



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Lic. Joel Antulio Gómez Keller.

Nombre del tema: Mapa conceptual de los temas “Documental y sus técnicas”.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Seminario de Investigación en ciencias de la salud.

Nombre del profesor: Mtra. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.

Nombre de la Maestría: Administración en sistemas de salud.

Cuatrimestre: 2 Vía Online.

Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula De Córdoba y Ordoñez; Chiapas a 10 de Marzo del 2025.

INTRODUCCIÓN.

Desde tiempos inmemoriales, el ser humano ha buscado comprender el mundo que lo rodea. La investigación, en sus distintas formas, ha sido la clave para generar conocimiento, resolver problemas y mejorar la vida en sociedad. En este recorrido, el documental y sus técnicas han permitido plasmar la realidad de manera visual, mientras que la investigación científica y documental han sido fundamentales para construir bases sólidas en múltiples disciplinas.

Además en México, la investigación enfrenta retos y problemáticas que van desde la falta de financiamiento hasta la necesidad de desarrollar metodologías más eficientes. A pesar de ello, el compromiso con la verdad y el rigor metodológico han permitido avances significativos en diversas áreas del conocimiento.

La investigación científica y reflexiva nos invita a cuestionar, analizar y profundizar en cada fenómeno estudiado. A través de la investigación documental, es posible acceder a información valiosa, organizada y sistematizada, con el fin de generar nuevas perspectivas y propuestas.

Sin embargo, la producción de conocimiento no solo exige habilidades técnicas, sino también un compromiso ético. El amor a la verdad, la honestidad en la recopilación y presentación de datos, y la búsqueda del bienestar de la humanidad son principios fundamentales en la labor investigativa.

Finalmente, la personalidad del investigador juega un papel crucial en la calidad de su trabajo. La curiosidad, la perseverancia y la capacidad de análisis son características esenciales que definen a quien se adentra en el mundo de la investigación con el propósito de contribuir al desarrollo del conocimiento y al beneficio de la sociedad.

En este tema, exploraré los diferentes aspectos de la investigación científica y documental, sus técnicas y su importancia, así como los valores éticos que deben regir a quienes se dedican a esta labor.

Instrucciones: Desarrollo de la actividad:

Para nuestra segunda semana de actividades, realizaremos la lectura de los temas de la segunda unidad y obteniendo la información más relevante elaboraremos un mapa conceptual.

El cual debe tener los siguientes criterios de evaluación:

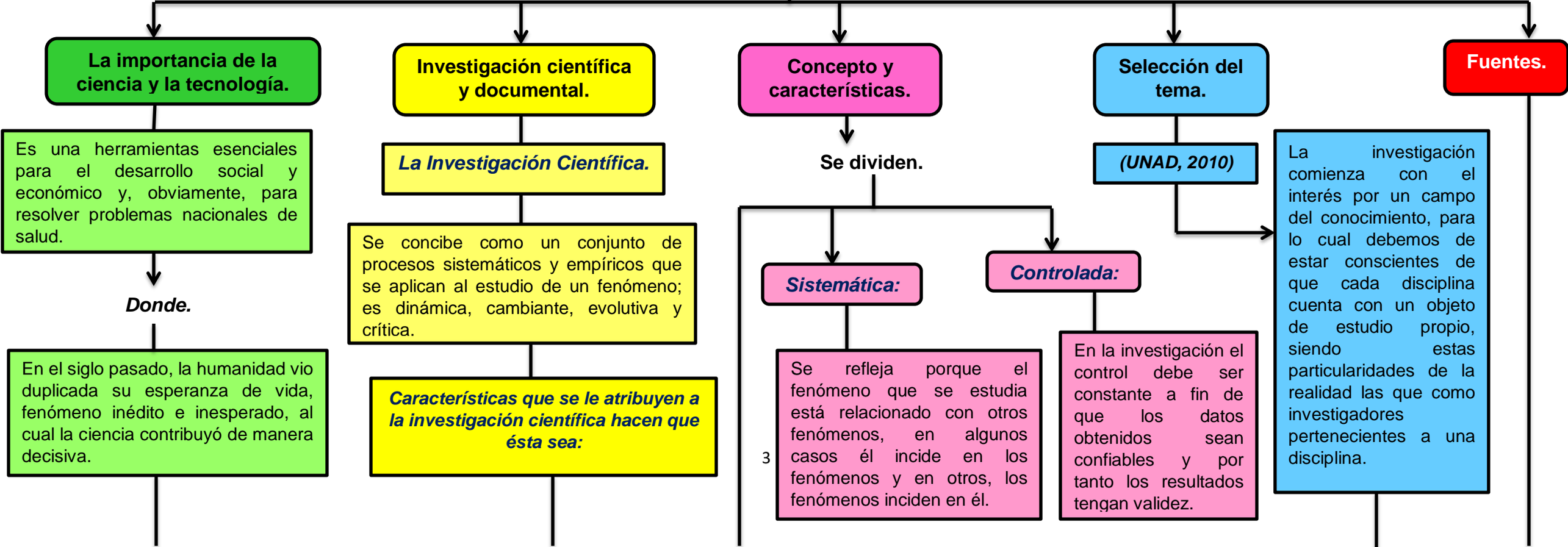
- Presentación o portada
- Los conceptos: regularidad en los acontecimientos o en los objetos, de acuerdo a los temas de la antología.
- Palabras de enlace: que se utilizan para unir los conceptos y para indicar el tipo de relación que se establece entre ellos.
- Las proposiciones: dos o más términos conceptuales unidos por palabras para formar una unidad semántica.
- La elipse u óvalo: los conceptos se colocan dentro de la elipse y las palabras enlace se escriben sobre o junto a la línea que une los conceptos. Pueden utilizarse también: rectángulos, cuadrados, círculos.
- Líneas conectoras o de unión: utilizar para unir los conceptos y para acompañar las palabras de enlace.
- Entregar y subir formato en PDF

DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS.

