



Nombre del alumno:

Silvia Renata Monjarás Guillén

Nombre del profesor:

Yaneth Fabiola Solorzano Penagos

Nombre del trabajo:

La primera recopilación de información y los objetivos de la investigación

Materia:

Seminario de investigación en administración

Grado:

1 er cuatrimestre

Grupo:

MAS02SSC1021-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de diciembre de 2021

LA PRIMERA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN

La información es una herramienta fundamental para los profesionales de todos los ámbitos.

Importancia y objetivo de la primera recopilación de información

Definición

Definición de recopilación

4 métodos comunes

Planteamiento para la recolección de datos

1. Encuestas y cuestionarios abiertos y cerrados

2. Entrevistas 1 a 1

3. Grupos focales

4. Observación directa

1. Autorización

2. Tiempo

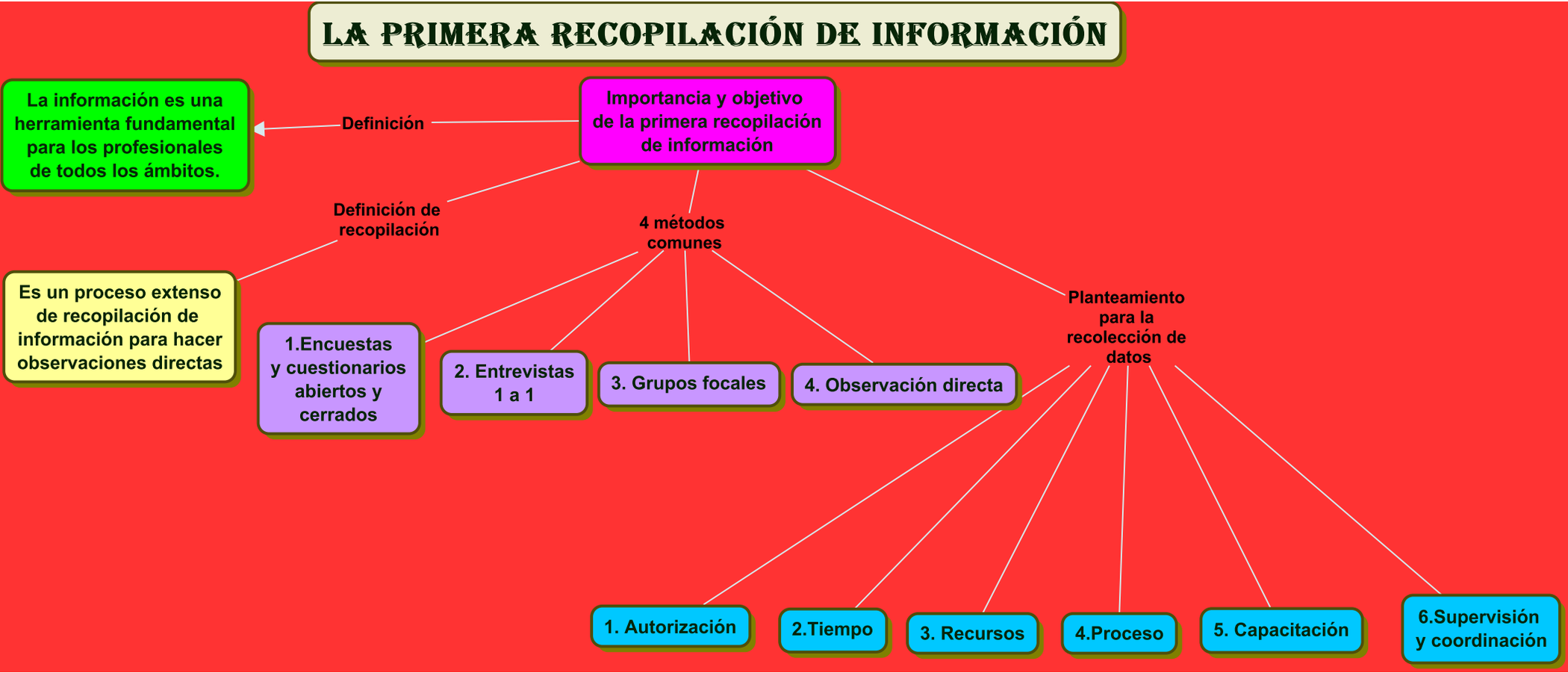
3. Recursos

4. Proceso

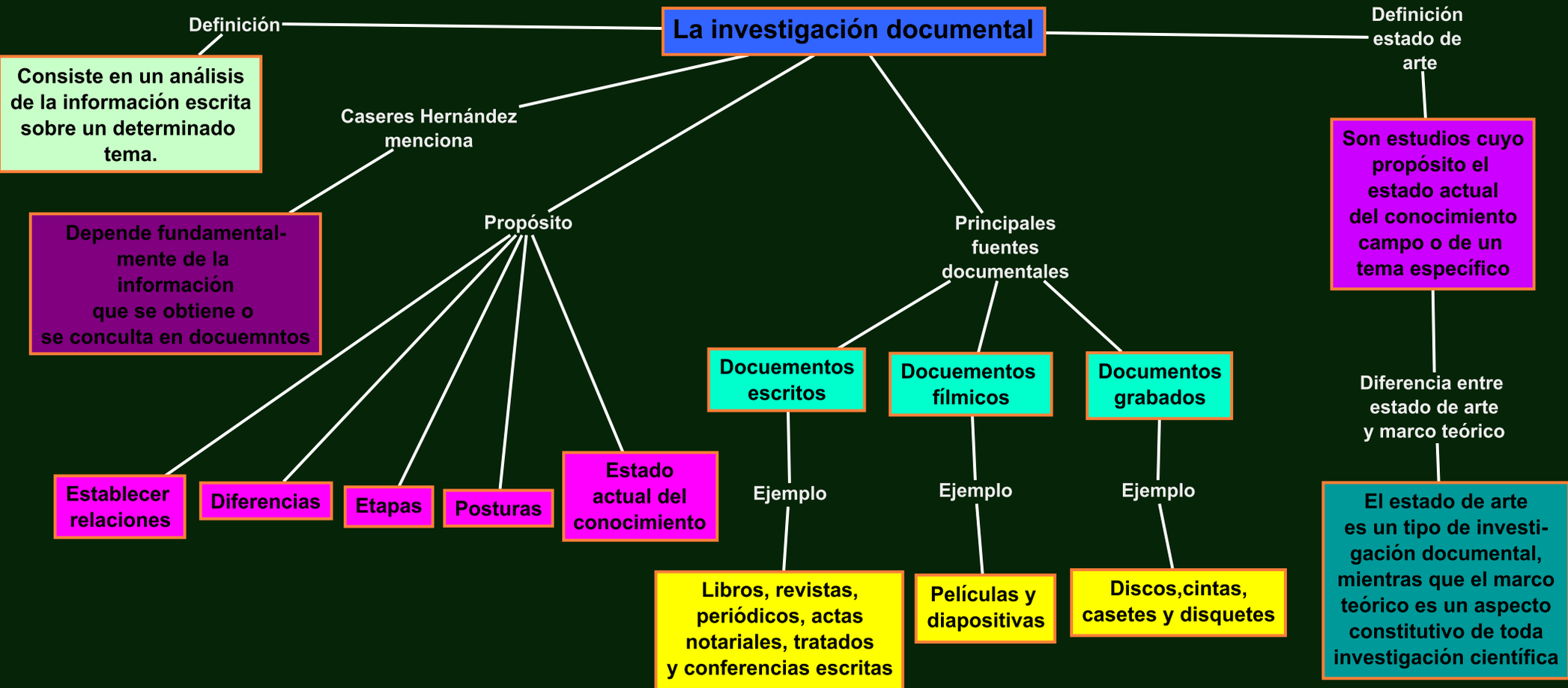
5. Capacitación

6. Supervisión y coordinación

Es un proceso extenso de recopilación de información para hacer observaciones directas



