar una portada para nuestros trabajos académicos, adecuadas a las normas Apa, debe contener la siguiente información:

- Escudo de la Universidad. → Este es proporcionado por la universidad, para identificar que el proyecto es de su docencia académica.
- Nombre del trabajo (Taller, tesis, investigación). → Tema corto capaz de abordar el interés de aprendizaje
- Nombre completo del estudiante. → Nombre del investigador a quien pertenece el proyecto para un fin académico.
- Nombre completo del Tutor. → Persona capaz de orientar a un estudiante para realizar una investigación en concreto.
- Nombre de la Universidad. → Institución académica a la cuál debemos entregar el proyecto.
- Facultad a la que pertenece. → División académica para la cual realizaremos una tesis.
- Carrera. → Nivel académico a la cual pertenecemos.
- Ciudad. → El lugar en donde se encuentra nuestra universidad.
- Fecha de presentación del trabajo. → Programación del proyecto para la cual debe ser presentada con anticipación.

Un **título** de **tesis**, debe contener como máximo dos frases y entre 20 y 25 palabras, es fundamental que conserve una estructura clara y concisa, no debe haber ambigüedad, por otro lado, debe estar focalizado, es decir debe contener aspectos singulares referidos al tema de estudio.

Título



El **título** debe ser concreto y capaz de recoger la idea principal de la investigación, por ello, la extensión ideal de un **título** es de 15 palabras, aproximadamente.

...

Por ejemplo:

“Estudio sobre”

“Investigación acerca de”

“Determinación de”

“Contribución a”

“Resultados de un estudio sobre”

“Análisis de los resultados de”

Los **títulos** **deben** escribirse preferiblemente **como** una frase, pero si es necesario, **puede** ser una oración declarativa o una pregunta, en algunos casos, las Instrucciones para autores de una revista especificarán qué estilo de **título** **se debe** usar (por ejemplo, descriptivo o concluyente)

En resumen, el **título** del proyecto de investigación, es una presentación simplificada del tema que se propone estudiar en el marco del problema planteado, en general, es la manera como se ha llegado a conceptualizar y definir del problema de investigación

Agradecimiento y Dedicatoria

Los **agradecimientos** en las **tesis** de grado resultan ser los textos escritos en la parte preliminar del trabajo de grado, es decir, aquellos que están ubicados antes del inicio del desarrollo del tema de la **tesis**.

La **dedicatoria** no es lo mismo que la sección de **agradecimientos**: mientras que la **dedicatoria** te permite obsequiar u ofrendar el trabajo realizado en retribución al apoyo emocional y constancia que te han brindado distintas personas, los **agradecimientos** se remiten en mencionar a todas las personas que te han apoyado con el proyecto de investigación.

Ejemplos de agradecimientos para tu Tesis

“A mis docentes y en especial a mi tutor por su ayuda, paciencia y dedicación. ..

“A mi tutor por el tiempo dedicado y los conocimientos brindados. ...

“A todas las personas que me apoyaron e hicieron posible que este trabajo se realice con éxito...



Ejemplo de Dedicatorias para tu Tesis;

A nuestros padres, por su amor, trabajo y sacrificio en todos estos años, gracias a ustedes hemos logrado llegar hasta aquí y convertirnos en lo que somos. Ha sido el orgullo y el privilegio de ser sus hijas, son los mejores padres.

A nuestros hermanas (os) por estar siempre presentes, acompañándonos y por el apoyo moral, que nos brindaron a lo largo de esta etapa de nuestras vidas.

Índice General

El **índice general** se considera como un esquema donde se ordena de forma numérica o alfanumérica el contenido de una monografía o un trabajo de investigación.



Este **índice** suele incluir los títulos o descripciones de las divisiones de primer nivel, tales como los capítulos en obras largas, y a menudo incluye títulos de segundo nivel o de sección dentro de los capítulos, e incluso títulos de tercer nivel (subsecciones).

