

NOMBRE DE ALUMNO: ALONDRA
MONSERRAT AGUILAR DOMÍNGUEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: ALDO
IRECTA NÁJERA

NOMBRE DEL TRABAJO:
ACTIVIDAD 1

MATERIA: ESTADÍSTICA
INFERENCIAL

GRADO: 4^º CUATRIMESTRE

GRUPO: LPS19EMC0123-A

TIPOS DE HIPÓTESIS

¿QUÉ ES UNA HIPÓTESIS?

Una hipótesis no es más que una conjetura que puede ser confirmada, o no, mediante un estudio científico.



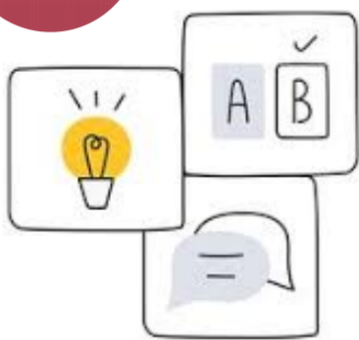
HIPÓTESIS NULA

Hace referencia a que no existe ninguna relación entre las variables que han sido objeto de investigación.



HIPÓTESIS GENERALES O TEÓRICAS

Estas hipótesis son las que los científicos establecen de forma previa al estudio y conceptualmente, sin cuantificar las variables.



HIPÓTESIS DE TRABAJO

Sirve para intentar demostrar una relación concreta entre variables a través de un estudio científico.



HIPÓTESIS ALTERNATIVAS

Intentan ofrecer una respuesta a la misma pregunta que las hipótesis de trabajo.

