

# MARCO TEORICO

El concepto de marco teórico está directamente relacionado con la investigación y, por lo tanto, con la ciencia. Se entiende por marco teórico el conjunto de ideas, procedimientos y teorías que sirven a un investigador para llevar a término su actividad. Podríamos decir que el marco teórico establece las coordenadas básicas a partir de las cuales se investiga en una disciplina determinada.

es necesario estar familiarizados con la terminología específica. Por último, es necesario que el investigador enmarque su actividad dentro de un paradigma o modelo científico general. A partir de estas premisas podríamos construir un marco teórico general con los siguientes elementos:

- Descripción del problema que se va a investigar.
- Adopción de una perspectiva teórica para explicar qué, cómo, cuándo y por qué ocurre un fenómeno.
- Establecimiento de objetivos generales y específicos.
- Elección de una metodología (cada actividad científica requiere de un método determinado, pues no es lo mismo una investigación arqueológica que una de tipo biológico).

## Descripción escrita del problema

### 1. Antecedentes

- Físicos y geográfico
- Normativos
- Socioeconómicos
- Comunidad

### 2. Necesidad identificada

- Físicamente y de entorno
- Socialmente
- Económicamente

### 3. Situación actual

- Consecuencias
- Obras vigentes
- Normas vigentes

### 4. Delimitación del problema

- Actores
- Acciones y correctivos