





# HIPOTESIS

- ES UN ENUNCIADO QUE PLANTEA LA POSIBLE RESPUESTA A UN CUESTIONAMIENTO DETERMINADO.
- CONSISTE EN DELIMITAR EL OBJETO DE ESTUDIO A FIN DE OFRECER UNA EXPLICACION PROVISIONAL QUE INDIQUE UNA POSIBILIDAD DE RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA Y ORIENTAR AL INVESTIGADOR EN LA SELECCIÓN DE LAS PRUEBAS PERTINENTES.
- ES UNA GUIA DE INVESTIGACION. INDICAN LO QUE ESTAMOS BUSCANDO O TRATANDO DE PROBAR. SON EXPLICACIONES TENTATIVAS (Se desconoce si serán o no verdaderas).

# HIPOTESIS

- Afirmación razonada objetivamente, que con fundamento en el conocimiento científico, trata de establecer la presencia o ausencia de un fenómeno, de precisar una propiedad (característica) de algún fenómeno o establecer la relación funcional entre variables. (Dieterich)



HW 2



Alguien lo  
asesinó

Uy! Tuvo un infarto

Lo habrán  
atropellado?

Seguro  
se arrojó  
del balcón





# FORMULACION DE HIPÓTESIS

- No debe contener palabras ambiguas.
- Cuidar el uso de términos abstractos o generales. Ellos deben ser operacionalizables.

Ej. “crisis económica” = tasas de desempleo; devaluación de la moneda. Ej. “Por machismo del padre, la hija no lo quiere”

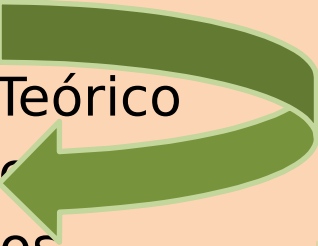
- No debe contener términos valorativos dado que no son comprobables objetivamente.

Ej. Las ruinas de Quilmes son más bellas que el Pucará de Tilcara.

# FORMULACION DE HIPÓTESIS

- Forma sintáctica debe ser una proposición simple o compuesta. No debe tener forma de prescripción o deseo.
- Debe excluir tautologías  
Ej. La comunicación está afectada por fallas en la comunicación.
- Debe evitar uso de disyunciones. Pierde valor informativo.  
Ej. Mañana de 8 a 12 hs habrá sol o lluvia.
- Las hipótesis que incluyen todos los acontecimientos posibles del fenómeno observado se vuelven imposibles de falsear mediante comprobación empírica.

# Vinculaciones- Entramado

- Tema
  - Problema – Pregunta de investigación
  - Objetivos
  - Hipótesis
  - Esquema de Marco Teórico
  - Tipo de estudio- Diseño
  - Variables o Conceptos
  - Población
  - Muestra
  - Unidades de análisis
  - Ámbito de estudio
- 

## OBJETIVOS

CONOCER- DESCRIBIR-  
CARACTERIZAR

RECONOCER LA  
RELACION- IDENTIFICAR  
CORRELACION

EXPLICAR LA INFLUENCIA  
O CAUSAS

## TIPOS DE ESTUDIOS

EXPLORATORIOS-  
DESCRIPTIVOS

CORRELACIONALES

EXPLICATIVOS

## HIPOTESIS

PRESENCIA O AUSENCIA  
DE UN FENÓMENO o  
CARACTERIZAR  
PROPIEDADES DE UN  
FENÓMENO

RELACION DE  
DEPENDENCIA  
ESTADISTICA O  
RELACION DE  
DEPENDENCIA CAUSAL  
ENTRE DOS O MAS  
VARIABLES

# Vinculaciones- Entramado

- Tema
- Problema – Pregunta de investigación
- Objetivos
- Hipótesis
- Esquema de Marco Teórico
- Tipo de estudio- Diseño
- Variables o Conceptos
- Población
- Muestra
- Unidades de análisis
- Ámbito de estudio



# HIPOTESIS

- Afirmación razonada objetivamente, que con fundamento en el conocimiento científico, trata de establecer la presencia o ausencia de un fenómeno, de precisar una propiedad (característica) de algún fenómeno o establecer la relación funcional entre variables. (Dieterich)



¡CUATRO!



¡TRES!



## BUSCAR INFORMACIÓN SOBRE EL TEMA



## HACER UN ESQUEMA DE LAS PRINCIPALES IDEAS A EXPONER







13/8- Se refuerza CONSIGNA

19/8- ENTREGA DE TRABAJO PRACTICO  
EVALUATIVO

Tema

Problema – Pregunta de investigación

Objetivos

Hipótesis

Esquema de Marco Teórico

Tipo de estudio- Diseño

Variables o Conceptos

Población

Muestra

Unidades de análisis

Ámbito de estudio

2

Carillas