Tabla de contenido: También llamado **índice**, explica la organización del contenido del **trabajo** en las correspondientes divisiones y subdivisiones con su correspondiente página, cuando está bien elaborado, sirve como síntesis del **trabajo**, se inserta en la hoja que sigue a la portada.

Para **qué** sirve el **índice**; Un **índice** es una herramienta para la organización del contenido, Ayudan a los lectores a ubicar rápidamente aquello **que** les interesa, lo **que** contribuye a un aprovechamiento más eficiente de la lectura del material.

Introducción

La **introducción** es el primer capítulo de tu trabajo de **tesis**. Puede servir como un mapa mental que destaca el tema central, los estilos de escritura y los puntos esenciales. Normalmente la **introducción** a la **tesis** viene después de la tabla de contenido y proporciona un contexto más amplio de la investigación.



Cómo redactar la introducción en un trabajo de tesis

1. La justificación de la selección del tema que se va a desarrollar.
2. Algunos antecedentes.
3. El propósito del trabajo de investigación, es decir, hacia dónde el autor dirige sus pasos con la tesis.
4. La exposición general del tema.



Para introducir un tema, se pueden utilizar las siguientes frases: el objetivo principal que nos proponemos a exponer.

Para iniciar un tema nuevo, podemos utilizar las siguientes frases:

- con respecto a.
- por lo que se refiere a.
- otro punto es.
- en cuanto.



Los elementos a considerar son:

- El tema de investigación;
- El objeto de estudio;
- Las motivaciones de la investigación;
- La relevancia del tema;
- Planteamiento del problema;
- El listado de los datos que fueron recolectados y/o analizados;
- La mención del o los métodos de análisis empleados;
- Los resultados genéricos obtenidos.



El **planteamiento del problema** o realidad problemática consiste en describir y explicar de forma clara y concisa la razón por la que decidiste hacer tu **tesis**. Por ello, todo aquel que lea este **planteamiento** deberá comprender la razón de tu investigación.



El **planteamiento del problema** es la fase inicial de toda investigación científica, en este apartado se concentra la idea principal de la investigación y el motivo **que lleva** al investigador elegir estudiar dicho tema; **es** lo que el investigador **es** capaz de observar o percibir dentro de un determinado contexto

Elementos para el planteamiento del problema;

1. Los objetivos que persigue la investigación.
2. Las preguntas **de** investigación.
3. La justificación del estudio.
4. La viabilidad del estudio.
5. La evaluación **de** las deficiencias en el conocimiento del **problema**.

El texto de la **descripción del problema** permite dar a conocer a nuestros lectores cuál es la situación actual que está causando inconvenientes en un contexto determinado. Por ello, es de gran importancia que el texto comience delimitando el lugar o el tema en concreto.

El planteamiento cualitativo normalmente comprende:

- El propósito y/o los objetivos,
- Las preguntas de investigación,
- La justificación y la viabilidad,
- Una exploración de las deficiencias en el conocimiento del problema,
- La definición inicial del ambiente o contexto.

Preguntas de Investigación

La **pregunta** principal de investigación es la **pregunta** que nuestra **tesis** pretende responder y derivar del planteamiento del problema que hemos formulado previamente, las **preguntas** principales se dividen, por lo general, en sub-**preguntas** y/o hipótesis que te permiten abordar tu investigación paso a paso.



¿Quién o quiénes? ¿Quién es la víctima y quién el victimario? ...

¿Qué? ¿Qué sucedió? ...



¿Cómo? Los investigadores han **de** llegar a conocer la manera en que se cometió el delito, si lo hubo. ...



Buena estructura: la **pregunta** debe estar bien estructurada y debe tener sentido, es decir, se debe comprender fácilmente qué pretendes descubrir, **pregunta** clara y directa: es mejor no andarse con rodeos, así que formula tu **pregunta** de forma directa y deja los detalles para la redacción del trabajo



Tipos de preguntas;

Preguntas cerradas: Las **preguntas** cerradas invitan a dar una respuesta rápida.

...