Como

Investigación en México (retos problemas).

La actividad científica en biomedicina y ciencias de la salud contribuyen al bienestar, desarrollo y mejora de las condiciones de salud de los seres humanos, lo que ha sido particularmente notable durante los dos últimos siglos.



La importancia de la ciencia y la tecnología.

Es una herramientas esenciales para el desarrollo social y económico y, obviamente, para resolver problemas nacionales de salud.

Donde.

En el siglo pasado, la humanidad vio duplicada su esperanza de vida, fenómeno inédito e inesperado, al cual la ciencia contribuyó de manera decisiva.

Investigación científica y documental.

La Investigación Científica.

Se concibe como un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno; es dinámica, cambiante, evolutiva y crítica.

Características que se le atribuyen a la investigación científica hacen que ésta sea:

Concepto y características.

Se dividen.

Sistemática:

Se refleja porque el fenómeno que se estudia está relacionado con otros fenómenos, en algunos casos él incide en los fenómenos y en otros, los fenómenos inciden en él.

Controlada:

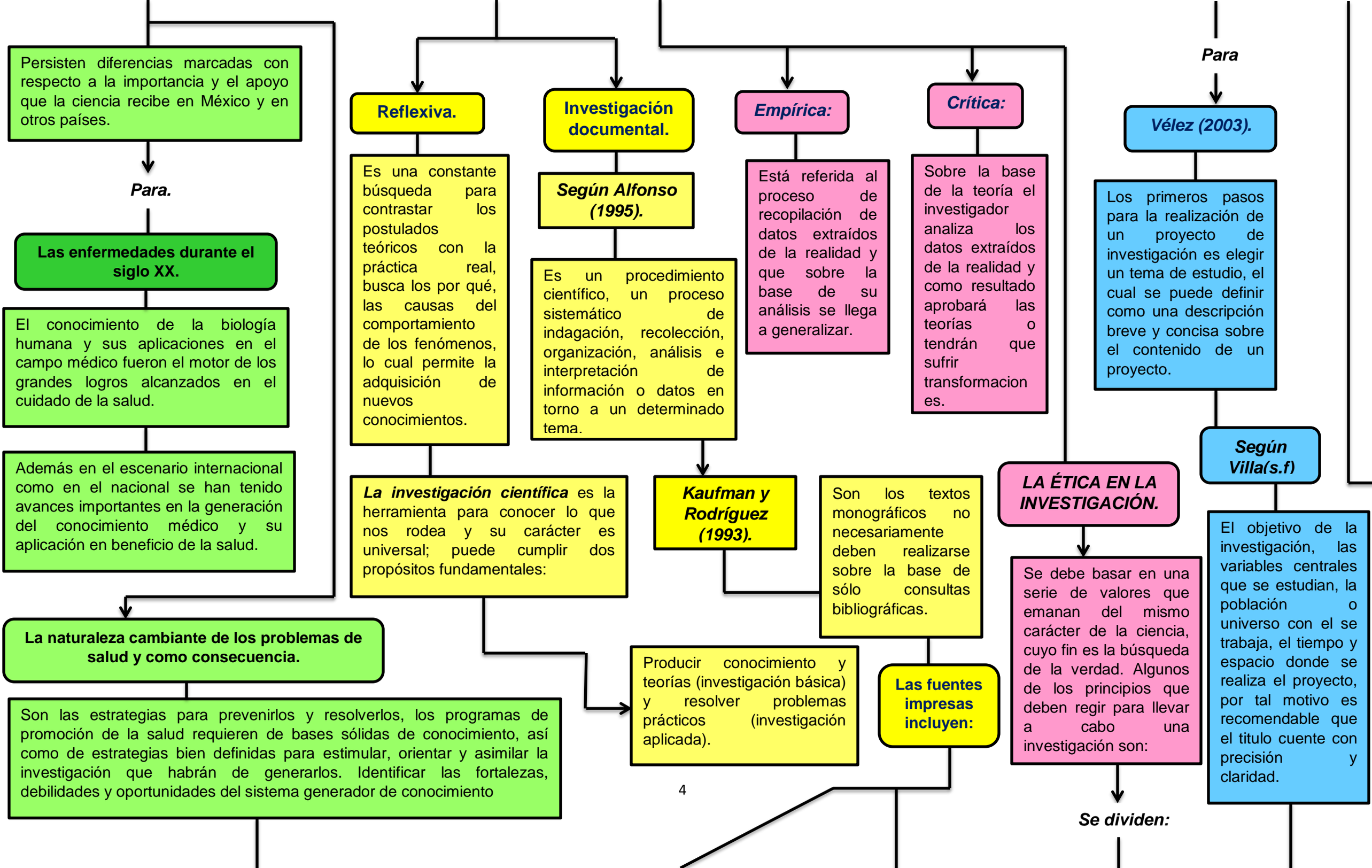
En la investigación el control debe ser constante a fin de que los datos obtenidos sean confiables y por tanto los resultados tengan validez.

