



**Nombre del alumno: ALEKSANDRA
PRZEKAZINSKA**

**Nombre del profesor: ALDO IRECTA
NAJERA**

**Nombre del trabajo: MAPA
CONCEPTUAL ACTIVIDAD 2**

Materia: ESTADISTICA INFERENCIAL

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4°

Grupo: LCF26SDC0120-B

3 de Octubre de 2021.



CUESTIONARIO 2

11.- ¿Qué es las hipótesis atributivas? La hipótesis atributiva o de punto-prevalencia describe los hechos. Está compuesta por una sola variable.

12.- ¿Para qué se usa una hipótesis atributiva? Esta hipótesis se utiliza para describir comportamientos reales, que son medibles y se pueden distinguir de otros comportamientos.

13.- ¿Qué establece la hipótesis causal? La hipótesis causal determina una relación entre dos variables. Establece la existencia de una relación causa-efecto o una relación estadística.

14.- ¿Qué es la hipótesis alternativa? Las hipótesis alternativas tratan de dar respuesta al mismo problema que las hipótesis de trabajo. Sin embargo, como su propio nombre indica, buscan posibles explicaciones diferentes.

15.- ¿Qué tipos de hipótesis se puede subdividir a la hipótesis alternativa? La hipótesis alternativa se puede subdividir en asociativa, atributiva y causal

16.- ¿Para qué sirve el estadístico chi cuadrado? El estadístico chi cuadrado sirve para analizar variables nominales o cualitativas, es decir, para determinar la existencia o no de independencia entre dos variables, somete a prueba hipótesis referidas a distribuciones de frecuencias.

[Empty box]

