



**Nombre de alumno: JUAN JOSE RODRIGUEZ GALINDO**

**Nombre del profesor: Aldo Ircta**

**Nombre del trabajo: cuestionario 1 y 2**

**Materia: Estadística inferencial**

**Grado: 4 cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 2021.

## Questionario 1

21/09/2017

¿Que es una hipótesis? Corresponde a hecho o punto de vista que sirve de base para hacer una investigación o una experimentación.

¿Cuándo debe confirmarse o negarse una hipótesis?  
Después de la investigación científica y una verificación.  
Como sí o no.

¿Que que surge la hipótesis? Surge el punto de partida la teoría y la observación, su interacción es la que da lugar a la investigación al seguir los pasos y procedimientos que deben darse.

¿Que es la hipótesis nula? Es una afirmación que se utiliza para negar o afirmar un suceso en relación alguna o algunos parámetros de una población o muestra.

¿Cuándo se acepta la hipótesis nula? Si el valor  $Z$  es menor que el crítico o significa que se rechaza la hipótesis nula en el caso contrario se acepta.

¿Que son las hipótesis generales o teorías? Son las que los científicos establecen de forma previa al estudio y conceptualmente a cuantificar las variables.

¿Que es una hipótesis de trabajo? Es una hipótesis que se acepta provisionalmente como base para futuras investigaciones.

Gracias

21/04/2021

¿Cómo se define la hipótesis de la hipótesis del trabajo?  
Pasa por los postulados de una teoría de relaciones  
de causa y efecto con otros factores, pero no al  
trabajo.

¿Qué son las hipótesis de la hipótesis del trabajo?  
Son relaciones estadísticas y causales.

¿Qué es una hipótesis asociativa? Describe una relación  
entre dos variables en este caso, si conocemos el valor  
de la primera variable podemos predecir el valor de la  
segunda.

¿Qué es una hipótesis estructural? De una forma describe  
los hechos que ocurren entre las variables de un grupo objetivo  
y describe funciones de ellas y sus relaciones.

¿Qué es una hipótesis estructural causal? Describe y describe  
funciones de ellas y sus relaciones.

¿Qué establece la hipótesis causal? Relaciones entre las  
variables.

¿Qué es la hipótesis alternativa? Es la sucesión alternativa  
a la hipótesis que se formuló en un experimento y se investiga  
con ella para conocer el resultado de una determinada investigación  
realizada sobre una población o muestra.

fin

27/09/2021

La teoría de la evolución de Charles Darwin y la selección natural: mutaciones, variaciones y adaptación.

El Darwinismo y el neodarwinismo. El cambio gradual y la selección natural. La adaptación y la especiación. La evidencia de la evolución: fósiles, anatomía comparada y genética. La evolución humana y la taxonomía. La evolución de la vida: de las células a los organismos complejos.

Scanned with



