

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



**NOMBRE DE LA PROFESORA:**  
Penagos

Mtra. Yaneth Fabiola Solórzano

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

Gladis Alcazar Rincón

**MATERIA:**

Seminario de la Investigación

**TEMA:**

Cuadro Sinóptico

**FECHA:**

10 de Diciembre 2021

HIPOTESIS DE INVESTIGACION

VARIABLES DE INVESTIGACION

Es una propiedad que puede fluctuar y cuya variación es susceptible de medirse u observarse

Variables dependientes

Son las que se miden

Variables independientes

No depende de algo, puede estar allí

HIPOTESIS

Son guías de una investigación o estudio y deben formularse a manera de proposición

Las variables de las hipótesis deben ser comprensibles, precisas y concretas

Deben ser observables y medibles

Deben estar relacionadas con técnicas, disponibles para probarlas

FORMAS DE COMPROBACIÓN DE LAS HIPÓTESIS

Se someten a pruebas o escrutinio empírico para determinar si son apoyadas o refutadas

Hipótesis descriptiva

Variables que se miden y se observan

Hipótesis correlacionales

Alcanzan el nivel predictivo y parcialmente explicativo

Hipótesis de la diferencia entre grupos

Se formulan en investigación cuya finalidad es comparar grupos

Hipótesis nula

Sirve para refutar o negar lo que afirma la hipótesis de investigación

Hipótesis alternativa

Son posibilidades alternas de las hipótesis de investigación