Preguntas abiertas: Las **preguntas** abiertas son uno de los **tipos de preguntas** más utilizadas. ...

Preguntas directas: Es uno de los **tipos de preguntas** más comunes, se utiliza para conocer o solicitar un datos específico.

Objetivo

El **objetivo** principal de nuestra **tesis** debe condensar el tema central de nuestro trabajo, debe expresar en una frase lo que se busca hacer, cómo y dónde, este **objetivo** es el que enmarca la finalidad de la investigación y resume la postura del tesista frente al problema de investigación



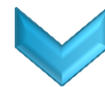
Se formulan para definir y abarcar las diferentes dimensiones o elementos que forman el **objetivo** general y, por lo tanto, el tema. Además de esto, también limitan y precisan lo que se desea investigar.



Para **redactar** un **objetivo** general o **específico** es necesario iniciar con un verbo en infinitivo, el mismo debe explicar de manera concreta la acción que ejercerá el logro a cumplir.



Los **objetivos específicos** de un proyecto de **investigación** definen requisitos u **objetivos** de acuerdo con la naturaleza de la **investigación** y se centran en lograr un **objetivo** común, a menudo implican un progreso gradual y mensurable y pueden ser secuenciales, lo que significa que uno es necesario para lograr el otro.



Ejemplos de verbos para objetivos

- Determinar
- Identificar
- Evaluar
- Describir
- Formular
- Verificar
- Diseñar
- Elaborar
- Proponer
- Analizar
- Definir
- estudiar
- Plantear
- corroborar



Justificación

La **justificación de una tesis** es una explicación detallada con todas las razones por las cuales realizas esa investigación. Para ello debes tener presente que debes responder una pregunta dentro de este apartado y esa es ¿por qué?



Cómo elaborar la justificación

1. La importancia, el valor y la pertinencia de la propuesta de investigación o del estudio finalizado.
2. Sus aportes: ya sea a nivel de conocimiento, práctico o metodológico.
3. Finalmente, las soluciones que ofrece para la resolución de determinado problema de investigación.



Para hacer la **justificación** de una **investigación**, es imperativo haber hecho primero el planteamiento del problema y haber realizado ya el arqueo de los antecedentes de la misma, o sea, haber revisado ya las aportaciones previas en la materia, especialmente los proyectos que hayan tenido objetivos similares.



La justificación debe convencer al lector principalmente de tres cuestiones: que se abordé una investigación significativa; la importancia, pertinencia del tema y objeto de estudio y, la utilidad de los resultados obtenidos, todo ello en función de su contribución a la estructura del conocimiento existente y/o de su aplicación práctica y concreta.



Hipótesis

La **hipótesis** es una afirmación que responde una pregunta, debe ser la respuesta a la pregunta de trabajo que te planteaste, es decir, un enunciado presumible de la relación entre dos o más variables, este enunciado debe ser claro, verosímil y concreto.



Características de la hipótesis de una tesis

1. La intuición de la **que** parte la **hipótesis** debe estar relacionada con el tema y la problemática **que** el egiste para tu **tesis**.
...
2. Los términos o las variables utilizadas deben ser claras y precisas. ...
3. Debe haber una relación lógica entre las variables **que** intervienen.



Naturalmente, durante el desarrollo de la investigación las preguntas originales pueden modificarse e incluso agregársele otras, ya que en ésta medida el estudio puede cubrir diversos aspectos del problema a abordar.



Una hipótesis puede ser, por lo tanto, una suposición fundamentada en la observación del fenómeno objeto de la investigación y debe conducir racionalmente a la predicción teórica de algunos hechos reales que, posteriormente, deban ser sometidos a prueba, si la hipótesis está planteada correctamente sus predicciones podrán ser verificables y se podrán establecer conclusiones

Metodología

La **metodología** no es más que la serie de técnicas y métodos, de índole científica, que se aplican durante un proceso de investigación para alcanzar un resultado, la **metodología** de la investigación en la **tesis**, entonces, se encarga de orientar la forma en que uno enfoca una investigación.



