



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

8° A

**MATERIA:**

SEMINARIO DE TESIS

**TRABAJO:**

CUADRO SINOPTICO

**DOCENTE:**

MTRA. GLADIS ADILENE HERNÁNDEZ LÓPEZ

**ALUMNO (A):**

YANIRA LISSETTE CANO RIVERA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS, 16 DE NOVIEMBRE DE 2022

# MARCO TEÓRICO, ELEMENTO FUNDAMENTAL EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

## Marco teórico

### Definición

Permite ubicar el tema objeto de investigación dentro del conjunto de las teorías existentes con propósito de precisar en qué corriente de pensamiento se inscribe.

Es una descripción detallada de cada uno de los elementos de la teoría que serán utilizados en el desarrollo de la investigación

Supone una identificación de fuentes primarias y secundarias sobre las cuales se podrán investigar y diseñar la investigación propuesta

### Funciones

- Ayuda a prevenir errores que se han cometido en otros estudios
- Orienta sobre cómo se habrá de llevarse a cabo el estudio
- Amplia el horizonte del estudio y guía al investigador para que este se centre en su problema evitando desviaciones del planteamiento original
- Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones que más tarde habrán de someterse a prueba en la realidad
- Inspira nuevas líneas y áreas de investigación
- Proporciona de un marco de referencia para interpretar los resultados del estudio
- Permite decidir sobre los datos que serán captados y cuáles son las técnicas de recolección más apropiada
- Proporciona un sistema para clasificar los datos recolectados
- Orienta al investigador en la descripción de la realidad observada y su análisis
- Impide que al investigador le pasen inadvertidos algunos aspectos sutiles

## Marco conceptual

### Definición

Todos los fenómenos que suceden dentro del universo son tantos y tan grandes que la ciencia tiene que estudiarlos separadamente

- Concepto { Simboliza las relaciones empíricas
- Fenómeno { Construcción lógica de conceptos

El investigador no debe concretarse solo a la definición de conceptos, debe referirse a los distintos enfoques que tienen los autores sobre el problema que se analice

Su función es definir el significado de los términos que van a ser empleados con mayor frecuencia y sobre todo los cuales convergen las fases del conocimiento científico