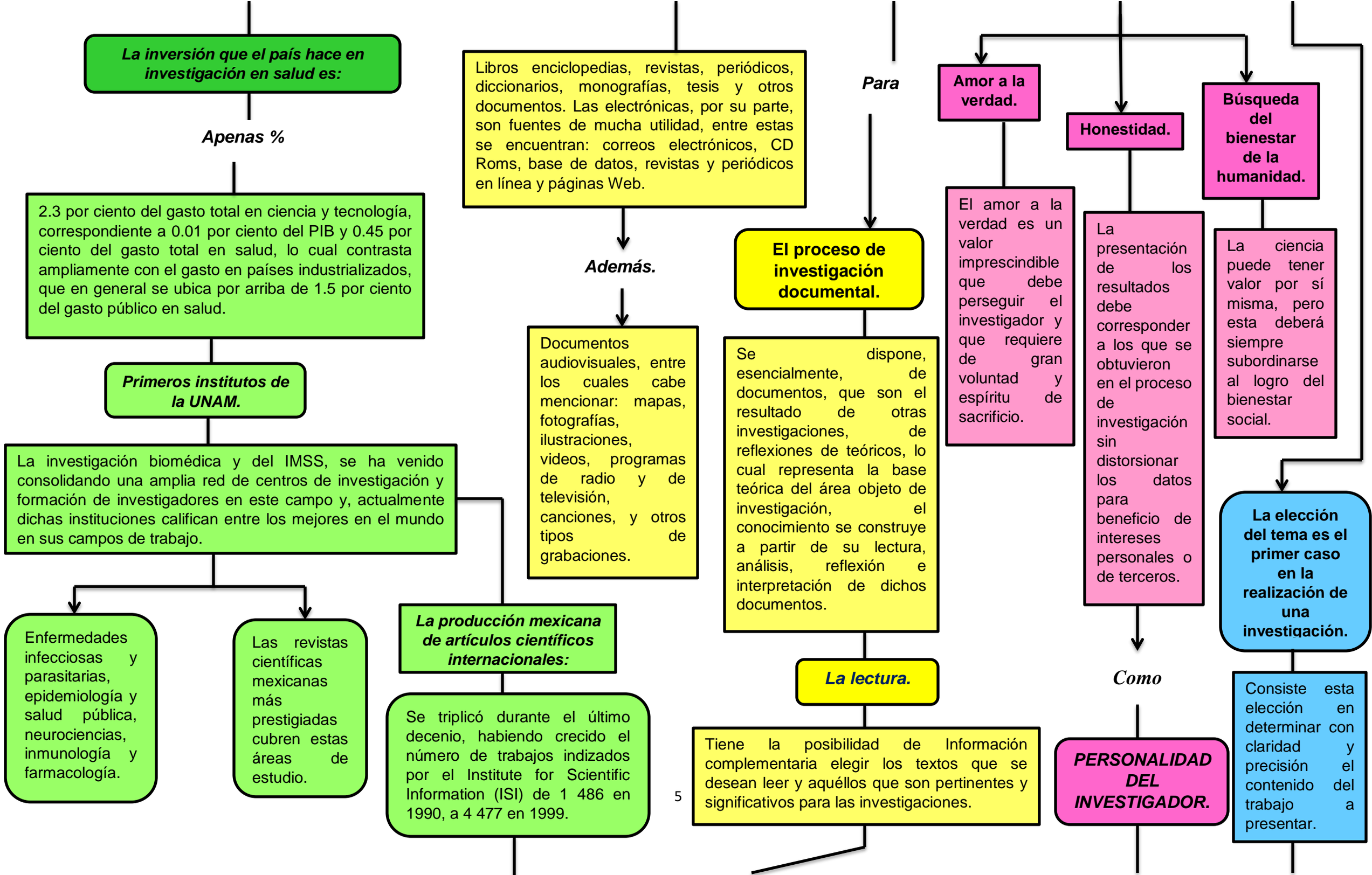
Selección del tema.

