

# EVALUACION Y EJECUCION DE PROYECTO DE INVESTIGACION

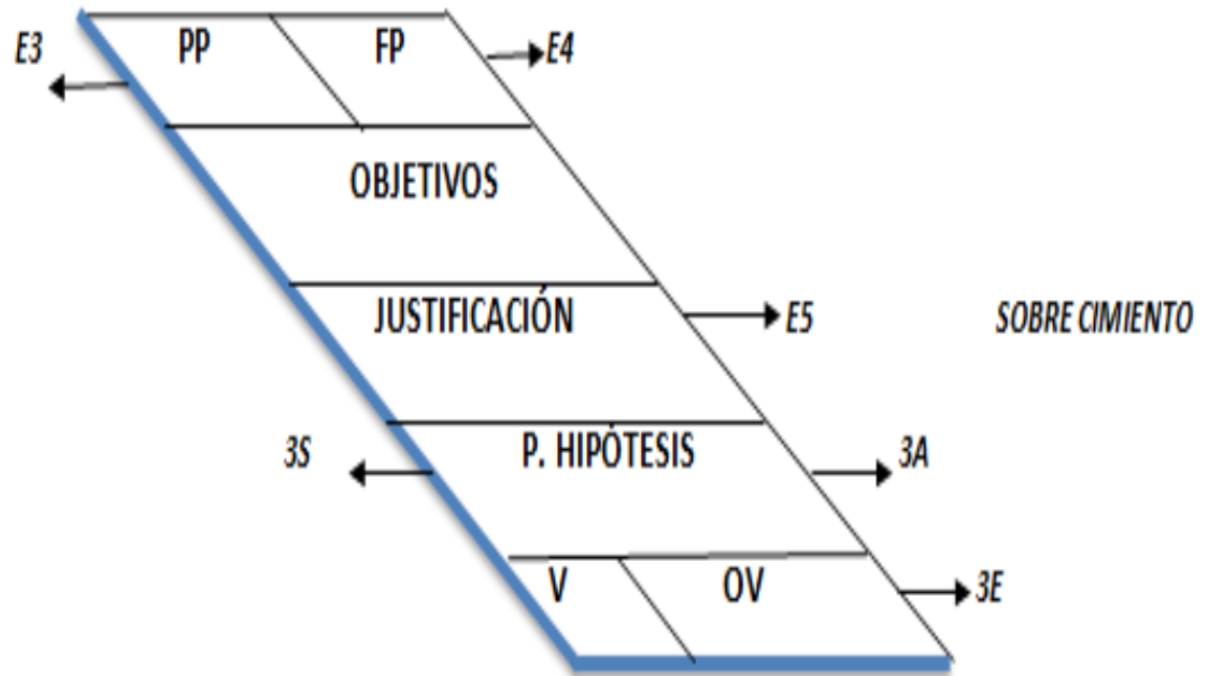
## Sesión 02

### CAPITULO II

#### AJUSTES EN EL PROYECTO DISEÑADO

2.1. Análisis y ajustes en  
el proyecto:

- a. Dimensión  
estratégica;  
(planteamiento del  
estudio)



# EVALUACION Y EJECUCION DE PROYECTO DE INVESTIGACION

## Aspectos de sostenibilidad

### **Sostenibilidad teórica – funcional**

- a. Los presupuestos teóricos; su pertinencia
- b. Los aspectos de funcionalidad; viabilidad empírica