Metodología: el corazón de la Tesis

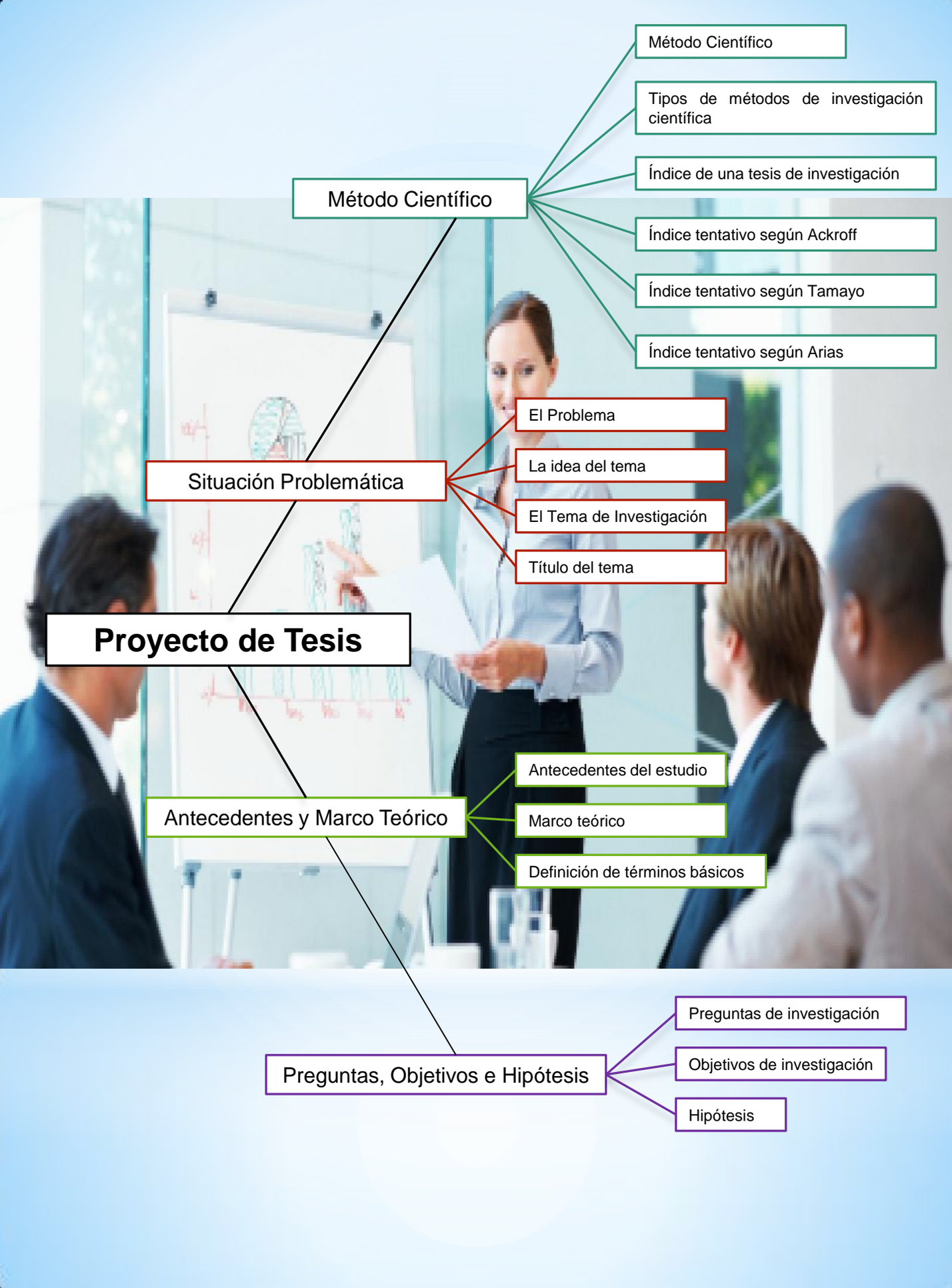
- Tipo de investigación.
- Enfoque de investigación.
- Fuentes de investigación.
- Fuentes primarias y secundarias.
- Población y muestra.
- Técnicas de recolección y análisis de información.
- Instrumentos de recolección de datos.
- Procedimiento.