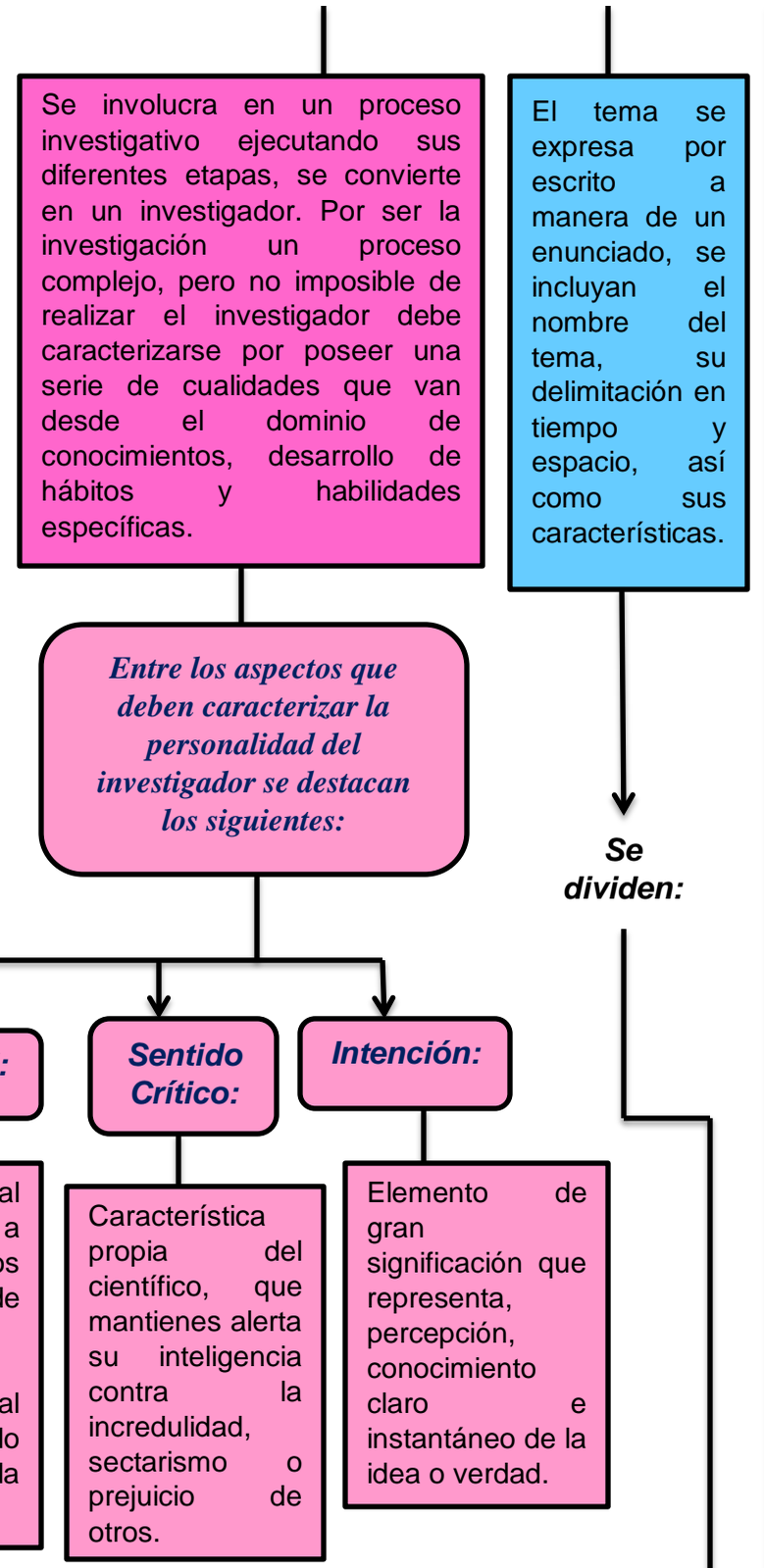
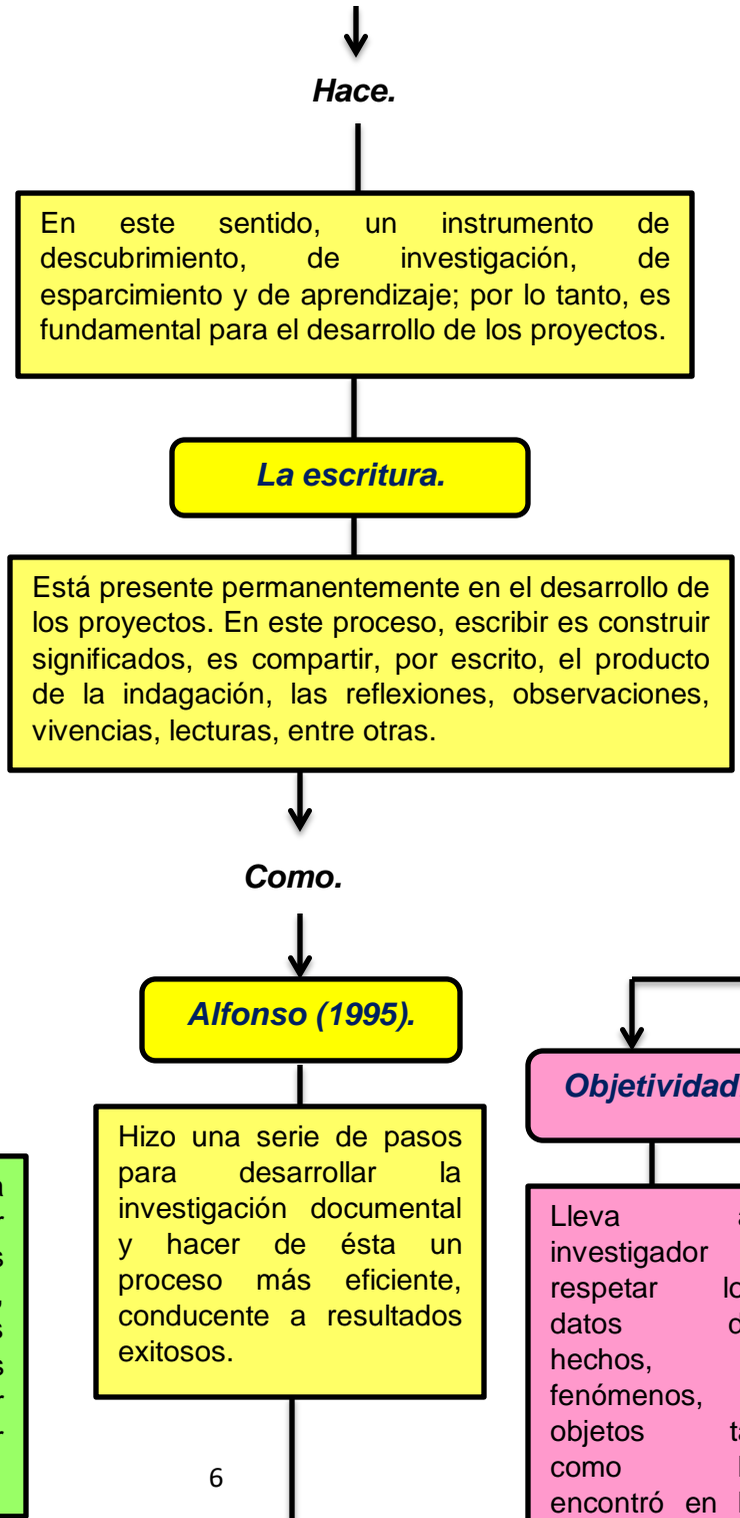