LA PRIMERA RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN



LA PRIMERA RECOPIACIÓN DE INVESTIGACIÓN

La búsqueda bibliográfica

Etapas

Definición

Es un proceso cuyo objetivo es identificar y localizar bibliografía sobre un determinado tema

1. Tener claro el objetivo de la búsqueda

2. Identificar los conceptos sobre los que se desea obtener información

3. Seleccionar la fuente de información a consultar

4. Plantear la estrategia de búsqueda

5. Lanzar la estrategia y revisar el resultado obtenido

6. Si fuese necesario, modificar la búsqueda y volver a lanzarla

LA PRIMERA RECOPIACIÓN DE INVESTIGACIÓN

La elaboración de fichas bibliográficas y de trabajo

Definición

Constituyen un instrumento imprescindible en el proceso de investigación

Función

Consiste en identificar las fuentes de información que se van a examinar o utilizar para escribir el trabajo

Son

- Libros
- Folletos
- Leyes
- Artículos de revistas y periódicos
- Documentos gubernamentales
- Tesis

Elementos

- Autor
- Edición
- Editorial
- Lugar
- Año

Fichas bibliográficas para artículos de revistas

Se realiza de 2 formas

Autor "Título". Nombre de la revista. Lugar o institución que publica, volumen, número, (fecha), páginas

Autor. "Título". Nombre de la revista. 78:5 (año), páginas / los números indican volumen y número

Periódicos

Autor. "Título". Nombre del periódico (país) o ciudad, fecha, páginas

Fuentes inéditas

Autor del documento, título del documento en letra itálica, datos del evento, lugar y fecha del documento

Entrevistas personales

Indique el nombre de la persona a quien se le hace la entrevista nombre y la posición que ocupa en dicha institución

LA PRIMERA RECOPILOCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Las entrevistas exploratorias

Tipos

Exploratoria

Descriptiva

Casual

Definición

Sirve para incrementar el conocimiento sobre una temática poco conocida o estudiada

Características

Objetivo

La identificación de aspectos relevantes y característicos de una situación para poder tener una primera impresión y visualización de la misma

Maneja un gran valor

Porque se lleva a cabo en los primeros momentos, cuando se accede al escenario a estudiar

4 técnicas

Es una primera aproximación a una temática, problema o necesidad

Menor profundidad

Forma parte esencial de cualquier investigación

Puede derivar en otras líneas de investigación

1.Revisión documental

2.Entrevistas

3.Encuestas (presenciales u online)

4.Observación de campo

LA PRIMERA RECOPILOCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Las fuentes de información

Definición

Son los instrumentos que ayudan a localizar y recuperar los documentos y la información

Tipos

- Primaria
- Secundaria

Objetivo

Facilitar la localización, identificación, difundir el origen de documentos

Clasificación según el tipo de información

- Especializada
- General

Clasificación según el formato o soporte

- Textual
- Audiovisual
- Digital

Clasificación por la cobertura geográfica

- Internacional
- Nacional
- Autonómico
- Regional
- Local

LA PRIMERA RECOPILOCIÓN DE INVESTIGACIÓN



LA PRIMERA RECOPIACIÓN DE INVESTIGACIÓN

Las Citas

2 tipos

Se cita un texto que después se interpreta

Se cita un texto de apoyo a la interpretación personal

10 reglas

Pueden ser

Una manifestación de decidia en cuanto a que el candidato no quiere o no es capaz de resumir una serie de datos

1. Fragmentos objetos de análisis interpretativo

2. Los texto de literatura crítica se citan sólo cuando su autoridad corroboran

3. La cita supone que se comparte la idea del autor citado

4. Cada cita debe figurar claramente reconocibles el autor y la fuente impresa

5. Las citas de las fuentes primarias se hacen en la edición crítica o más acreditada

6. Cuando se estudia un autor extranjero, las citas deben ir en lengua original

7. El envío al autor y a la obra tiene que ser claro

8. Cuando se cita no supera las 2 o 3 líneas, puede insertar dentro del párrafo entre comillas dobles

9. Las citas tienen que ser fieles

10. Citar es como aportar testigos en juicio

LA PRIMERA RECOPIACIÓN DE INVESTIGACIÓN

Las notas de pie de página

Definición

Notas útiles

a, b, c

Para que sirven

Manera en que se ilustran

Son aquellas que ofrecen información adicional que resulta de interés para el lector

