



**Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

8º A

**MATERIA:**

SEMINARIO DE TESIS

**TRABAJO:**

MARCO TEÓRICO (CUADRO SINOPTICO)

**DOCENTE:**

MTRA. GLADIS ADILENE HERNÁNDEZ LÓPEZ

**ALUMNO (A):**

YANETH ORTIZ ALFARO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS, 19 DE NOVIEMBRE DE 2022.

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

**1. Marco  
teórico**

Definición

Descripción detallada de los elementos de la teoría utilizados en el desarrollo de la investigación.

- ✓ Identificación de fuentes primarias y secundarias para investigar y diseñar la investigación propuesta
- ✓ Ubicar el tema de investigación en conjunto de las teorías existentes para precisar la corriente de pensamiento que se inscribe.

Funciones

- Previene errores cometidos en otros estudios
- Orientación sobre la realización del estudio
- Incrementación del estudio y guía al investigador y evita desviaciones del planteamiento original
- Establece hipótesis o afirmaciones.
- Establece nuevas líneas y áreas de investigación.

- Proporciona marco de referencia para interpretar los resultados del estudio.
- Decide los datos obtenidos y las técnicas de recolección.
- Proporciona sistema para clasificar los datos recolectados.
- Orienta al investigador para la descripción de la realidad observada y su análisis.
- Impide que al investigador le pasen inadvertidos algunos aspectos sutiles

**2. Marco  
conceptual**

❖ Concepto

Fenómenos que suceden dentro del universo son tantos y tan grandes que la ciencia tiene que estudiarlos separadamente.

El investigador no debe concretar la definición de conceptos, debe referir distintos enfoques que tienen los autores sobre el problema que se analice.

- Concepto → Relaciones empírica
- Fenómeno → Construcción lógica de conceptos

Definir los términos que van a ser empleados con frecuencia y los cuales convergen las fases del conocimiento científico.

❖ Economía internacional

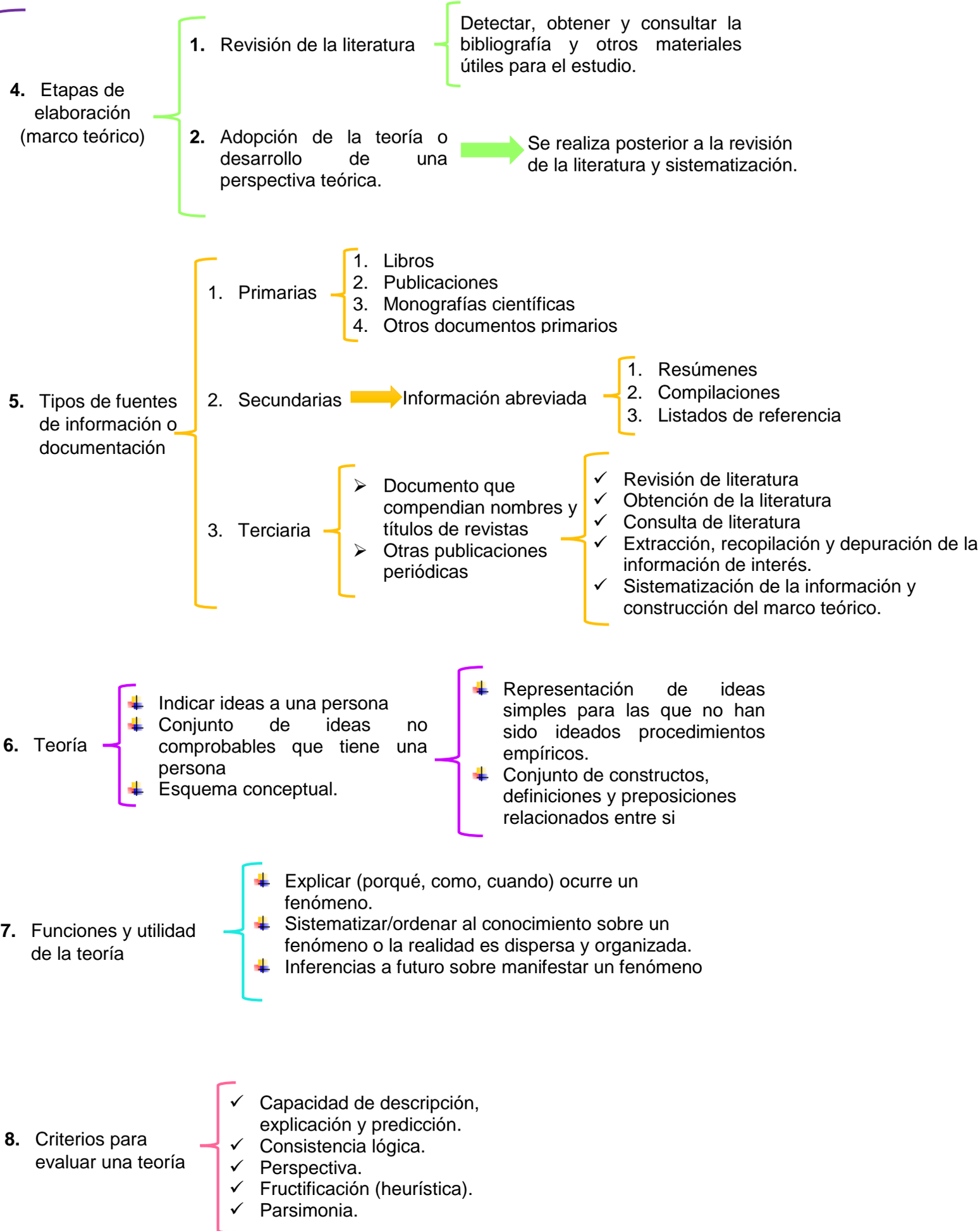
- ✓ Reservas internacionales
- ✓ Balances de bienes y servicios
- ✓ Tipo de cambio
- ✓ Divisas

❖ Investigación biológica

- ✓ Taxonomía
- ✓ Vida
- ✓ Organización jerarquía
- ✓ Hábitat

**3.**

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



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

- 9. Construcción del marco teórico
  - Tener un método de trabajo → Analizar detenidamente la información (observaciones)
  - Vaciar toda esta información en un formato de fichas. → El tipo que más se acomode a su modo de trabajo

- 10. Realización del marco teórico referencial
  - ✓ Revisar la bibliografía básica sobre la definición del tema y el problema de investigación.
  - ✓ Seleccionar la bibliografía más importante de acuerdo con el asesor e iniciar el proceso de lectura.
  - ✓ Tomar fichas de lectura o resúmenes y ensamblarlos para mejor redacción.
  - ✓ Seleccionar términos que se va a emplear en el trabajo y crear confusión por su empleo en el trabajo de investigación.
  - ✓ Realizar lista de los términos e iniciar una definición de los mismos.
  - ✓ Redactar glosario de los términos necesarios de los conceptos personales o del autor.

- 11. Recomendaciones
    - ❖ Elaboración del marco teórico (culminación)
      - ✓ ¿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?
    - ❖ Evaluación del planteamiento del problema
      - ✓ ¿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?
- La realización de un marco teórico referencial es un arte.

## FUENTES DE INFORMACIÓN

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\\_Referencia1.pdf](https://www.uv.mx/apps/bdh/investigacion/documents/2/Marco_Teorico_Referencia1.pdf)