

Nombre de alumno:

Xóchitl Elena Vázquez Flores

Nombre del profesor:

Ing. Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual “Tipos de Hipótesis”

Materia: Estadística Inferencial

Grado: 4to.

Cuatrimestre

Grupo: LCF26SDC0120-B

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de Octubre del 2021

TIPOS DE HIPÓTESIS

HIPÓTESIS ATRIBUTIVA

¿Qué es?

Describe los hechos y las relaciones entre ellos, pero de forma causal, es decir, se establece una relación de causa y efecto, que determina las consecuencias a ser evaluadas. De este modo, solo existe una variable como objeto de estudio en que se establece una relación al final.

HIPÓTESIS CAUSAL

¿Qué establece?

Establece una relación entre las variables por medio de la cual una variable influye en otra. Es decir, se crea un efecto que repercute de una de estas, a la otra, de tal modo que se establece un margen de incidencia, existiendo un vínculo de causa-efecto.

HIPÓTESIS ALTERNATIVA

¿Qué es?

Técnicamente es la suposición alternativa a la hipótesis nula que se formula en un experimento y/o investigación, la cual surge como el resultado de una determinada investigación realizada sobre una población o muestra. De manera sencilla, representa la conclusión que el investigador quiere demostrar o afirmar tras su estudio.

Se sub-divide en:

Hipótesis Asociativa: establece una relación entre dos variables, donde, si se conoce la primera variable, es posible predecir la segunda.

BIBLIOGRAFIA

Bbywhite.com de la página de internet:

<https://bbywhite.com/tipos-de-hipotesis-en-metodologia-dela-investigacion/>

Clasificación de la página de internet:

<https://www.clasificacionde.org/tipos-de-hipotesis/>

Economipedia, de la página de internet:

<https://economipedia.com/definiciones/hipotesis-alternativa.html>

lifeder.com de la página de internet:

<https://www.lifeder.com/tipos-hipotesis-investigacion-cientifica/>

Cuestionario 2

11.-¿Qué es las hipótesis atributiva?

Es la que se usa para describir los hechos que ocurren entre las variables, y se usa para explicar y describir fenómenos reales y mensurables. De una sola variable.

12.-¿Para que se usa una hipótesis atributiva?

Para explicar y describir fenómenos reales y mensurables.

13.-¿Qué establece la hipótesis causal?

Establece una relación entre dos variables. Cuando una aumenta o disminuye la otra variable también sufre un aumento o disminución.

14.-¿Qué es la hipótesis alternativa?

Es la que intenta ofrecer una respuesta a la misma pregunta que las hipótesis nula.

15.-¿Qué tipos de hipótesis se puede subdividir a la hipótesis alternativa?

Atributiva, causales y asociativas.

16.-¿Para qué sirve el estadístico chi cuadrado?

Para someter a prueba hipótesis referidas a distribuciones de frecuencias.