



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de
alumno: Darla
Amaranta Ortiz
Sanchez**

**Nombre del
profesor: Aldo
irecta najera**

**Nombre del
trabajo: super nota**

**Materia:
Estadísticas**

**Grado: 4
cuatrimestre**

Grupo: A

TIPOS DE HIPOTESIS

HIPOTESIS NULA

La hipótesis nula supone que no hay relación entre las variables de estudio. Por esta razón, también se conoce como una hipótesis de no relación.

Esta hipótesis será aceptada si la investigación muestra que la hipótesis de trabajo y las hipótesis alternativas no son válidas.



HIPÓTESIS GENERALES O TEÓRICAS

Las hipótesis generales o teóricas son aquellas que se formulan de forma conceptual, sin cuantificar las variables.

Normalmente, estas hipótesis se obtienen a través de un proceso de inducción o generalización basado en la observación de comportamientos similares.

HIPÓTESIS DE TRABAJO

La hipótesis de trabajo es la que se debe demostrar o respaldar a través de la investigación científica.

Estas hipótesis se pueden verificar experimentalmente, por lo que también se denominan hipótesis operacionales.



HIPÓTESIS ALTERNATIVAS

Las hipótesis alternativas intentan responder al mismo problema que las hipótesis de trabajo. Sin embargo, como su nombre lo indica, buscan diferentes explicaciones posibles. Por lo tanto, es posible probar diferentes hipótesis en el curso de la misma investigación.

POSIBLES CLASIFICACIONES ALTERNATIVAS

La clasificación de la hipótesis de la investigación científica que ha sido expuesta es la más habitual. Sin embargo, también es posible clasificar las hipótesis en función de otros criterios.

Por ejemplo, es posible distinguir entre hipótesis probabilísticas y determinísticas.

