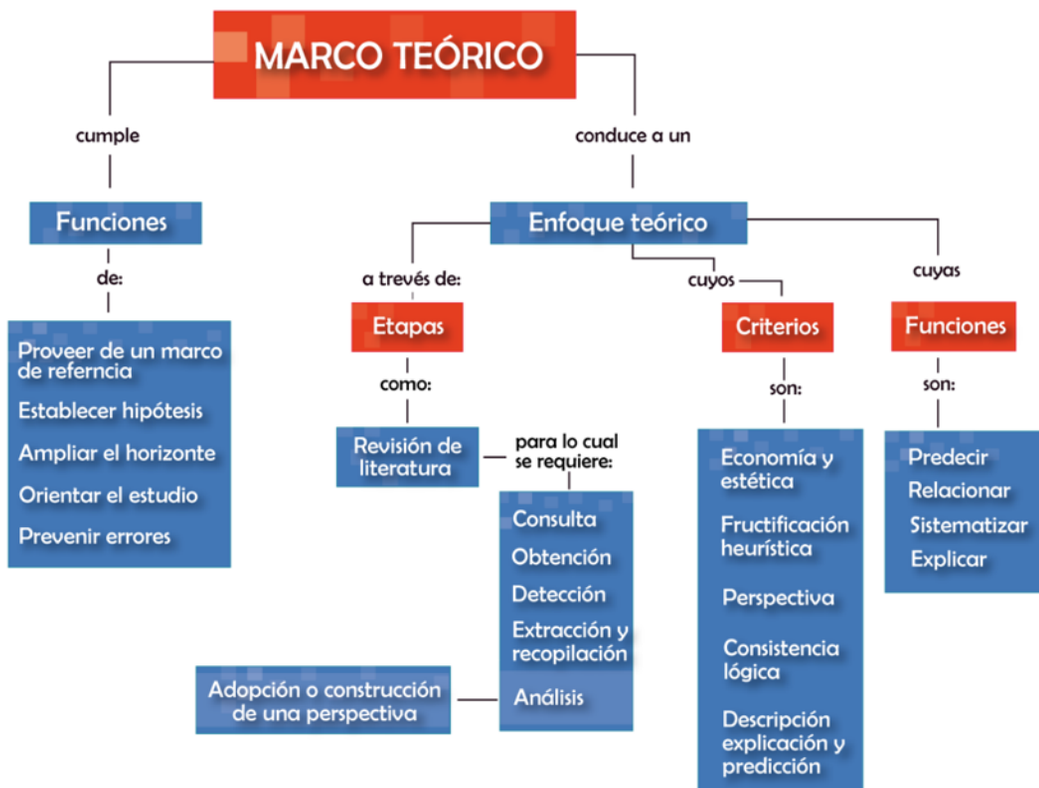
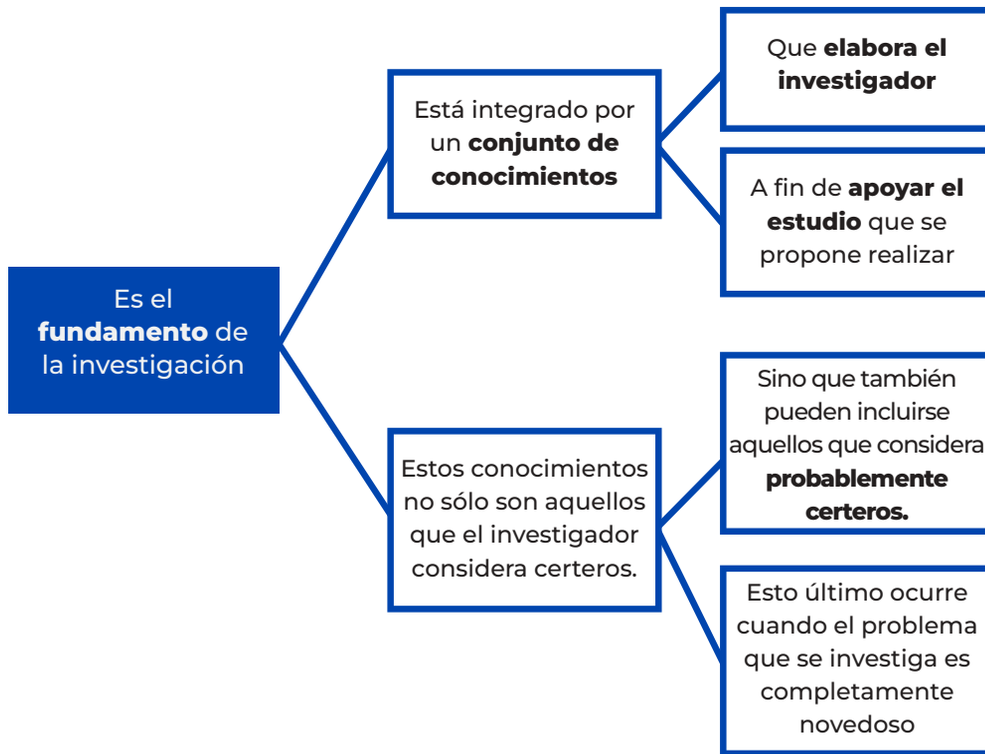