Para indicar la fuente de una cita o referencia de una obra mencionada en el texto

a) Las notas sirven para indicar el origen de las citas

b) Las notas sirven para añadir, a un tema discutido en el texto

c) Sirven para referencias externas e internas

d) Sirven para introducir una cita de refuerzo

f) Sirven para corregir las afirmaciones del texto

e) Sirven para ampliar las observaciones del texto

g) Pueden servir para ofrecer la traducción de una cita que era esencial dar en la lengua extranjera

h) Sirven para pagar las deudas

LA PRIMERA RECOPIACIÓN DE INVESTIGACIÓN

El problema de investigación

Es aquello que se desea explicar a partir de la tarea del investigador

Motiva una discusión actual y que puede ser abordado por una o varias disciplinas

De un tema de una investigación, que genera insatisfacción, incomprensión o dificultad de un tema

Reconocer los temas de investigación de su disciplina

Familiarizarse con un tema de investigación de su interés

Efectuar una actualización bibliográfica

Definición

Asunto general

Asunto específico

Directrices

Para que una idea se objeto de investigación

Debe convertirse en problema, de investigación

Arias Galicia considera que

Enunciar el problema

Definición

Requiere

Consiste en presentar, mostrar y exponer, las características o los rasgos del tema

Precisar la naturaleza a las dimensiones del mismo en detalle y con precisión

En investigación no es suficiente visualizar un problema, es necesario plantearlo, adecuadamente

Formular el problema

Definición

Una adecuada formulación

Se formula cuando el investigador determina o hace una especie de pronóstico sobre la situación problema

