

Mi Universidad

SUPER NOTA

Guillén Mora Dulce María

1er Parcial

Estadística inferencial

Aldo Irecta Nájera

Psicología general

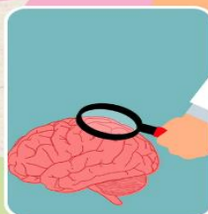
4to Cuatrimestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 16 de septiembre de 2024

ESTADISTICA INFERENCIAL

¿QUÉ ES UNA HIPÓTESIS?

Una hipótesis es una suposición o explicación tentativa sobre un fenómeno que se desea investigar.



HIPÓTESIS DE LA INVESTIGACIÓN

Son las propuestas iniciales que buscan establecer una relación entre dos o más variables. Por ejemplo: "El consumo de café aumenta la concentración".

HIPÓTESIS NULA

Es la negación de la hipótesis de investigación. Sirve como punto de partida estadístico para rechazar o aceptar la hipótesis de investigación. Por ejemplo: "El consumo de café no afecta la concentración".



HIPÓTESIS ALTERNATIVA

Ofrece una explicación diferente a la hipótesis nula, pero no necesariamente opuesta. Por ejemplo: "El consumo de café disminuye la concentración".

HIPÓTESIS CAUSALES

Proponen una relación de causa y efecto entre las variables. Por ejemplo: "El ejercicio regular reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares".



FUENTES BIBLIOGRAFICAS:

Gemini - Chatea para dar rienda suelta a tus ideas. (n.d.).

Gemini. Retrieved September 17, 2024, from

<https://gemini.google.com/app/20346496bf488fof>