



**NOMBRE DE ALUMNO(A): JENNIFER PEREZ PEREZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH FABIOLA SOLÓRZANO PENAGOS.**

**NOMBRE DEL TRABAJO: PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.  
(MAPA CONCEPTUAL.)**

**MATERIA: SEMINARIOS DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD.**

**GRUPO: A  
CUATRIMESTRE: 2**

02 DE ABRIL DEL 2022, COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIS

Documental y técnicas.

Selección del tema

Fuentes.

Conceptualización.

Características

Se dividen:

Es la realización de una investigación, consiste esta elección en determinar con claridad y proposición el contenido de trabajo a presentar.

La importancia de la elección del tema de investigación.

Para elegir un tema de investigación que se puede convertir en el título del proyecto.

Experiencias personales.

Examen de publicaciones.

Se dividen en:

Revisión de bibliografías.

Algunas características son:

Objetivos:

Subjetivos:

Elegir lo temas.

Trabajos ya realizados.

Lo delimito en función del tiempo.

Valorar.

Interés y agrado.

Usar nuestras experiencias.

Función del espacio.

Variable.

Conocimiento del tema.

Consultar a los profesores.

Posición de elegir.

Ensayo, artículo y estado de la cuestión.

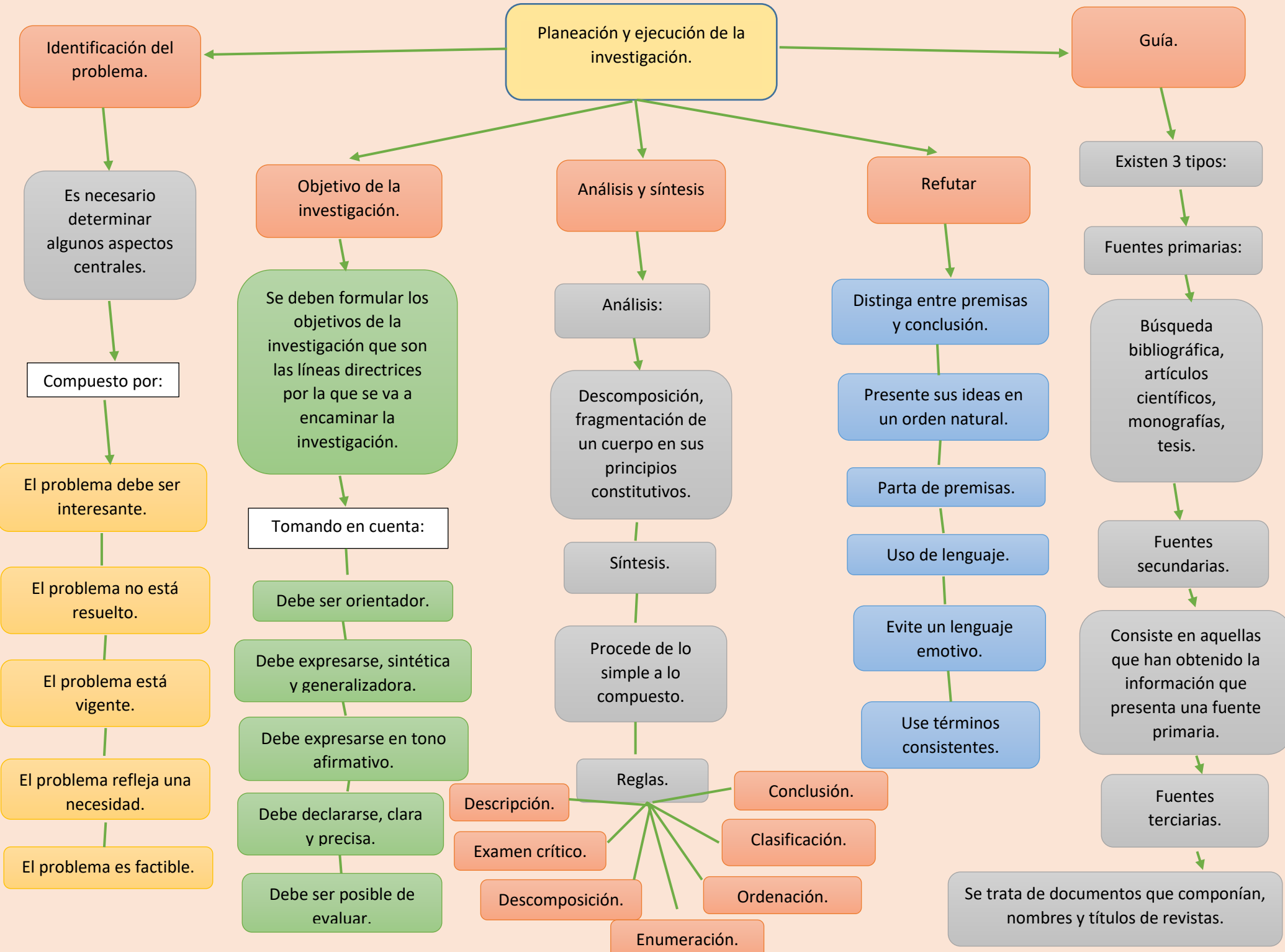
Tiempo requerido.

Examinar publicados.

Realizarlo en equipo.

Informarse.

Contactarse con instituciones.



**Planeación y ejecución de la investigación.**

**Identificación del problema.**

Es necesario determinar algunos aspectos centrales.

Compuesto por:

- El problema debe ser interesante.
- El problema no está resuelto.
- El problema está vigente.
- El problema refleja una necesidad.
- El problema es factible.

**Objetivo de la investigación.**

Se deben formular los objetivos de la investigación que son las líneas directrices por la que se va a encaminar la investigación.

Tomando en cuenta:

- Debe ser orientador.
- Debe expresarse, sintética y generalizadora.
- Debe expresarse en tono afirmativo.
- Debe declararse, clara y precisa.
- Debe ser posible de evaluar.

**Análisis y síntesis**

Análisis:

Descomposición, fragmentación de un cuerpo en sus principios constitutivos.

Síntesis.

Procede de lo simple a lo compuesto.

**Reglas.**

- Descripción.
- Examen crítico.
- Descomposición.
- Enumeración.
- Conclusión.
- Clasificación.
- Ordenación.

**Refutar**

Distinga entre premisas y conclusión.

Presente sus ideas en un orden natural.

Parta de premisas.

Uso de lenguaje.

Evite un lenguaje emotivo.

Use términos consistentes.

**Guía.**

Existen 3 tipos:

Fuentes primarias:

Búsqueda bibliográfica, artículos científicos, monografías, tesis.

Fuentes secundarias.

Consiste en aquellas que han obtenido la información que presenta una fuente primaria.

Fuentes terciarias.

Se trata de documentos que componían, nombres y títulos de revistas.