



**MAESTRIA EN  
ADMINISTRACION EN  
SISTEMAS DE SALUD**

*Alumno: Dr. Yuzsef Priego Moreno*

**Primer Cuatrimestre**

“Seminario de Investigación en Administración”

**CUADRO SINOPTICO**

- **UNIDAD III: Los Objetivos de la Investigación**
- **UNIDAD IV: Las Hipótesis de la Investigación**

Miércoles 4 de Diciembre de 2024

# Seminario de Investigación en Administración

## Los objetivos de la Investigación

Aspecto definitivo en todo proceso de investigación es la definición de los objetivos o del rumbo que debe tomar la investigación que va a realizarse

### Establecimiento de los objetivos

Deben ser claros y precisos para evitar confusiones o desviaciones, deben utilizarse verbos en infinitivo y utilizar verbos que puedan lograrse o alcanzarse durante el desarrollo de la investigación

### El marco Teorico de la Investigación

La fundamentación teórica dentro de la cual se enmarcará la investigación que va a realizarse, es una revisión de lo que está investigándose o se ha investigado en el tema objeto de estudio y los planteamientos que sobre el mismo

### La adopción de una Teoria

Consiste en sustentar teóricamente el estudio, proporciona una visión de dónde se sitúa el planteamiento propuesto dentro del campo de conocimiento en el cual nos "moveremos".

### Las variables de la investigación

Es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse.

#### Variables dependiente

Cambios sufridos por los sujetos como consecuencia de la manipulación de la variable independiente por parte del experimentador.

#### Variables independiente

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

Sirve de base para la descripción o el enunciado del problema.  
Sirve para cuestionar  
Ayuda a precisar y a organizar los elementos contenidos en la descripción del problema.  
Delimita el área de la investigación.  
Sugiere guías de investigación,  
Compendia conocimientos en el área que se va a investigar.  
Expresa proposiciones teóricas generales, postulados y marcos de referencia que sirven como base para formular hipótesis

## Las Hipótesis de la Investigación

Las hipótesis son las guías de una investigación o estudio. Las hipótesis indican lo que tratamos de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado. Se derivan de la teoría existente y deben formularse a manera de proposiciones

### Relación entre las hipótesis, las preguntas y los objetivos de la investigación

Las hipótesis comúnmente surgen de los objetivos y preguntas de investigación, una vez que éstas han sido reevaluadas a raíz de la revisión de la literatura.

### Formulación de las hipótesis.

1. La hipótesis debe referirse a una situación "real",
2. Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible.
3. La relación entre variables propuesta por una hipótesis debe ser clara y verosímil (lógica)
4. Los términos o variables de la hipótesis deben ser observables y medibles
5. Las hipótesis deben estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas

### Formas de comprobación de las hipótesis

Cuantas más investigaciones apoyen una hipótesis, más credibilidad tendrá y, por supuesto, será válida para el contexto (lugar, tiempo y participantes, casos o fenómenos) en que se comprobó

### Alternativas de solución de un caso práctico

Método de investigación empírica en las ciencias que consiste en la descripción escrita de una experiencia, situación o problemática profesional real ocurrida en una organización, con el objeto de analizar dicha problemática, realizar un diagnóstico, presentar alternativas

### Metodología a utilizar en la realización de la investigación

De acuerdo al tipo de información que espera obtener, así como el nivel de análisis que deberá realizar

1. Estudios exploratorios o formulativos
2. Estudios Descriptivos
3. Estudios Explicativos
4. Estudios Correlacionales
5. Estudios Experimentales
6. Estudios No experimentales
7. Estudios analíticos

### Metodo

Conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación, institucionalizados por la denominada comunidad científica reconocida

- Método deductivo
- Método inductivo-deductivo
- Método hipotético-deductivo
- Método analítico
- Método sintético
- Método analítico-sintético
- Método histórico-comparativo.
- Métodos de investigación cualitativa y cuantitativa
- El método cualitativo o método no tradicional