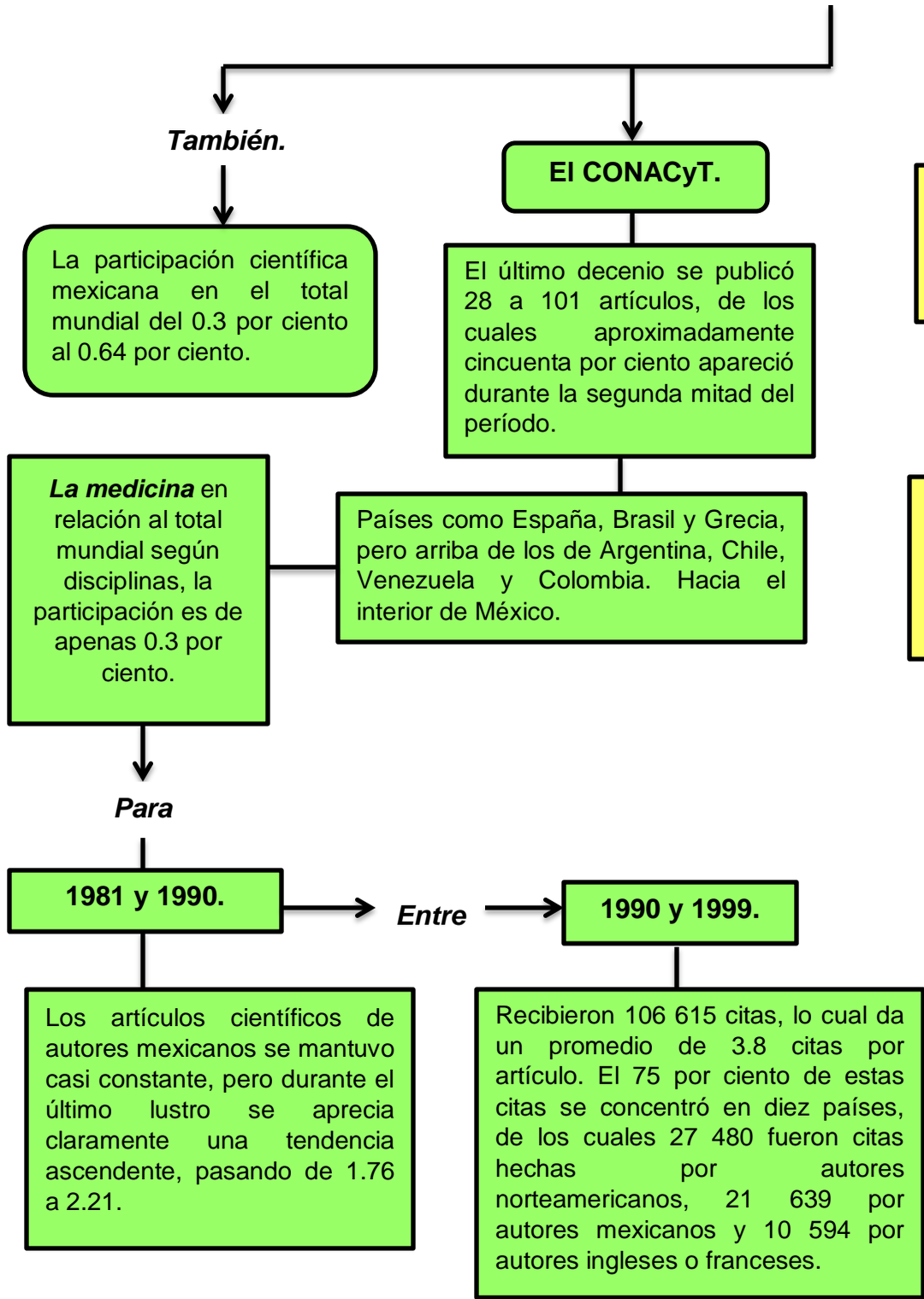
(UNAD, 2010)

