



**Nombre de alumnos:**

Esdras Jehú García Aguilar

**Nombre del profesor:**

Solorzano Penagos Yaneth Fabiola

**Nombre del trabajo:**

Cuadro Sinóptico: Unidad 4

**Materia:**

Seminario de investigación en administración

**Grado:** 1mer cuatrimestre

**Grupo:** MAS 02SSC 1020-A

Frontera Comalapa, Chiapas a 12 de Diciembre de 2020.

# Metodología de la investigación

## TEORÍA

- Sustentar teóricamente el problema de investigación.
- Exponer y analizar las teorías e investigaciones previas para vincularse con el planteamiento del problema.

## VARIABLE

Propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse.

**DEPENDIENTE**

Depende de algo que la hace variar

**INDEPENDIENTE**

No depende de algo para estar allí/ y es manipulable por el investigador

## HIPOTESIS

- ✓ Son las guías de una investigación
- ✓ Utiliza respuestas provisionales a las preguntas de investigación
- ✓ Debe referirse a una situación "real"

- ✓ Las variables y terminos de la H. deben ser comprensibles, precisos y concretos
- ✓ Relación Variable/Hipotesis debe ser lógica
- ✓ Terminos/Variabes deben ser medibles
- ✓ La hipotesis debe ser comprobable

- ### TIPOS DE HIPOTESIS
- + Descriptivas
  - + Correlacionales
  - + De la diferencia entre grupos
  - + Relaciones de causalidad
  - + Nulas v Alternativas

## DISEÑO METODOLOGICO

Se refiere a ¿cómo se va a desarrollar la investigación?, intentando encontrar la solución de un problema, y comprobar la veracidad de las hipótesis que se trazaron en el mismo.

## 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.

- ### TIPOS DE ESTUDIO
1. Estudios exploratorios o formulativos
  2. Estudios descriptivos
  3. Estudios explicativos
  4. Estudios correlacionales
  5. Estudios experimentales
  6. No experimentales
  7. Estudios analíticos

## EL METODO

En un sentido más global, 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 (Bunge, 1979).

- ### TIPOS DE METODOS
- + Deductivo
  - + Inductivo
  - + Inductivo/Deductivo
  - + Hipotetico/Deductivo
  - + Analítico

- + Sintético
- + Analítico/Sintético
- + Historico/Comparativo
- + Cualitativo
- + Cuantitativo