



**Nombre del alumno: Juan Carlos Rivera  
Arias**

**Nombre del profesor: Roció Guadalupe  
Aguilar Avendaño**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico sobre  
la hipótesis de la investigación**

**Materia: Seminario de investigación en  
administración**

**Grado: 1er CUATRIMESTRE**

Villahermosa, Tabasco. Diciembre del 2021

# HIPOTESIS DE LA INVESTIGACIÓN

## LA ADOPTIÓN DE UNA TEORIA

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

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

### CONCEPTO DE VARIABLE

Son los conceptos que forman enunciados de un tipo particular denominado hipótesis.

### 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

## DEFINICIÓN DE HIPOTESIS

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.

### LA RELACIÓN ENTRE LAS HIPÓTESIS, LAS PREGUNTAS Y LOS OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.

La 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..

### LA FORMULACIÓN DE LA HIPOTESIS

Las hipótesis deben estar relacionadas con técnicas disponibles para probarlas.

## LAS FORMAS DE COMPROBACIÓN DE LA HIPOTESIS

Cuanto más investigaciones apoyen una hipótesis, más credibilidad tendrá y, por supuesto, será válida para el contexto en que se comprobó.

### LAS ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN DE UN CASO PRÁCTICO.

Presentar alternativas de solución argumentadas que sirvan para la toma de decisiones y para elegir una solución fundamentada con argumentos teóricos y prácticos,

### 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

## 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.

### EL METODO

Uno de los problemas más agudos y complejos que debe enfrentar en la actualidad cualquier individuo que quiera investigar es, sin lugar a dudas, la gran cantidad de métodos, técnicas e instrumentos que existen como opciones, los cuales, a la vez, forman parte de un número ilimitado de paradigmas, posturas epistemológicas y escuelas filosóficas, cuyo volumen y diversidad desconciertan.

## BIBLIOGRAFIA

- *Solórzano Penagos Yaneth Fabiola (2021) Seminario de investigación en administración.*
- *Marcelo M. Gómez. (2006). Introducción a la metodología de la investigación científica. Argentina: Brujas.*

