



**Nombre de alumno: María José López Guillén**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Estadística Inferencial**

**Grado: Cuarto cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

# ESTADÍSTICA INFERENCIAL

## ¿QUE ES UNA HIPÓTESIS?

Una proposición o supuesto sobre los parámetros de una o más poblaciones. También es un enunciado no verificado, que se tiene que confirmar.

### HIPOTESIS

- La hipótesis es una suposición o conjetura respecto del modo de darse la realidad.
- Son propuestas de solución a determinados problemas o preguntas de investigación.



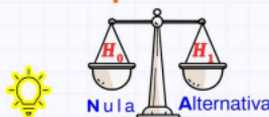
## HIPÓTESIS DE INVESTIGACIÓN:

Es un enunciado presumible de la relación entre dos o más variables. Son pautas para una investigación, pues muestran lo que estamos buscando o tratando de probar.

## HIPÓTESIS NULA:

Suposición estándar que se define como la predicción de que no hay interacción entre las variables. Indica que no hay una relación causal entre un tratamiento nuevo y una reducción de los síntomas de la enfermedad.

### Hipótesis



## HIPÓTESIS ALTERNATIVA:

La hipótesis alternativa es, habitualmente, la motivación de tu estudio, una afirmación que sospechas cierta, y el contraste es la herramienta estadística con la que quieres demostrarlo.

### REFERENCIAS:

<https://www.inventio.uaem.mx>  
<https://www.hipo.nula.tipos.com.mx>  
<https://hipotesis.com.mx>

