



**Nombre de alumno: yazmin  
Alejandra Vázquez López**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta**

**Nombre del trabajo: Mapa  
conceptual**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Materia: Estadística Inferencial**

**Grado: 4to<sup>o</sup> cuatrimestre**

**Grupo: B''**

## CUESTINARIO:

11.- ¿Qué es la hipótesis atributiva? Es la que se usa para describir los hechos que ocurren entre las variables.

12.- ¿Para qué se usa una hipótesis atributiva? La hipótesis atributiva es la que se usa para describir los hechos que ocurren entre las variables. Se usa para explicar y describir fenómenos reales y mensurables, este tipo de hipótesis solo contiene una variable.

13.- ¿Qué establece la hipótesis casual? La hipótesis casual establece una relación entre dos variables, cuando una de las dos variables aumenta o disminuye la otra sufre un aumento o disminución. Por tanto la hipótesis casual establece una relación causa efecto entre las variables estudiadas.

14.- ¿Qué es la hipótesis alternativa? Las hipótesis alternativas intentan ofrecer una respuesta a las mismas preguntas que la hipótesis nula, la hipótesis alternativa explora relaciones y explicaciones distintas.

15.- ¿Qué tipos de hipótesis se puede subdividir a la hipótesis alternativa? Este tipo de hipótesis también puede subdividirse en Atributivas, Asociativas, y Causales.

16.- ¿Para qué sirve el estadístico chi cuadrado? El estadístico ji-cuadrado (o chi cuadrada) que tiene distribución de probabilidad del mismo nombre sirve para someter a prueba hipótesis referidas a distribuciones de frecuencias. En términos generales esta prueba contrasta frecuencias observadas con las frecuencias esperadas de acuerdo con la hipótesis nula.

# QUE ES LA HIPOTESIS

