

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del alumno: Blanca Nabora
Gomez Velasco

Maestría: contabilidad financiera

Materia: Estadística inferencial

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Grado: cuarto cuatrimestre

hipotesis

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.

Por ejemplo : Los dolores de cabeza son originados por el alto consumo de Coca-Cola

hipótesis causal

son aquellas que proponen explicar la relación de causa-efecto entre dos o más variables. Pueden ser explicativas o predictivas

La hipótesis causal establece una relación entre dos variables. Cuando una de las dos variables aumenta o disminuye, la otra sufre un aumento o disminución.

Para identificar una hipótesis causal se debe establecer un vínculo de causa efecto, o relación estadística (o probabilística)..

Es posible verificar esta relación a través de la refutación de explicaciones alternativas. Estas hipótesis siguen la premisa: "Si X, entonces Y".

Por ejemplo : Si una persona lee tres horas diarias aumenta su coeficiente intelectual.

Hipotesis alternativa

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

la hipótesis alternativa explora relaciones y explicaciones distintas. De este modo es posible investigar acerca de distintas hipótesis durante el transcurso de un mismo estudio científico.

Este tipo de hipótesis también puede subdividirse en atributivas, asociativas y causales..

Este tipo de hipótesis también puede subdividirse en atributivas, asociativas y causales..



The first... of Exchange Commission... against Goldman in... called... across... bank... the value of American... the last... Morgan Stanley... President's... Jackson... Liberty... the Virgin Islands... JP Morgan Chase... met... a hedge fund... from the... Kellinger... it last... Lewis Sachs... Department... a tax... bonds... new claim... you will do it, and you will do it every day of the week.'

Many of these deal... cause they are... traded on an exchange... All the firms that...



Cuestionario



11.-¿Qué es las 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.

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

Se usa para explicar y describir fenómenos reales y mensurables.

13.-¿Qué establece la hipótesis causal?

Establece una relación entre dos variables. Cuando una de las dos variables aumenta o disminuye, la otra sufre un aumento o disminución.

14.-¿Qué es la hipótesis alternativa?

Las hipótesis alternativas intentan ofrecer una respuesta a la misma pregunta que las hipótesis nula.

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

Puede subdividirse en atributivas, asociativas y causales

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

Sirve para someter a prueba hipótesis referidas a distribuciones de frecuencias.

