



**NOMBRE DEL ALUMNO: GONZÁLEZ SALAS SULMA YADIRA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: UNIDAD IV LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN (CUADRO SINÓPTICO)**

**MATERIA: SEMINARIO DE LA INVESTIGACION**

**GRADO: PRIMER CUATRIMESTRE**

**PASIÓN POR EDUCAR**

tapachula Chiapas a 11 de diciembre de 2020

# LAS HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN

Definición de hipótesis.

Existe, pues, una relación muy estrecha entre el planteamiento del problema, la revisión de la literatura y las hipótesis. Al formular las hipótesis volvemos a evaluar nuestro planteamiento del problema.

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

Una hipótesis relativa a alguna variable del comportamiento gerencial (digamos, la motivación) deberá someterse a prueba en una situación real (con ciertos gerentes de organizaciones existentes). Las variables o términos de la hipótesis deben ser comprensibles, precisos y lo más concretos que sea posible. deben ser observables y medibles, así como la relación planteada entre ellos, o sea, tener referentes en la realidad

La formulación de las hipótesis y Las formas de comprobación de las hipótesis.

Al menos lo es probabilísticamente. Las hipótesis, en el enfoque cuantitativo, se someten a prueba en la "realidad" cuando se implementa un diseño de investigación, se recolectan datos con uno o varios instrumentos de medición, y se analizan e interpretan esos mismos datos. Hipótesis descriptivas de un dato o valor que se pronostica Estas hipótesis se utilizan a veces en estudios descriptivos, para intentar predecir un dato o valor en una o más variables que se van a medir u observar.

Cada una constituye una descripción distinta de las que proporcionan las hipótesis de investigación y nula. Las hipótesis alternativas se simbolizan como  $H_a$  y sólo pueden formularse cuando efectivamente hay otras posibilidades, además de las hipótesis de investigación y nula. De no ser así, no deben establecerse.

La metodología a utilizar en la realización de la investigación

La fidelidad y veracidad de los resultados finales obtenidos por un estudio o investigación dependen, en gran medida, del diseño metodológico que se eligió para llevarlo a cabo. Es por eso que deben ser confeccionados de manera cuidadosa.

El tipo de estudio.

También se tendrán en cuenta los objetivos y las hipótesis planteadas con anterioridad. Los estudios se clasifican en: Estudios exploratorios o formulativos y Estudios descriptivos.

El método.

El método científico se entiende como el conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación, institucionalizados por la denominada comunidad científica reconocida

