



Nombre del alumno:

Blanca Nabora Gomez Velasco

Nombre del profesor:

Aldo Irecta Najera

Nombre del trabajo:

Cuadro sinoptico

Materia:

Estadística inferencial

Grado:

Cuarto cuatrimestre

Grupo:

LCF26SDC0120-B

Hipótesis

Que es la hipotesis

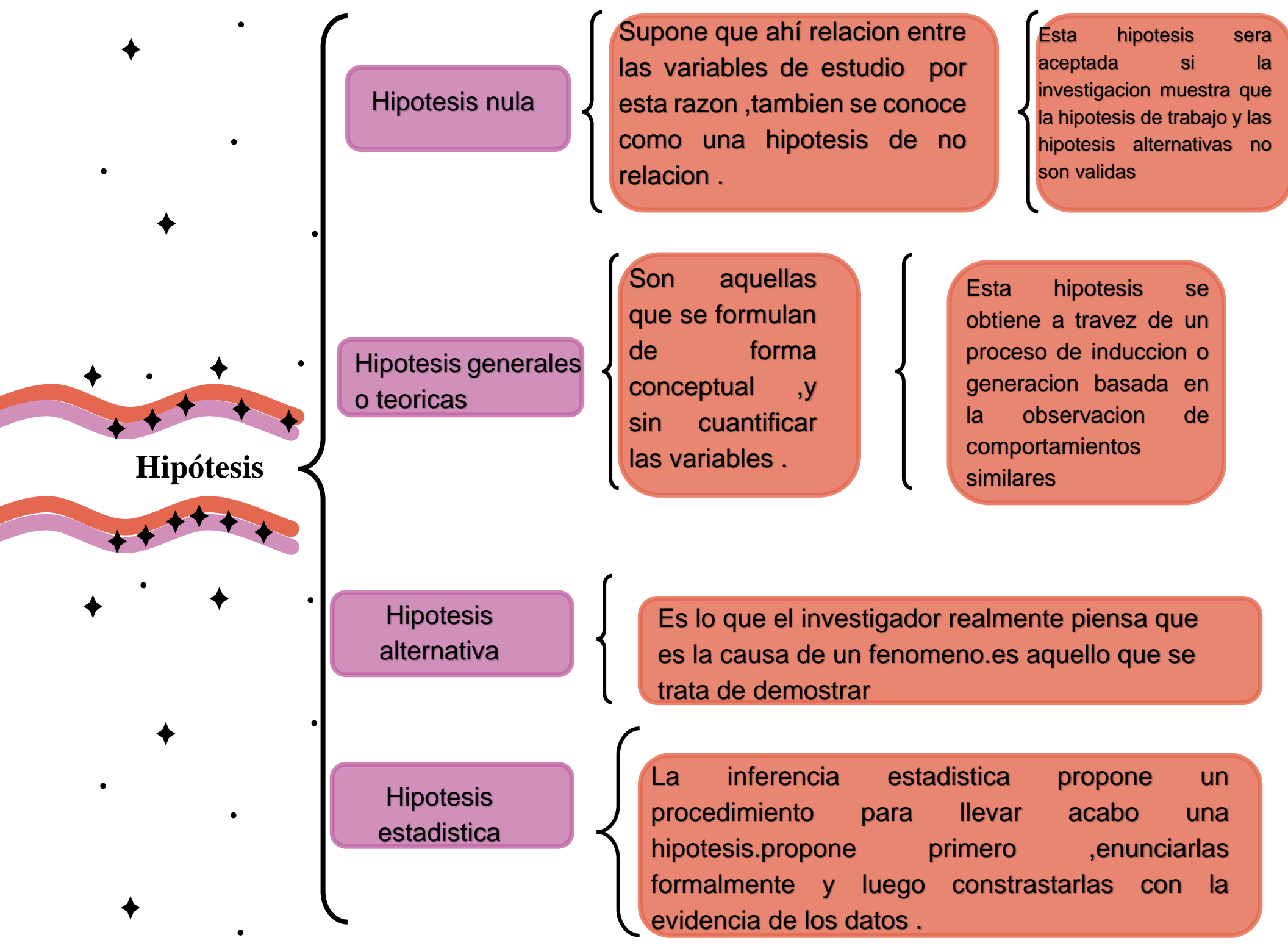
Es una proposicion del investigador sobre la cual ahí que emitir un juicio de valor ,una proposicion o enunciado es una oracion que puede ser falsa o verdadera .

Para que sirve

La hipotesis es una respuesta tentativa del plantamiento del problema expecificamente la pregunta general de la investigacion .la hipotesis busca responder y comprobarse posteriormente al trabajo de investigacion se confirma o se reputa .

Tipos de hipotesis

Hay muchas maneras diferentes de clasificar hipotesis según deferentes criterios .el mas comun es el que distingue entre hipotesis nula ,hipotesis generales o teoricas ,hipotesis de trabajo e hipotesis alternativa .A su vez dentro de cada categoria se identifican varios subtipos .



CUESTIONARIO

1.- ¿Qué es una hipótesis?

Es un enunciado que se realiza de manera previa al desarrollo de una determinada investigación.

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

La hipótesis será confirmada o negada una vez finalizada la investigación.

3.- ¿para qué sirve las hipótesis?

Cualquier estudio científico debe iniciarse teniendo en cuenta una o varias hipótesis que se pretenda Confirmar o refutar.

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.

5.-¿Cuándo se acepta la hipótesis nula ?

Si el estudio científico da como resultado que las hipótesis de trabajo y alternativas no son Observadas.

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

Son las que los científicos establecen de forma previa al estudio y conceptualmente, sin Cuantificar las variables.

7.-¿Qué es hipótesis de trabajo ?

La hipótesis de trabajo es la que sirve para intentar demostrar una relación concreta entre variables a través de un estudio científico.

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

Son los asociativas, atributivas y causales.

10.- ¿Qué es una hipótesis asociativa?

Concreta una relación entre dos variables. En este caso, si conocemos el valor de la primera variable, podemos predecir el valor de la segunda.