



**Nombre de alumno: Dulce Mariana
Escobedo González**

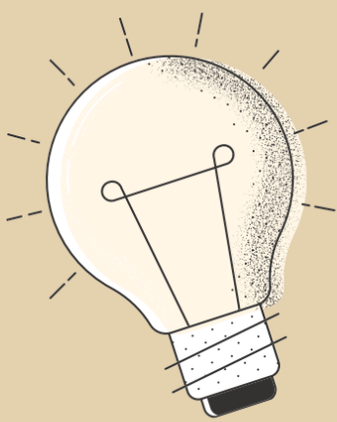
**Nombre del profesor: Aldo Irecta
Nájera**

**Nombre del trabajo: Tipos de
Hipótesis**

Materia: Estadística Inferencial

Grado: 4° Grupo: "A"

TIPOS DE HIPOTESIS

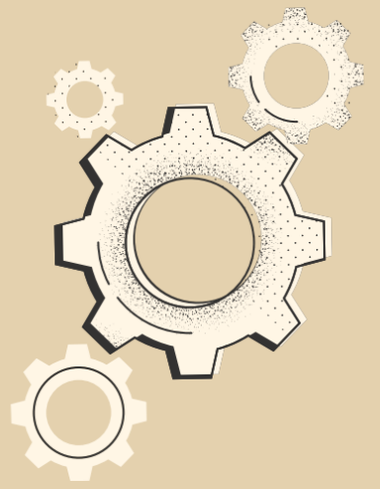


DE INVESTIGACION

Son pautas para una investigación, pues muestran lo que estamos buscando o tratando de probar y se definen como explicaciones tentativas del fenómeno investigado, formuladas a manera de proposiciones.

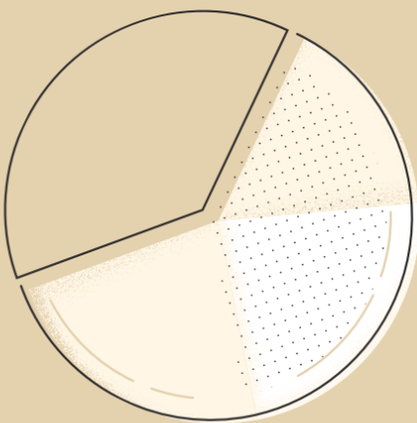
NULA

Suposición estándar que se define como la predicción de que no hay interacción entre las variables



ALTERNATIVA

Desafía la hipótesis nula y afirma que existe una relación entre las dos variables del estudio y que los resultados son significativos para el tema de investigación.



ESTADISTICA

Afirmación sobre la naturaleza de una población. A menudo se expresa en términos de un parámetro poblacional.
Hipótesis nula: hipótesis estadística que se va a probar.
Hipótesis alternativa: alternativa a la hipótesis nula.

