



**FECHA: 23/09/2022**

**MATERIA: SEMINARIO DE INVESTIGACION EN  
ADMINISTRACION**

**CATEDRATICO: YANETH FABIOLA SOLORZANO  
PENAGOS**

**TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO**

**TEMA: UNIDAD III Y IV.**

**ALUMNA: MARIA EUGENIA GERONIMO LASTRA**

**GRADO: 1ER CUATRIMESTRE**

**CARRERA: MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN  
SISTEMAS DE SALUD**

# UNIDAD III LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

3.3.- La adopción de una teoría o el desarrollo de una perspectiva teórica

Sustentar teóricamente el estudio, una vez que ya se ha planteado el problema de investigación.

3.4.- Las variables de la investigación.

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

3.4.1.- Concepto de variable.

Las variables en la investigación, representan un concepto de vital importancia dentro de un proyecto. Las variables, son los conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

3.4.2.- Las variables dependientes e independientes.

Variable independiente

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

Variable dependiente

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

3.4.3.- Grados y modalidades de manipulación de la variable independiente.

La manipulación o variación de una variable independiente puede realizarse en dos o más grados.

# UNIDAD II

## LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

4.1.- Definición de hipótesis.

Las hipótesis son las guías de una investigación o estudio.

4.2.- La relación entre las hipótesis, las preguntas y los objetivos de la investigación.

Las hipótesis proponen tentativamente las respuestas a las preguntas de investigación, la relación entre ambas es directa e íntima.

4.3.- La formulación de las hipótesis.

La hipótesis debe referirse a una situación "real"

4.4.- Las formas de comprobación de las hipótesis.

Como se ha dicho, en el proceso cuantitativo las hipótesis se someten a prueba o escrutinio empírico para determinar si son apoyadas o refutadas, de acuerdo con lo que el investigador observa.

4.5.- Las alternativas de solución de un caso práctico.

Es un 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 de solución argumentadas que sirvan para la toma de decisiones y para elegir una solución fundamentada con argumentos teóricos y prácticos, así como para evaluar los resultados de dicha solución, acontecidos o futuros.

4.6.- La metodología a utilizar en la realización de 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.

4.6.1.- El tipo de estudio.

Según el nivel de conocimiento científico (observación, descripción, explicación) al que espera llegar el investigador, se debe formular el tipo de estudio, es decir de acuerdo al tipo de Información que espera obtener, así como el nivel de análisis que deberá realizar.

4.6.2.- El método.

Método deductivo

Método inductivo-deductivo

Método analítico

Método analítico-sintético

Método inductivo

Método hipotético-deductivo

Método sintético

Método histórico-comparativo

Métodos de investigación cualitativa y cuantitativa