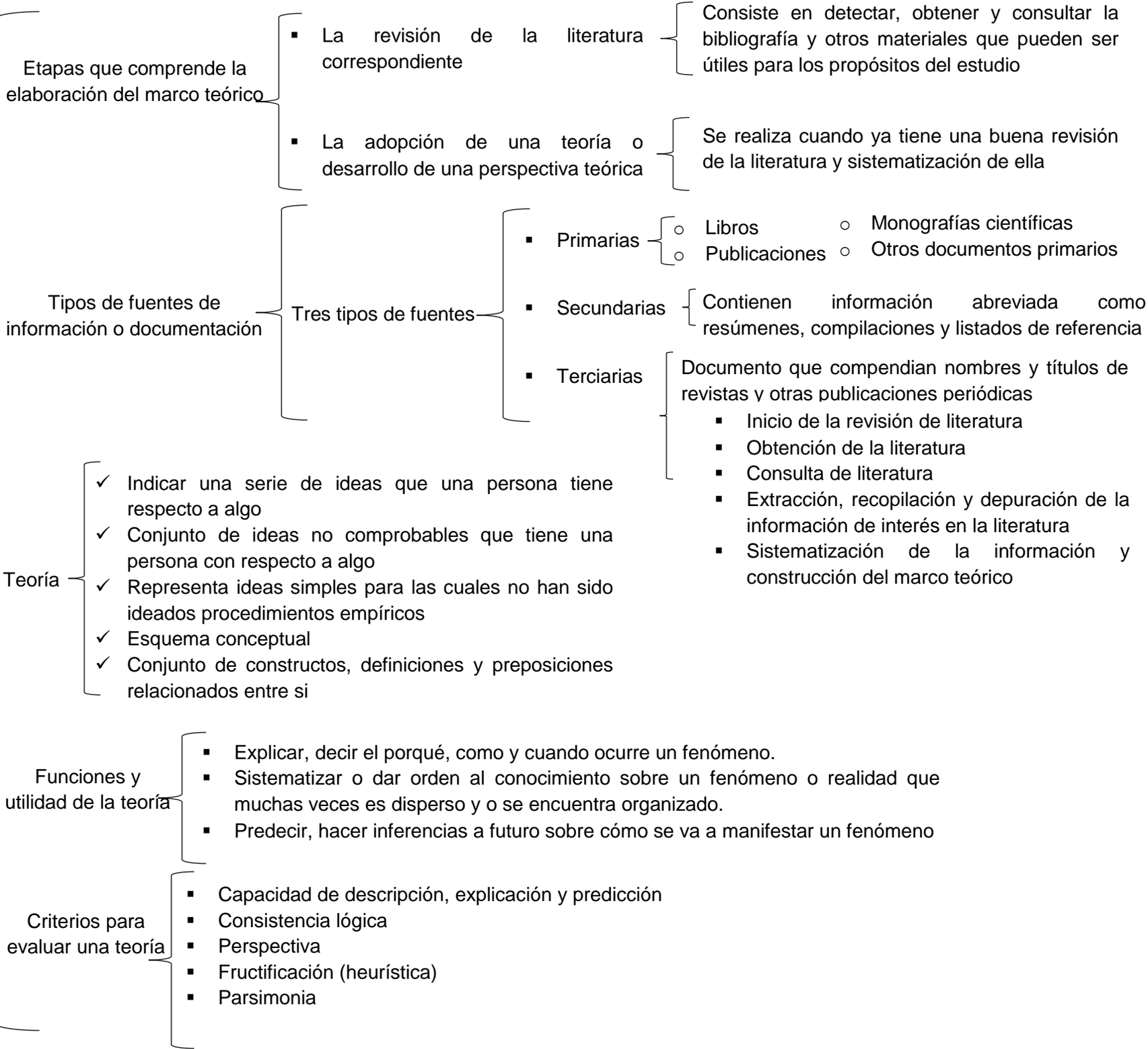
### ▪ Economía internacional

Reservas internacionales, balances de bienes y servicios, tipo de cambio, divisas

### ▪ Investigación biológica

Taxonomía, vida, organización jerarquía, hábitat

**MARCO TEÓRICO,  
ELEMENTO  
FUNDAMENTAL EN  
EL PROCESO DE  
INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA**



**MARCO TEÓRICO,  
ELEMENTO  
FUNDAMENTAL EN  
EL PROCESO DE  
INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA**

¿Cómo se construye el marco teórico?

- ✚ Tener un método de trabajo y analizando detenidamente la información, haciendo observaciones
- ✚ Vaciar toda esta información en un formato de fichas, el tipo que más se acomode a su modo de trabajo

¿Cómo hacer el marco teórico referencial?

- ✚ Revisar la bibliografía básica con la que se ha definido el tema y planteado el problema de investigación.
- ✚ Seleccionar la bibliografía más importante de acuerdo con el asesor e iniciar el proceso de lectura.
- ✚ Tomar las fichas de lectura o resúmenes y ensamblar los resúmenes para que quede bien redactado.
- ✚ Seleccionar aquellos términos que se va a emplear en su trabajo y que pueda crear confusión por su empleo en el trabajo de investigación.
- ✚ Hacer una lista de los términos e iniciar una definición de los mismos.
- ✚ Escribir en forma de glosario cada uno de los términos que sean necesarios teniendo en cuenta el concepto personal o del autor.

Recomendaciones

Al culminar la elaboración del marco teórico se debe cuestionar

- ¿Se ha hecho una revisión adecuada de la literatura?
- ¿Se acudió a un banco de datos ya sea de consulta manual?
- ¿Se consultaron mínimo 4 revistas científicas que suelen tratar el tema que nos interesa?
- ¿Buscamos en algún lugar donde había tesis y disertaciones sobre el tema?
- ¿Buscamos libros sobre el tema al menos en dos buenas bibliotecas?
- ¿Consultamos con más de una persona que sepa algo del tema?

Evaluar el planteamiento del problema

- Si se mantiene vigente o requiere modificaciones
- ¿Qué tiene que modificarse?
- ¿Realmente vale la pena realizar la investigación planteada?
- ¿Es posible efectuarla?
- ¿Cómo puede mejorarse el planteamiento original?
- ¿De qué manera la investigación es novedosa?
- ¿El camino a seguir es el correcto?

## FUENTES DE INFORMACION

Rivera; P. (1998). Marco teórico, elemento fundamental en el proceso de investigación científica. Recuperado de [https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/documents/2/Marco Teorico Referencial.pdf](https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/documents/2/Marco_Teorico_Referencial.pdf)