¿Qué se hace en la metodología?

Una **metodología** es un conjunto de prácticas, procedimientos, y reglas utilizadas por aquellos que trabajan en una disciplina; es decir, es un conjunto de métodos de trabajo. Pero una **metodología** es algo más que un conjunto de métodos, es un marco que tiene sentido.





Método Científico

reúne características ordenadas para lograr un conocimiento científico

Etapas:
Observar, Revisar la teoría, Plantear el problema, Generar objetivos e hipótesis, Conducir el experimento, Buscar la conclusión, Reportar los resultados.

Tipos de métodos de investigación científica

Inductivo

Inferir a los casos generales.

Deductivo

Hallar datos desconocidos sobre datos ya conocidos.

Analítico

Estudios de un fenómeno por medio de sus partes en forma separada.

Sintético

Se unen para obtener el resultado total.

Método Científico

Índice de una tesis de investigación

Parámetros estandarizados con respecto a la estructura y esquema que se debe de seguir para redactar el trabajo de investigación.

Índice tentativo según Ackroff

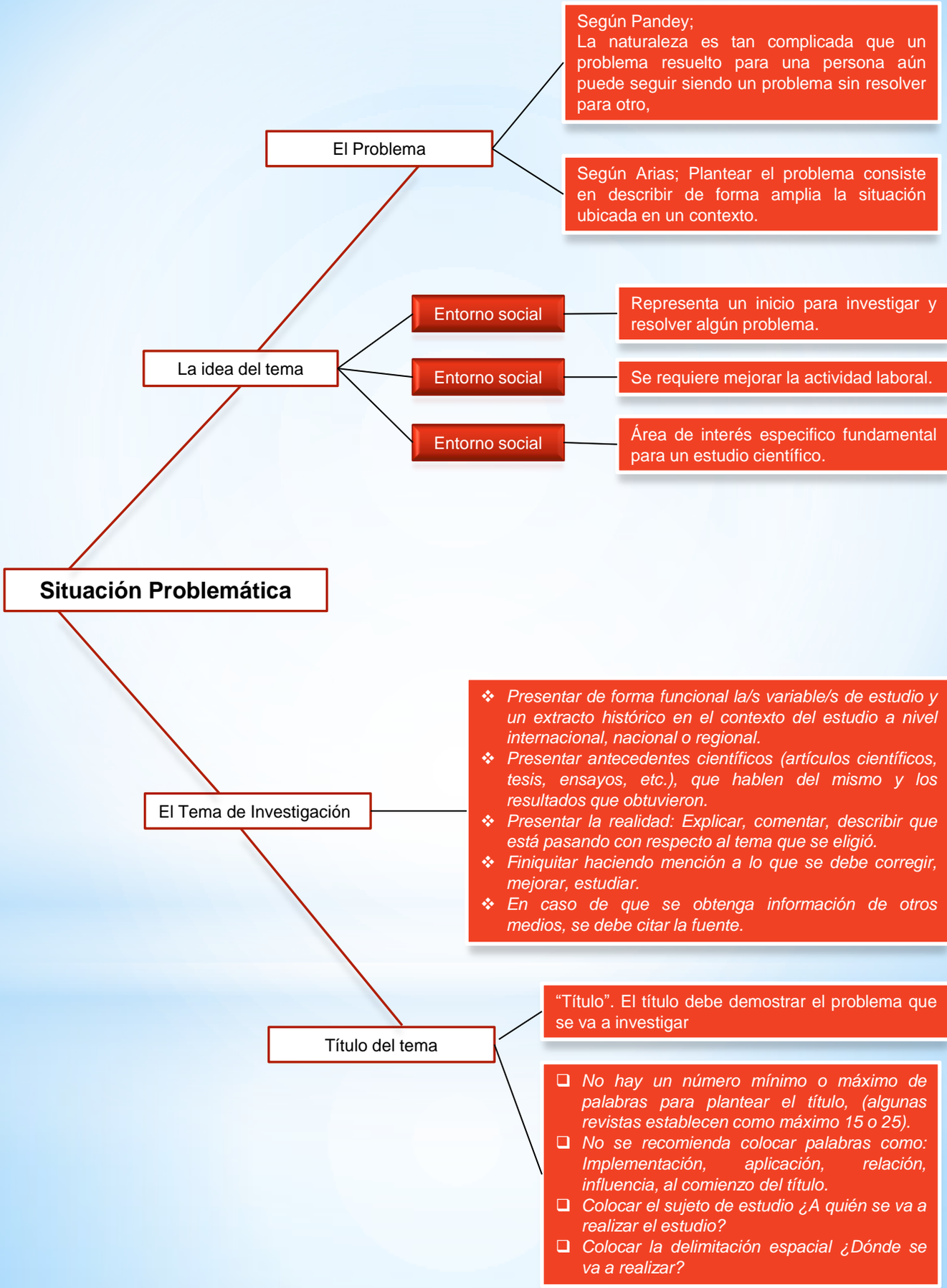
- A. Planteamiento del problema
- B. Marco teórico
- C. Hipótesis de investigación
- D. Metodología
- E. Procedimientos de muestreo
- F. Recolección de datos
- G. Análisis de resultados
- H. Interpretación de resultados
- I. Publicación de resultados