Implica elaborar 2 niveles de preguntas

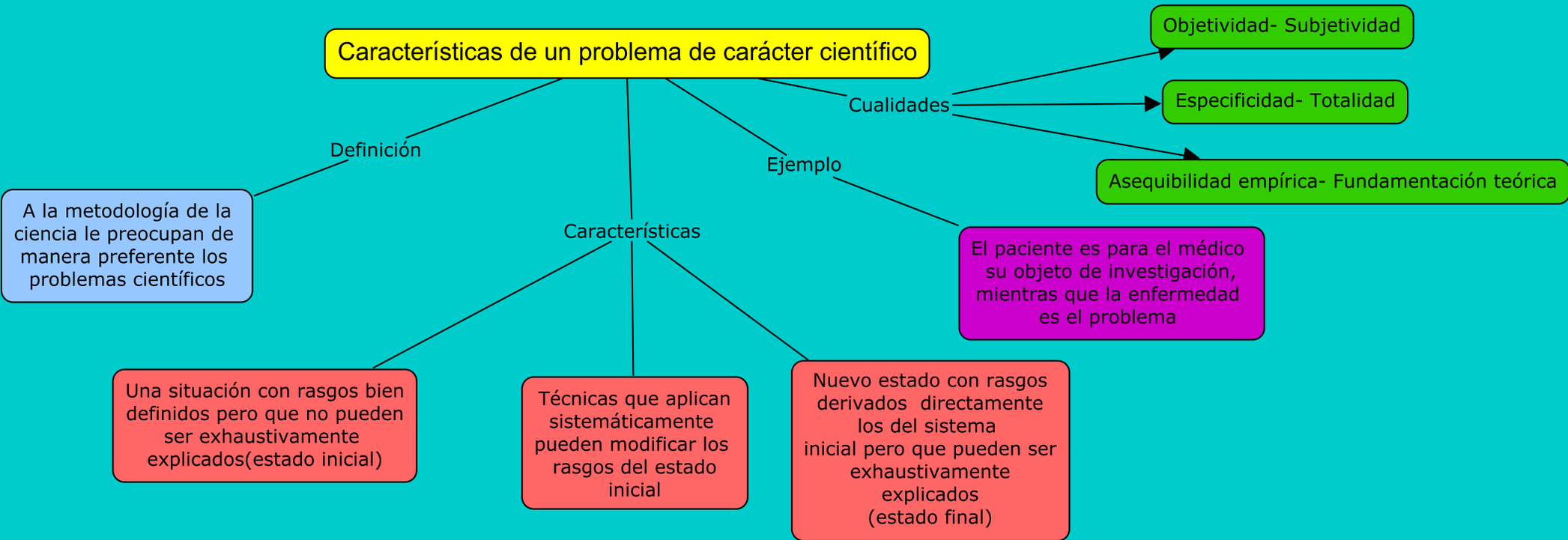
Pregunta general

Pregunta específica

Debe recoger la esencia del problema a el título del estudio

Están orientadas a intorregar sobre aspectos concretos del problema

LA PRIMERA RECOPILOCIÓN DE INFORMACIÓN



LA PRIMERA RECOPILOCIÓN DE INFORMACIÓN

Características de un problema de carácter científico

Definición

Criterio de utilidad

Ideas

Es una definición de personalidad

Se recomienda para

Personas con carácter práctico

Son seguras de sí mismas

Tienen ideas muy claras

No andan con rodeos de una forma innecesaria

Tiene una nitidez muy clara de la realidad

Una gran agudeza mental

Son dificultades, anomalías, situaciones negativas o diferencias entre "lo que es" y "lo que debe ser"

Es uno de los más motivados a una persona de carácter práctico que se centra mucho en los resultados

Tienen una enorme higiene mental, no quedan erradas en hipótesis y se centran en realidades

Buscar soluciones ante un posible conflicto o para tomar una decisión importante buscando siempre que es lo mejor

LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN



LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

Marco teórico de la investigación

Elaboración del marco teórico

Funciones según Tamayo

Hugo Cerda considera en 1998

Definición

Se recomienda

Bibliografía revisada

Resultados de la revisión

Como se enmarca

Es imposible concebir una investigación científica sin la presencia de un marco teórico

La fundamentación teórica dentro de la cual se enmarcó la investigación que va a realizarse

Comenzar por revisar libros, revistas y demás documentos especializados que aborden el tema que se va investigar

Se debe llegar a un conocimiento amplio y detallado del estado del tema

Integrando ideas y los resultados de los distintos documentos revisados

Ya sea desde la adopción de un determinado enfoque en los identificados en la revisión bibliográfica

Sirve de base para la descripción o el enunciado del problema

Sirve para cuestionar

Ayuda a precisar y organizar elementos

Delimita el área de la investigación

Sugiere guías de investigación

Comprende conocimientos en el área que se va a investigar

Expresa proposiciones teóricas generales

BIBLIOGRAFÍA

1. Alvira, F. (2000). Los dos Métodos de las Ciencias sociales. Madrid: CIS.
2. Bingam, W. V. y B. V. Moore. (1973). Cómo entrevistar. Madrid: Rialp.
3. Bisquerra, R. (Coord.) (2004). Metodología de la investigación educativa. Madrid: La Muralla.
4. Cohen, L. y Manion, L. (2002). Métodos de investigación educativa. Madrid: La Muralla.
5. Corbetta, P. (2007). Metodología y técnicas de investigación. Italia: McGraw- Hill.
6. Delgado, J. M. y Gutiérrez, J. (1995). Métodos y técnicas cualitativas de investigación en ciencias sociales. Madrid: Síntesis.
7. Diaz, G. (2005). La entrevista cualitativa.. Oaxaca, México: Publicaciones de la Universidad Mesoamericana.
8. MATOS, E; MONTOYA, J Y FUENTES, H. (2007). Eje y niveles epistémicos de la construcción científica, en CEES "Manuel F. Gran", Universidad de Oriente.
9. MATOS, E. (2010). Metodología para la construcción del texto científico en el proceso de formación de investigadores.
10. HERNÁNDEZ LEÓN, R.A.; COELLO GONZÁLEZ, S. (2002). El paradigma cuantitativo de la
11. investigación científica. Editorial Universitaria. La Habana. ÁLVAREZ DE ZAYAS, C. (1995) Metodología de la Investigación