La investigación comienza con el interés por un campo del conocimiento, para lo cual debemos de estar conscientes de que cada disciplina cuenta con un objeto de estudio propio, siendo estas particularidades de la realidad las que como investigadores pertenecientes a una disciplina.

Fuentes.







La investigación documental no consiste, por supuesto, en la simple transcripción (o copiado) de libros; tampoco se reduce a la elaboración de un resumen de un texto, ni a las meras referencias documentales. Investigar es indagar, buscar, averiguar, inquirir sobre cierta información.

Constancia:

No es más que la voluntad tenaz del científico.

- Lo delimito en función del tiempo: específicamente cuándo sucedió, en qué periodo, donde se gestó, cuáles son sus antecedentes, su origen. En qué periodo se desarrolló, con qué resultados.

También.

- En función del espacio: concreto el espacio físico; casa, manzana, comunidad, región. El mundo, la región latinoamericana y el país es demasiado amplio, no me compete si mi tema es concreto.

Poder Creador:

Llegar a lo nuevo de la ciencia elimina la simple rutina.

Habilidad para Solucionar Problemas:

Es casi imposible que no se encuentren problemas de diferente orden: económico, materiales, metodológicos, etc.

Aliento Vital:

Capacita para captar las vibraciones del ambiente, contra el decrecimiento de aquellos que debe al encerramiento que obstruye y desalienta la capacidad.

Trabajo en Equipo:

Expresión máxima de la solidaridad, de la ayuda mutua que posibilita el enriquecimiento, la oportunidad de establecer discusiones científicas y metodológicas sobre el trabajo que realiza, llevando a elevar la calidad de la investigación.

Hábito de Trabajo:

La investigación exige sistematicidad. Sin el hábito de trabajo, se corre el riesgo de iniciar la tarea sin llegar a concluirla, perdiendo tiempo y recursos.

Honradez:

El investigador debe atribuir el mérito a quien se lo merece por tanto debe anotar la referencia de los autores de los que ha tomado sus ideas o datos, así como también debe especificar los datos obtenidos.

Capacidad Organizativa:

Emprender en el proceso de investigación exige que se organicen de manera que se puedan realizar sin obstáculos, aprovechar al máximo los recursos y el tiempo.

Conocimiento de Métodos y Técnicas de Investigación:

Estos conocimientos ayudan a desarrollar la capacidad organizativa, la habilidad para seleccionar y extraer información.

Aptitud para Descubrir lo Importante:

Conocimientos de la Materia que se Investiga:

- Ya estás en posición de elegir si será monografía, ensayo, artículo, estado de la cuestión. Considera tu experiencia y el tiempo que puedes dedicar para elaborar el trabajo.

- Si lo vas a hacer en equipo, ponte de acuerdo con las personas que pueden tener intereses similares.

Es la búsqueda constante de información, el investigador se encontrará con un caudal de datos al consultar informes de investigación, libros, entrevistas con personas, etc. El investigador no recogerá toda esta información, sino que no le será útil para su trabajo investigativo, por lo que deberá seleccionarla sin perderse en el caudal de conocimientos.

Es recomendable para los que se inician en investigaciones que escojan un tema sobre un asunto que más conozcan.

Estas se van desarrollando a la par que vamos impulsando el trabajo investigativo y que se realicen muchos estudios científicos.

Para la buena elección de un tema conviene tener en cuenta ciertos aspectos como:

- Los temas que nos inquietan o son de nuestra preferencia.
- Experiencias personales frente a estos temas.
- Consultar profesores de esos temas, como también notas de clase.
- Examinar publicaciones sobre el tema, como libros, revistas, enciclopedias, catálogos de librerías, prensa, etcétera.
- Revisar la bibliografía existente en la universidad y en otros centros docentes.
- Informarse sobre los temas afines.
- Conectarse con instituciones cuyos fines estén relacionados con el tema escogido.

Un tema supone un acto de búsqueda intencionado.

Es decir:

El tema no es una elección dentro de un montón de variables que nos presenta el campo, sino que es una construcción del investigador sobre los factores investigables dentro de una disciplina.

La primera cuestión para alcanzar la definición de un tema tiene que ver con la especificación del área de interés en el cual se desea investigar.

Un enunciado no es el título del trabajo.

