



# **OBJETIVOS E HIPOTESIS DE INVESTIGACIÓN**

**CUADRO SINOPTICO UNIDAD III Y IV**

**ALUMNA: ADRIANA MEZA HERNANDEZ**



**Mi Universidad**

**SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN ADMINSTRACIÓN**

**Mtra. Yaneth Fabiola  
Solórzano Penagos**

# OBJETIVOS E HIPOTESIS DE LA INVESTIGACIÓN

## OBJETIVOS

Establecimiento de los objetivos

- Expresan el fin que pretende alcanzarse.
- Deben ser claros y precisos para evitar confusiones o desviaciones.
- al redactar los objetivos deben utilizarse verbos en infinitivo.

- **Objetivo general:**  
refleja la esencia del planteamiento del problema y la idea expresada en el título del proyecto de investigación
- **Objetivo específico**  
cada uno esta orientado o diseñado para lograr un aspecto del objetivo general

El marco teórico de la investigación

Es la fundamentación teórica dentro de la cual se enmarcará la investigación que va a realizarse.

- **Función del marco teórico:**
  - base para la descripción del problema. precisa y organiza los elementos del mismo.
  - delimita el área de investigación
- **Elaboración:**
  - los resultados de la revisión bibliográfica se construye el marco teórico, integrando las ideas y los resultados de los distintos documentos revisados, siguiendo algún criterio metodológico.

Variables

**Concepto:**  
es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse

Variable independiente

Fenómeno a la que se le va a evaluar su capacidad para influir, incidir o afectar a otras variables

Variable dependiente

Representa una cantidad cuyo valor depende de la modificación de la variable independiente.

## Hipótesis

**Definición:**  
indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado.

**Formulación de la hipótesis:**

1. Debe referirse a una situación real.
2. Las variables deben ser comprensibles, precisos y concretos
3. La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y verosímil
4. Las variables deben ser observables y medibles
5. Las hipótesis deben estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas

Hipótesis nula (H<sub>0</sub>)

son el reverso de las hipótesis de investigación. Constituyen proposiciones acerca de la relación entre variables, sólo que sirven para refutar o negar lo que afirma la hipótesis de investigación

Hipótesis alternativas (H<sub>a</sub>)

son posibilidades alternas de las hipótesis de investigación y nula: ofrecen una descripción o explicación distinta de las que proporcionan éstas.

## Metodología para realizar la investigación

El diseño metodológico se encarga de definir la organización de los procesos a desarrollarse en una investigación, para llevarla a cabo satisfactoriamente, definiendo qué tipo de pruebas realizar y de qué manera se tomarán y examinarán los datos.

¿Cómo se va a desarrollar la investigación?

Se debe formular el tipo de estudio, de acuerdo al tipo de información que espera obtener, así como el nivel de análisis que deberá realizar

- Tipos de estudio:**
1. Exploratorios o formativos
  2. Descriptivo
  3. Explicativos
  4. Correlacionales
  5. Experimentales
  6. No experimentales
  7. Analíticos

El método científico se refiere al conjunto de procedimientos que, valiéndose de los instrumentos o técnicas necesarias, examina y soluciona un problema o conjunto de problemas de investigación

- Tipos de métodos :**
1. Deductivo
  2. Inductivo
  3. Inductivo-Deductivo
  4. Hipotético- Deductivo
  5. Analítico
  6. Sintético
  7. Analítico- Sintético
  8. Histórico- Comparativo
  9. Cuantitativo
  10. Cualitativo