Índice tentativo según Tamayo

- Planteamiento inicial del tema
- Formulación de objetivos
- Delimitación del tema
- Planteamiento del problema
- Marco teórico
- Metodología de la investigación
- Análisis de los resultados y conclusiones
- 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
- F. Metodología de la investigación
- G. Técnicas e instrumentos
- H. Población y muestra
- I. Recolección de datos
- J. Análisis e interpretación de resultados y conclusiones
- K. Presentación del informe



El Problema

Según Pandey;
La naturaleza es tan complicada que un problema resuelto para una persona aún puede seguir siendo un problema sin resolver para otro,

Según Arias; Plantear el problema consiste en describir de forma amplia la situación ubicada en un contexto.

La idea del tema

Entorno social

Representa un inicio para investigar y resolver algún problema.

Entorno social

Se requiere mejorar la actividad laboral.

Entorno social

Área de interés específico fundamental para un estudio científico.

Situación Problemática

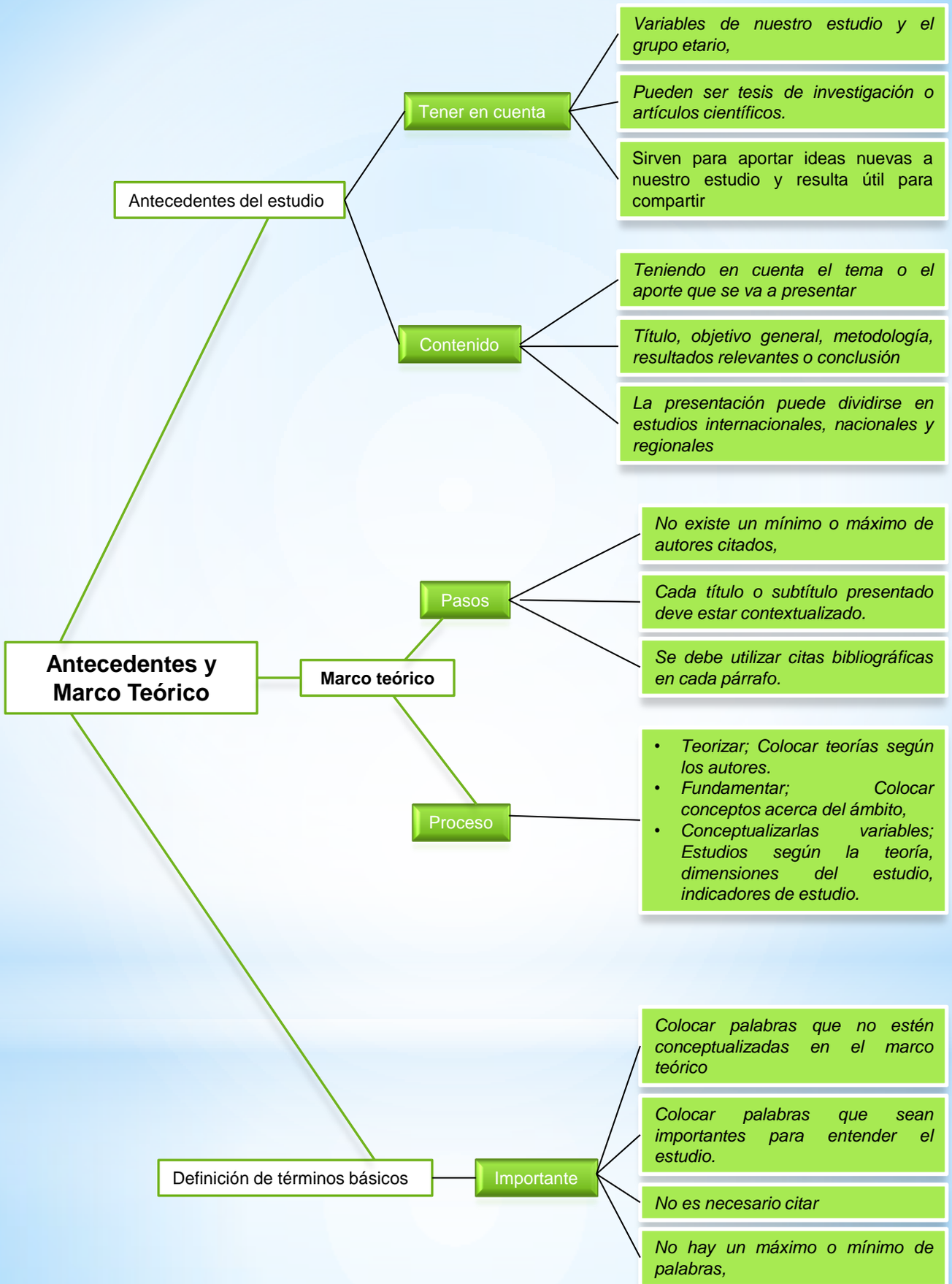
El Tema de Investigación

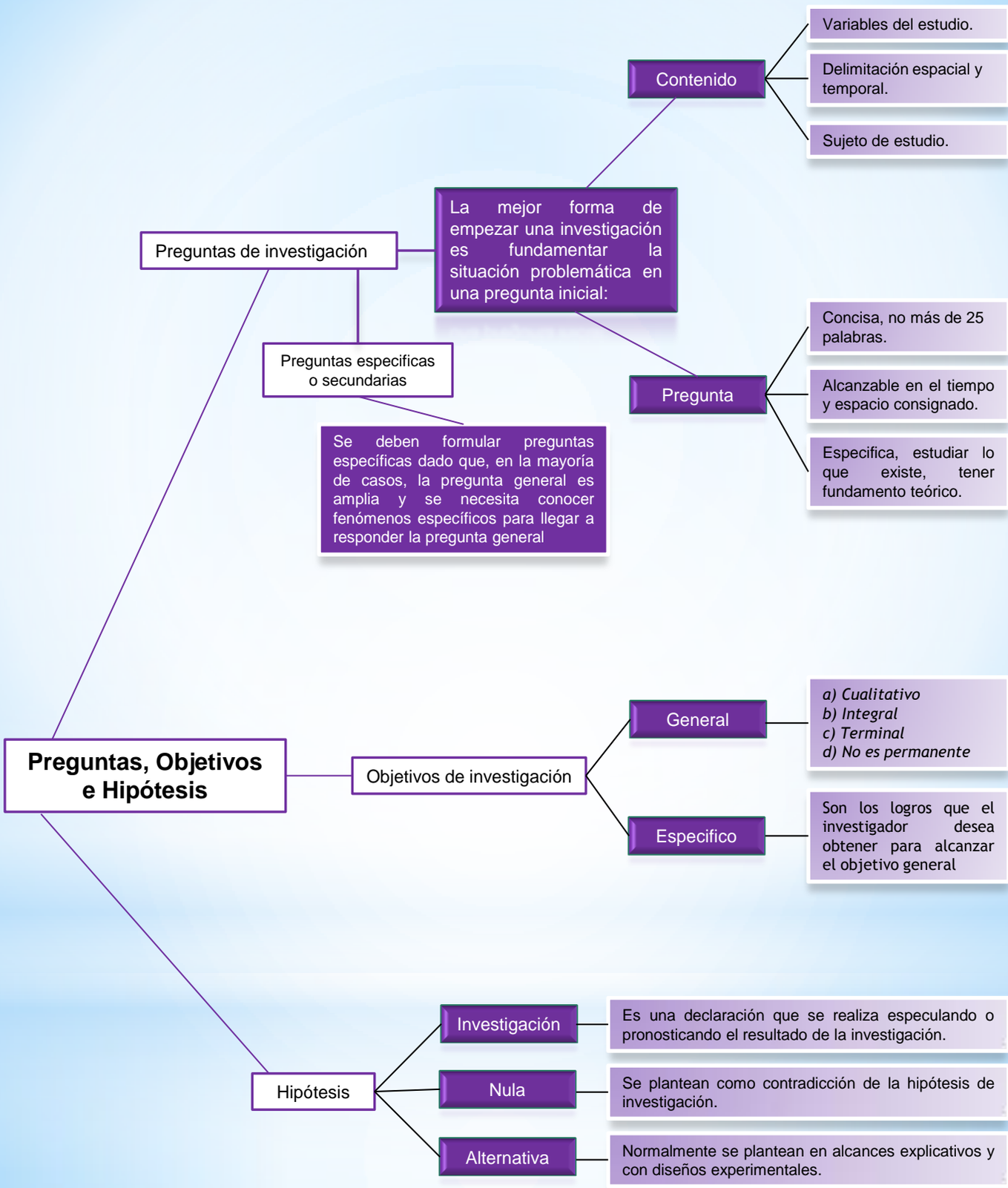
- ❖ Presentar de forma funcional la/s variable/s de estudio y un extracto histórico en el contexto del estudio a nivel internacional, nacional o regional.
- ❖ Presentar antecedentes científicos (artículos científicos, tesis, ensayos, etc.), que hablen del mismo y los resultados que obtuvieron.
- ❖ Presentar la realidad: Explicar, comentar, describir que está pasando con respecto al tema que se eligió.
- ❖ Finiquitar haciendo mención a lo que se debe corregir, mejorar, estudiar.
- ❖ En caso de que se obtenga información de otros medios, se debe citar la fuente.

Título del tema

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

- ❑ No hay un número mínimo o máximo de palabras para plantear el título, (algunas revistas establecen como máximo 15 o 25).
- ❑ No se recomienda colocar palabras como: Implementación, aplicación, relación, influencia, al comienzo del título.
- ❑ Colocar el sujeto de estudio ¿A quién se va a realizar el estudio?
- ❑ Colocar la delimitación espacial ¿Dónde se va a realizar?





Rreferencia Bibliográfica

Proyecto de tesis
Guía para la elaboración
José Luis Arias Gonzales
1° Edición 2020

Como formular un
proyecto de tesis
Alicia Salmerón Castro
Noviembre 2012

Como elaborar y
asesorar una
investigación
Carlos Muñoz Razo
1° edición

La tesis doctoral de
medicina
Evelio Serna Varela
Edit. Díaz Santos
2° Edición

Tesis Pedagógicas
Gregorio Torres
Quintero
Universal Colma
1° Edición 2004