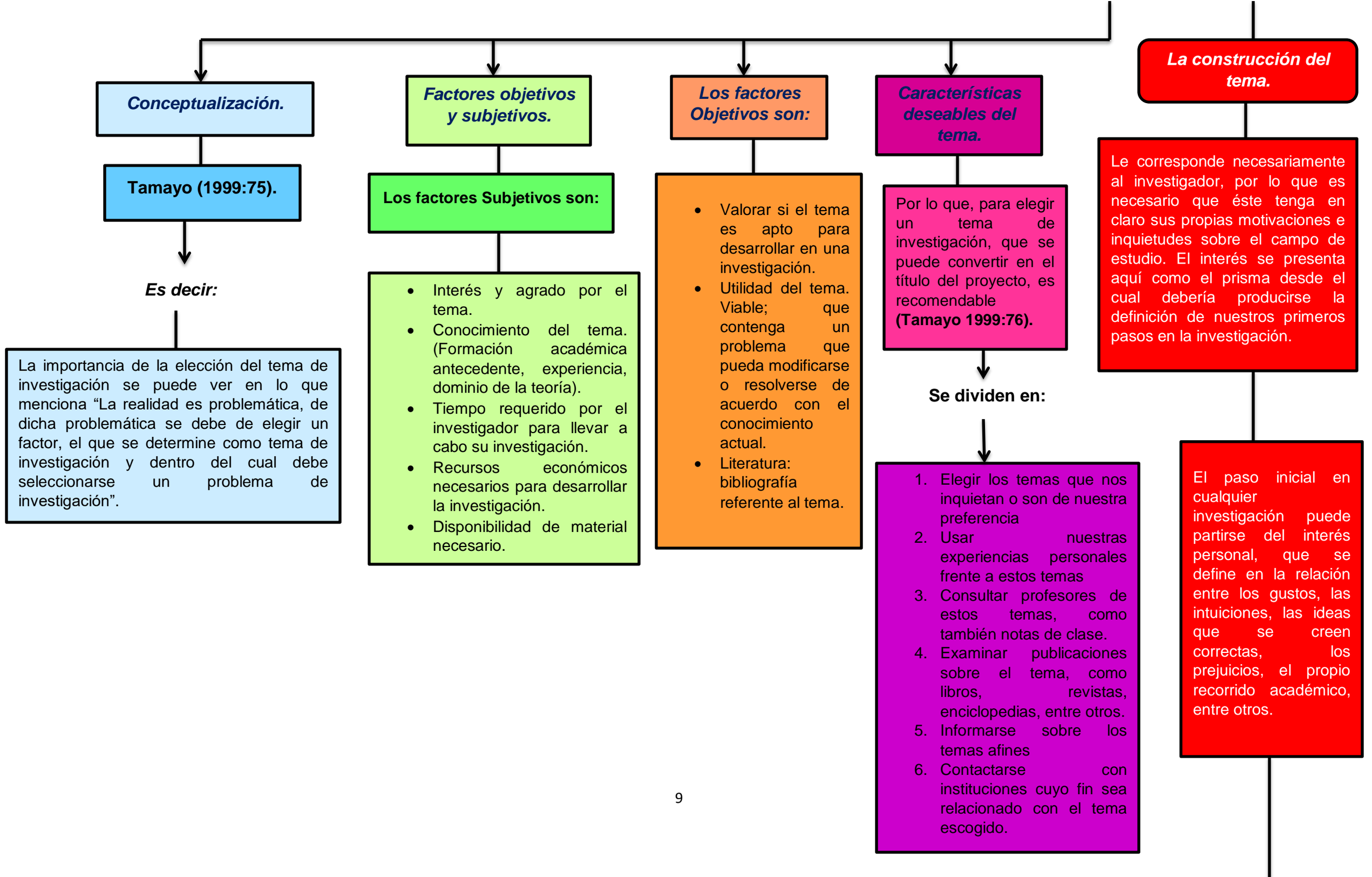
Te ayuda a delimitar con mayor precisión lo que quieres investigar, al final de la investigación, puedes cambiar el enunciado a un título breve, atractivo, de impacto, hasta con visión comercial.

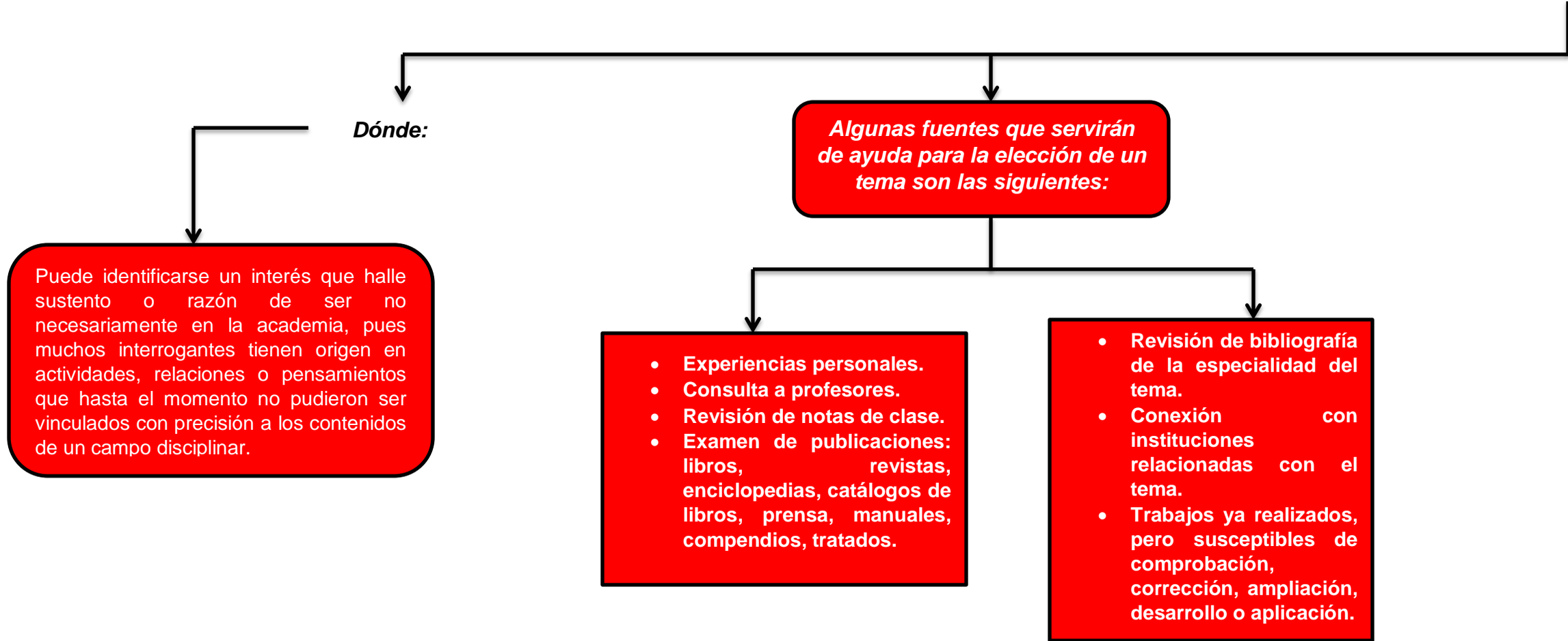
Por ejemplo:

“Efectos de las nuevas tecnologías analizados a través de 30 historias de vida de usuarios adictos a los videojuegos en la Ciudad de México al inicio del milenio.”