# EVALUACION Y EJECUCION DE PROYECTO DE INVESTIGACION

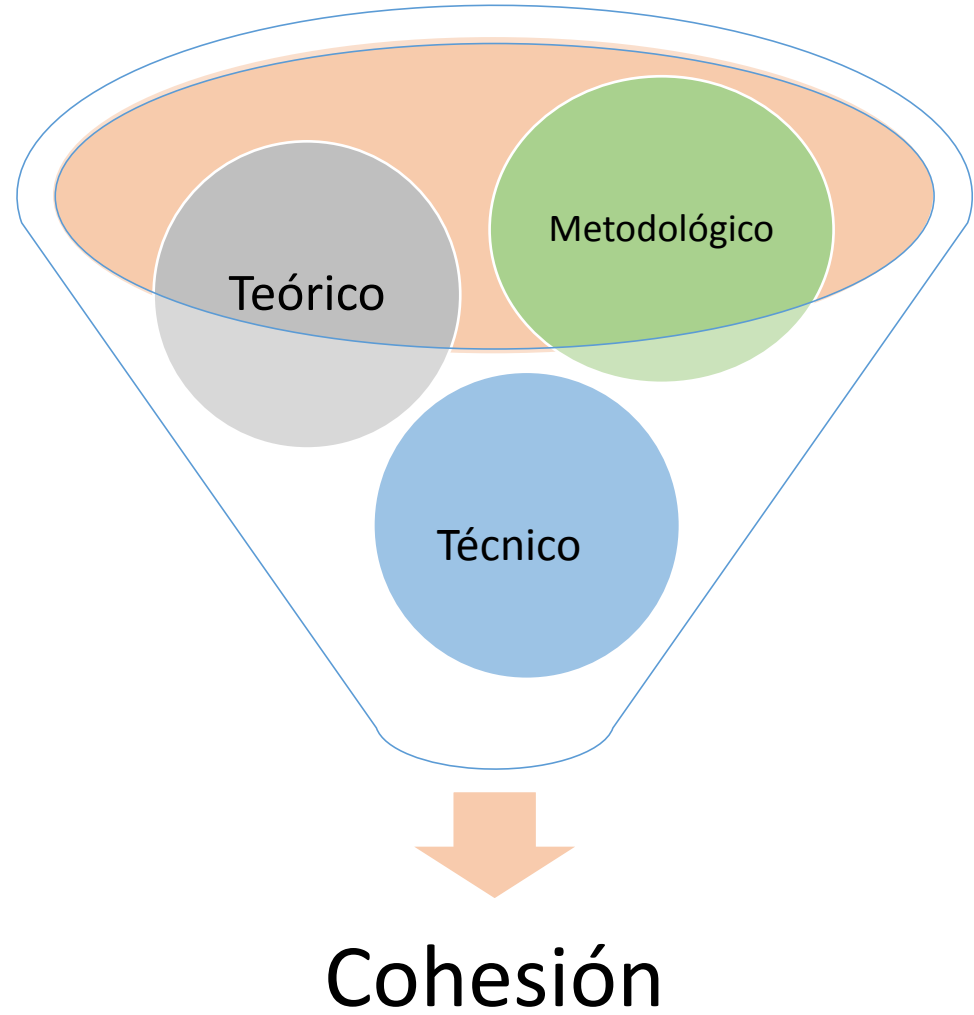
## **Aspectos de coherencia**

En el diseño se debe evidenciar que siempre están interactuando coherentemente tres aspectos:

- 1. Teórico (T)
- 2. Metodológico (M)
- 3. Técnico (t)

# EVALUACION Y EJECUCION DE PROYECTO DE INVESTIGACION

**Aspectos de cohesión**

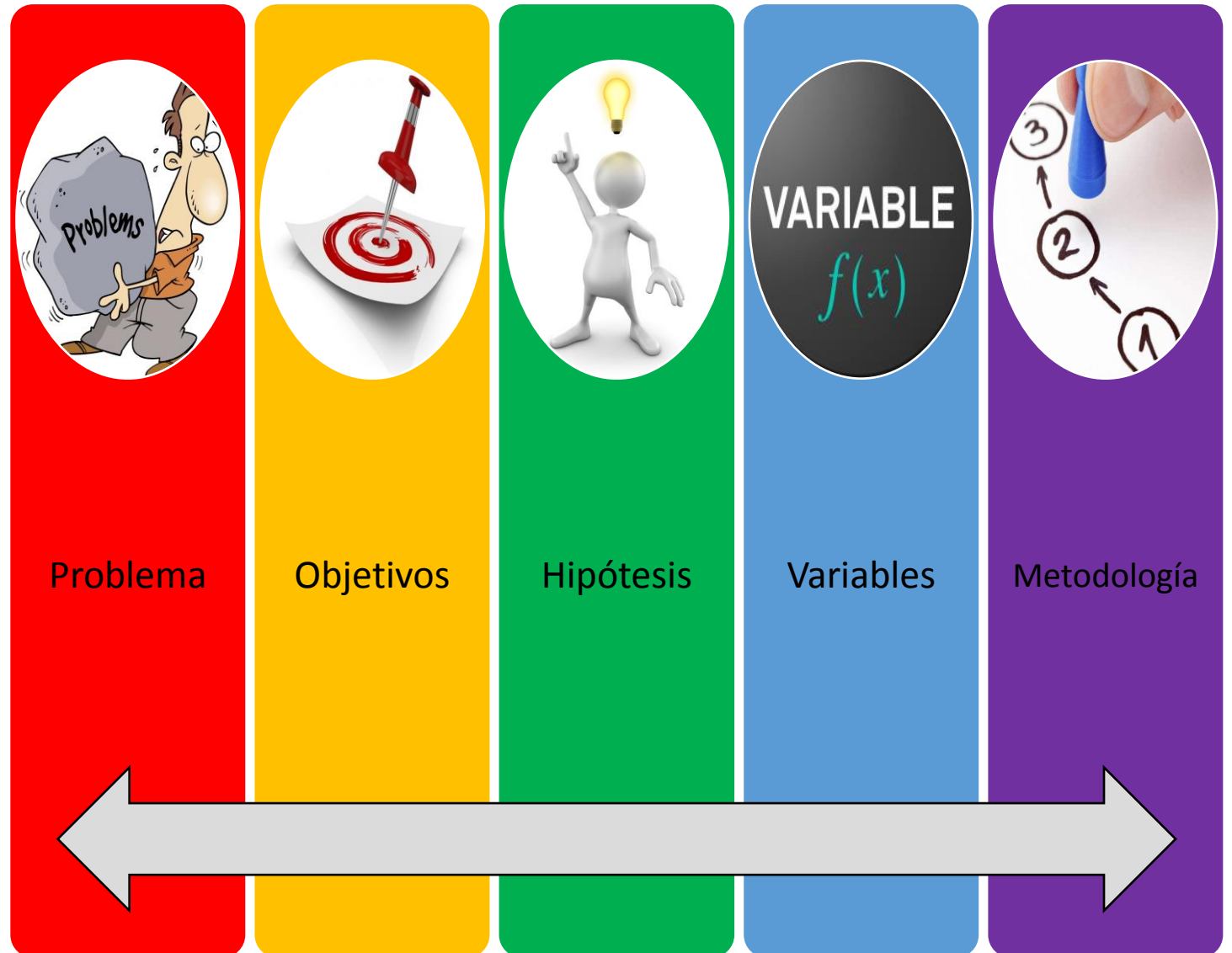


# EVALUACION Y EJECUCION DE PROYECTO DE INVESTIGACION

## 2.2. Aspectos de orden y lógica

### Cuadros de consistencia

## Matriz de consistencia



# EVALUACION Y EJECUCION DE PROYECTO DE INVESTIGACION

Aspectos de orden y lógica

Cuadros de consistencia

## Matriz de operacionalización de variables

