



**Nombre de alumno(a): JENNIFER PEREZ PEREZ.**

**Nombre del profesor: Solórzano Penagos Yaneth Fabiola.**

**Nombre del trabajo: ADOPCION DE UNA TEORIA.  
(CUADRO SINOPTICO).**

**Materia: SEMINARIO DE INVESTIGACION EN  
ADMINISTRACION.**

**Grupo: A**

Adopción de una teoría.

Desarrollo perspectiva teórica

Proceso

Inmersión en el conocimiento existente y disponible que pueda estar vinculado con nuestro planteamiento del problema.

Producto

(Marco teórico), que a su vez es parte de un producto mayor.

Concepto de variables.

Hipótesis..

Es de vital importancia dentro de un proyecto, ya que son conceptos que forman enunciados de un tipo particular dominado hipótesis.

Variables de la investigación

Variable de género.

P/a, atractivo físico, religión, masa y personalidad.

Variable de referencia.

Inteligencia, ya que es posible clasificar a las personas de acuerdo con su inteligencia.

Variables

Independiente.

Evaluar su capacidad, para influir, incidir o afectar otras variables.

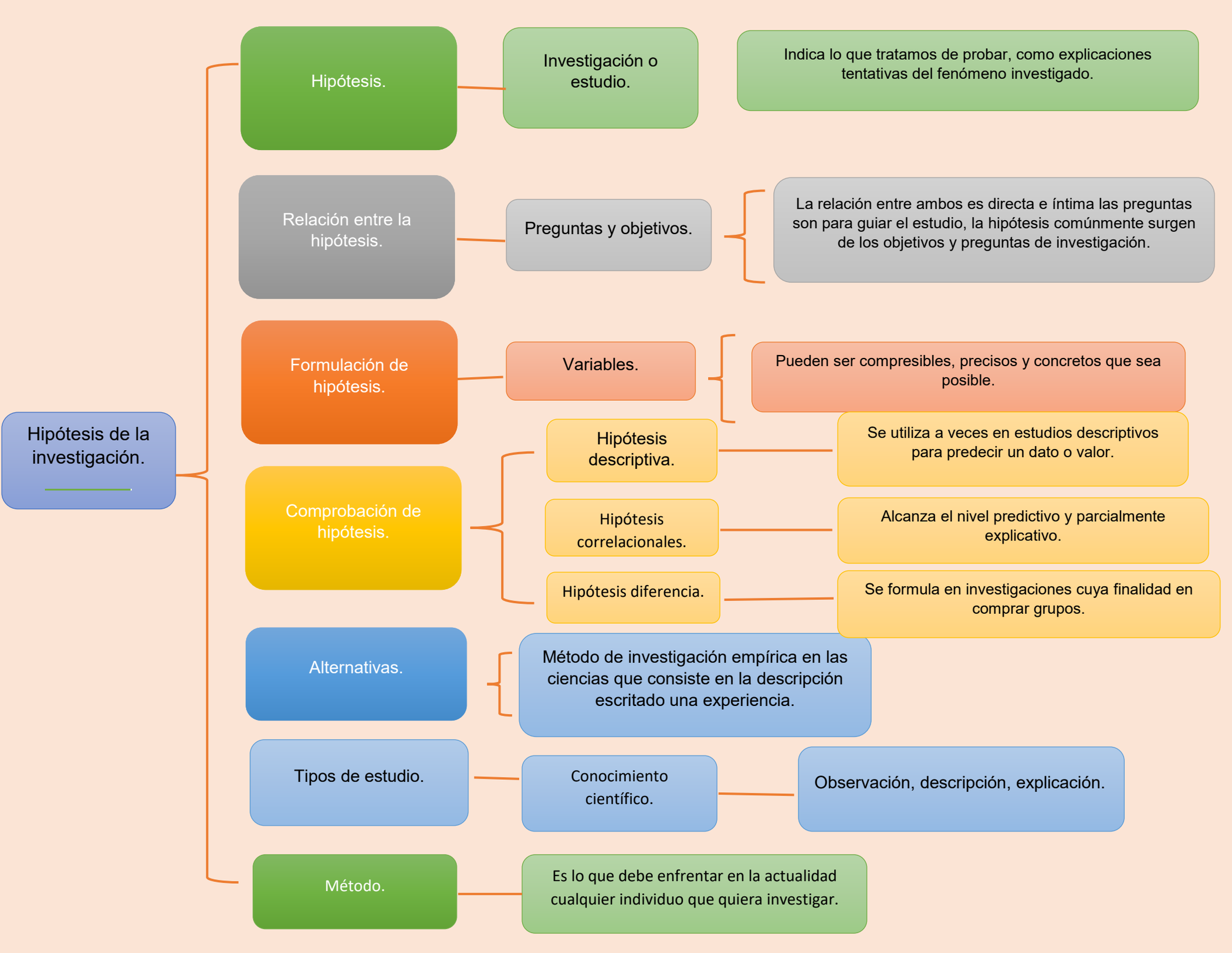
Dependiente.

Son las que se pueden medir ya que depende de algo que va a variar.

Grados o modalidades de manipulación de la variable independiente.

Presencia-ausencia.

Implica un grupo a la presencia de la variable independiente y otros no.



# Hipótesis de la investigación.

Hipótesis.

Investigación o estudio.

Indica lo que tratamos de probar, como explicaciones tentativas del fenómeno investigado.

Relación entre la hipótesis.

Preguntas y objetivos.

La relación entre ambos es directa e íntima las preguntas son para guiar el estudio, la hipótesis comúnmente surgen de los objetivos y preguntas de investigación.

Formulación de hipótesis.

Variables.

Pueden ser comprensibles, precisos y concretos que sea posible.

Comprobación de hipótesis.

Hipótesis descriptiva.

Se utiliza a veces en estudios descriptivos para predecir un dato o valor.

Hipótesis correlacionales.

Alcanza el nivel predictivo y parcialmente explicativo.

Hipótesis diferencia.

Se formula en investigaciones cuya finalidad en comprar grupos.

Alternativas.

Método de investigación empírica en las ciencias que consiste en la descripción escrito una experiencia.

Tipos de estudio.

Conocimiento científico.

Observación, descripción, explicación.

Método.

Es lo que debe enfrentar en la actualidad cualquier individuo que quiera investigar.