“Estudio sobre las relaciones Iglesia-Estado durante el gobierno panista de Vicente Fox y el impacto del clero católico como nuevo actor en el Sistema Político Mexicano.”

También.





APORTACIÓN PERSONAL.

Desde la comprensión en este tema la investigación documental, puedo afirmar que este método es una herramienta esencial para la construcción del conocimiento. La investigación documental, al igual que la científica, se fundamenta en la recopilación, análisis e interpretación de fuentes confiables con el objetivo de generar nuevos conocimientos o profundizar en temas específicos.

Además en México, la investigación enfrenta múltiples retos. Uno de los principales es la falta de acceso a fuentes actualizadas y confiables, especialmente en regiones alejadas de los grandes centros de conocimiento. A esto se suma la dificultad de financiamiento para proyectos de investigación, lo que limita la posibilidad de desarrollar estudios más profundos y extensos. Además, la desinformación y la sobrecarga de información en internet representan un desafío para seleccionar fuentes verídicas y pertinentes.

También la investigación documental y científica requiere seguir un proceso riguroso. En la selección del tema es un paso clave, ya que debe cumplir con características como la relevancia, originalidad y viabilidad. Factores objetivos como la disponibilidad de información y subjetivos como el interés personal influyen en esta elección. Una vez definido el tema, la conceptualización se convierte en un pilar fundamental, permitiéndonos establecer una base teórica sólida para la investigación.

Finalmente para garantizar la calidad de cualquier investigación, es imprescindible contar con fuentes confiables. Entre las más destacadas se encuentran libros especializados, artículos académicos y bases de datos científicas. En mi caso, suelo recurrir a fuentes como Scielo, Redalyc y Google Académico, ya que proporcionan acceso a estudios revisados por pares y con información fundamentada.

La investigación documental en México representa un desafío, pero también una gran oportunidad para la generación de conocimiento. A pesar de las dificultades, es posible desarrollar estudios de calidad con una metodología adecuada y

fuentes confiables. Mi experiencia me ha enseñado que la clave está en la perseverancia y en la capacidad de análisis crítico para discernir información valiosa en un entorno de sobrecarga informativa.

CONCLUSIÓN.

En conclusión después de analizar los distintos aspectos relacionados con la investigación documental y científica, puedo concluir que este proceso es fundamental para la generación de conocimiento en cualquier disciplina. La investigación en México enfrenta diversos retos y problemas, como la falta de financiamiento, el acceso limitado a fuentes especializadas y la necesidad de una mayor cultura investigativa. Sin embargo, también existen esfuerzos por fortalecer la calidad y el impacto de la investigación en el país.

Además del el concepto y características de la investigación científica y documental nos muestran que ambas buscan la construcción del conocimiento a través de la recopilación, análisis e interpretación de información. La selección del tema es un paso crucial, ya que debe responder tanto a factores objetivos como subjetivos. Entre las características deseables de un tema de investigación, destacan su relevancia, originalidad, viabilidad y la disponibilidad de fuentes confiables.

Finalmente, las fuentes de información juegan un papel clave en la investigación, ya que de su calidad y veracidad depende la solidez de los resultados obtenidos. Con un enfoque metodológico adecuado y el uso de herramientas apropiadas, es posible realizar investigaciones que contribuyan significativamente al avance del conocimiento y a la resolución de problemáticas en distintos ámbitos.

BIBLIOGRAFÍAS PRINCIPALES DE ANTOLOGÍAS UDS.

1. Platón, República VII; 514a-517c y 518b-d. (R. Verneaux, Textos de los grandes filósofos. Edad antigua, Herder, Barcelona 1982, p. 26-30)
2. <https://www.aulafacil.com/cursos/genero/como-realizar-un-trabajodeinvestigacion-social/paradigmas-de-la-investigacion>.
3. Salud, S. d. (2001). Programa de acción: Investigación en Salud. México: Secretaria de salud.

BIBLIOGRAFÍAS GENERALES.

1. Baena Paz, Guillermina. Manual de técnicas de investigación documental. México: Oxford. Este manual ofrece una visión detallada de las técnicas utilizadas en la investigación documental, incluyendo aspectos relacionados con la producción y análisis de documentales.
2. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Repositorio Nacional de Acceso Abierto a Recursos de Información Académica, Científica, Tecnológica y de Innovación. Este repositorio centraliza información académica y científica de México, proporcionando acceso a investigaciones que abordan los desafíos y problemas en el ámbito de la investigación en el país
3. Vivero, L., & Sánchez, B. I. La investigación documental: sus características y algunas herramientas. Este recurso aborda la definición, características y herramientas esenciales para llevar a cabo una investigación documental efectiva.
4. Universidad Veracruzana. Metodología de la investigación cuantitativa y cualitativa. Este material aborda la importancia de la investigación científica como herramienta para conocer, explicar, interpretar y transformar la realidad, ofreciendo una guía sobre la selección de temas y fuentes de información.