MARCO TEÓRICO



MARCO TEÓRICO

El marco teórico constituye uno de los pilares fundamentales de toda investigación científica, ya que permite **sustentar conceptualmente el problema**, delimitar variables, y orientar tanto la metodología como la interpretación de resultados. Su elaboración implica una revisión sistemática de teorías, enfoques, conceptos clave y antecedentes empíricos relacionados con el objeto de estudio.

Hernández, Fernández y Baptista (2014) explican que: *"El marco teórico implica analizar y exponer teorías, enfoques teóricos, investigaciones y antecedentes en general que se consideren válidos para el correcto encuadre del estudio. Este marco orienta hacia la construcción del diseño y la interpretación de los resultados"* (p. 92).

En este sentido, el marco teórico **no solo permite contextualizar el problema**, sino también establecer un diálogo crítico con la producción científica existente. Como sostiene Tamayo y Tamayo (2007), el marco teórico "es la fundamentación conceptual del problema y constituye el sustento científico que guía el proceso investigativo" (p. 134).

La construcción del marco teórico **debe centrarse en lo que ya se conoce** sobre el tema y señalar las brechas existentes que justifican la necesidad de la investigación. Tal como lo expresa Sabino (1996):

El planteamiento de una investigación no puede realizarse si no se hace explícito aquello que nos proponemos conocer: es siempre necesario distinguir entre lo que se sabe y lo que no se sabe con respecto a un tema para definir claramente el problema que se va a investigar.

Características del marco teórico:

- Relevancia.
- Claridad conceptual.
- Amplitud y profundidad.
- Aplicabilidad.
- Originalidad y contribución.
- Referencias y citas adecuadas.
- Escrito de manera clara y concisa.

MARCO TEÓRICO

Funciones



Según Hernández Sampieri et al. (2014), el marco teórico cumple con las siguientes funciones:

- Ayuda a prevenir errores cometidos en investigaciones anteriores.
- Orienta sobre cómo debe realizarse el estudio, ya que al revisar antecedentes se puede observar:
 - Cómo se ha tratado un problema similar.
 - Qué tipos de estudios se han efectuado.
 - Qué tipo de sujetos se han utilizado.
 - Cómo se han recolectado los datos.
 - En qué lugares se ha realizado la investigación.
 - Qué diseños metodológicos se han aplicado.
- Amplía el horizonte del estudio y mantiene al investigador enfocado en el problema.
- Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones que se someterán a prueba.
- Inspira nuevas líneas y áreas de investigación.
- Provee un marco de referencia para la interpretación de los resultados del estudio.

MARCO TEÓRICO

Por su parte, **Tamayo (1998)** añade otras funciones clave:

- Orienta la organización de datos y hechos significativos, facilitando el descubrimiento de relaciones entre el problema y teorías existentes.
- Evita que el investigador aborde temas que ya han sido suficientemente estudiados o que carecen de relevancia científica.
- Guía en la selección de factores y variables a estudiar, así como en las estrategias para su medición, validez y confiabilidad.
- Previene posibles factores de confusión o variables extrañas que puedan generar sesgos en los resultados.
- Orienta la búsqueda e interpretación de los datos durante el proceso de investigación.

De acuerdo con Sabino (1996), la elaboración del marco teórico comprende, por lo general, dos etapas:

1. **Revisión de la literatura existente.** Consiste en destacar, obtener y consultar la bibliografía y otros materiales que pueden ser útiles para los propósitos de estudio, de donde se debe extraer y recopilar la información relevante y necesaria, la cual atañe a nuestro problema de investigación.
2. **Adopción de una teoría o desarrollo de una perspectiva teórica.** Al construir el marco teórico, el investigador puede enfrentarse a diferentes escenarios:
 - **Teoría completamente desarrollada:**
Se adopta directamente como base del marco teórico, ya que cuenta con respaldo empírico y se aplica claramente al problema de investigación.
 - **Varias teorías aplicables:**
Se puede elegir una como principal o combinar elementos de varias teorías relacionadas con el problema de estudio.
 - **Fragmentos teóricos con evidencia limitada:**
Es necesario construir una perspectiva teórica integrando variables sugeridas por dichas piezas teóricas.

MARCO TEÓRICO

- Ideas poco desarrolladas o vagamente relacionadas:

El investigador debe buscar literatura complementaria que, aunque no trate directamente el problema, sirva de guía para orientar la investigación.

CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO



Un marco teórico muy extenso o complejo, puede llegar a ser torpe para el desarrollo de la investigación.

Para poder construir un marco teórico se requiere:



Arias & Covinos (2021). *Diseño y metodología de la investigación*.

MARCO TEÓRICO

- **Definir el tema de investigación:** comienza en definir claramente el tema de la investigación y haciéndose la pregunta, ¿Qué problema o fenómeno se está estudiando?, esto sirve como un punto para iniciar la construcción del marco teórico.
- **Identificar los conceptos clave:** en este apartado se identifican los conceptos claves relacionados con el tema de la investigación, aquí se recopilan ideas fundamentales para comprender y definir el marco teórico.
- **Realizar una revisión de la literatura:** se realiza una revisión en la literatura relacionada con el tema, se investigan teorías existentes y enfoques metodológicos, posteriormente utilizados por otros investigadores, esto ayudará a analizar mejor las perspectivas y teorías relevantes.
- **Selección de teorías y modelos relevantes:** se identifican las teorías que son más importantes para la investigación, las cuales servirán como base conceptual para el marco teórico.
- **Definir operacionalizar conceptos:** en este apartado se proporcionan definiciones claras y operacionales de los conceptos claves para el Marco teórico. Esto implica el cómo se explicarán o se aplicarán estos conceptos a la investigación.
- **Justificar la selección teórica:** en este apartado se explica por qué se seleccionaron las teorías y modelos específicos para el marco teórico, se debe justificar cómo estas teorías son apropiadas para abordar el problema de la investigación.
- **Identificar brechas y limitaciones:** se reconocen las limitaciones de las teorías, posteriormente seleccionadas, señalando cualquier brecha en la investigación, esto tiene como resultado contextualizar la importancia de la investigación.
- **Revisar y corregir:** el marco teórico puede requerir revisiones y correcciones conforme se avanza en la investigación, es importante estar dispuesto a ajustar y proporcionar una mejor información hacia el marco teórico, para adquirir una comprensión más profunda del tema.
- **Integra el marco teórico en tu investigación:** posteriormente construido el marco teórico, se utilizan las teorías y conceptos como guía para la formulación de hipótesis o el diseño de la metodología, incluso puede ayudar a la interpretación de los resultados.

MARCO TEÓRICO

ELABORACIÓN DEL MARCO TEÓRICO



Para poder elaborar un marco teórico se requiere:

1. Seleccionar información pertinente.

Primero, se trata de precisar una serie de ideas o conceptos coherentes organizados en relación con la problemática planteada; así serán fáciles de comunicar a los demás. Se puede generar un glosario de términos clave utilizados en la investigación.

2. Hacer uso de fuentes de información confiable.

Lo importante para un investigador es seleccionar la información de los libros y documentos relacionados con el tema a investigar. Para esto, debemos realizar una revisión bibliográfica, hemerográfica, videográfica, etcétera, relacionada con el planteamiento del problema. Algunos investigadores hacen uso de fichas de trabajo y, posteriormente redactan el informe.

3. Generar bibliografía.

En este punto organizaremos las fuentes consultadas. Todo estudio de investigación debe estar respaldado por una bibliografía conformada por una lista de publicaciones o materiales sobre un tema, tales como: libros, revistas, periódicos, documentos, entrevistas, materiales electrónicos y audiovisuales.



El sistema APA (American Psychological Association) establece los lineamientos para la presentación y publicación de trabajos de investigación. Para más información, revisa el siguiente enlace:

https://www.youtube.com/watch?v=2iJIMwPQ_ac

MARCO TEÓRICO

4. Redacción del marco teórico.

Una vez recopilada la información, se organiza y se redacta un informe donde quede plasmada la sustentación teórica del tema elegido. La teoría elegida servirá de fundamento y dará coherencia o correspondencia entre nuestra investigación y lo aceptado y reconocido por la comunidad científica.



Es muy importante hacer uso de nuestra ética y dar crédito al autor mediante el uso de citas de acuerdo con el formato APA. Revisa su elaboración en:

<https://www.youtube.com/watch?v=ccAxcgR8U0Lg>

Referencias:

Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la investigación (6.ª ed.).

McGraw-Hill.

Tamayo y Tamayo, M. (1998). El proceso de la investigación científica. Limusa.

JurídicaMente. (2025) EL FORMATO APA. Video de YouTube. Recuperado de:

https://www.youtube.com/watch?v=2iJIMwPQ_ac

ABC Educativo. (2022) CÓMO HACER UN MARCO TEÓRICO FÁCIL Y RÁPIDO PASO A PASO | MUESTRO

EJEMPLO 📄👍. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=ccAxcgR8U0Lg>