



Nombre de alumno: yazmin Alejandra Vázquez López

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Estadística Inferencial

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4to^o cuatrimestre

Grupo: B''

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de septiembre de 2020

Cuestionario.

1.- ¿Que es una hipótesis?

Una hipótesis es un enunciado que se realiza de manera previa al desarrollo de una determinada investigación, la hipótesis es una suposición que resulta una de las bases elementales de dicho estudio

2.- ¿Cuándo será informada o negada una hipótesis?

La hipótesis será confirmada o negada una vez finalizada la investigación, si bien esa es la definición corriente hay autores que definen a la hipótesis como las posibles soluciones a un determinado problema, que será verificada como válida o no a lo largo de la investigación.

3.- ¿para qué sirven las hipótesis?

Cualquier estudio científico debe iniciarse teniendo en cuenta una o varias hipótesis que se comprenda confirmar o refutar, una hipótesis no es más que una conjetura que puede ser confirmada , o no, mediante un estudio científico, dicho de otro modo , las hipótesis son las formas que tiene los científicos de planear el problema ,estableciendo relaciones posibles entre variables.

4.- ¿Qué es la hipótesis nula?

La hipótesis nula hace referencia a que no existe ninguna relación entre las variables que han sido objeto de investigación, también es llamada “hipótesis de no relación” pero no deben de ser confundida con una relación negativa o inversa simplemente, las variables estudiadas parecen no seguir ningún patrón concreto.

5.- ¿Cuándo se acepta la hipótesis nula?

Se acepta la hipótesis nula si el estudio científico da como resultado que las hipótesis de trabajo y alternativas no son observadas, Ejemplo: no hay relación entre la orientación sexual a las personas y su poder adquisitivo.

6.- ¿Qué son las hipótesis generales o teóricas?

Las hipótesis generales o teóricas son las que los científicos establecen de forma previa al estudio y conceptualmente sin cuantificar las variables .generalmente la hipótesis teórica nace de procesos de generalización a través de ciertas observaciones preliminares sobre el fenómeno que desean estudiar

7.- ¿Qué es la hipótesis de trabajo?

Las hipótesis de trabajo es la que sirven para intentar demostrar una relación concreta entre variables a través de un estudio científico, estas hipótesis se verifican o se refutan por medio del método científico, por lo que en ocasiones también se conocen como " hipótesis operacionales"

8.- ¿Generalmente de donde nacen las hipótesis de trabajo?

Generalmente, las hipótesis del trabajo nacen de la deducción: a partir de ciertos principios generales, el investigador asume ciertas características de un caso particular.

9.- ¿Cuáles son los subtipos de las hipótesis de trabajo?

Las hipótesis de trabajo tienen varios subtipos: asociativas, atributivas y causales

10.- ¿Qué es una hipótesis asociativa?

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

Ejemplo: la mayoría de personas sin hogar tiene entre 50 y 64 años de edad

