

# Cátedra: Guibourg

## 2003- 2do- Parcial

1) Interpretar El Enunciado "H>(C>P)" de acuerdo al siguiente texto:

Un virus en principio inofensivo puede mutar y volverse letal en caso de desnutrición del animal huésped. El virus Coxsackie B3 es inocuo para las ratas. Sin embargo cuando los investigadores expusieron a este virus a dos poblaciones de ratas la primera con dieta completa y la segunda con una deliberadamente empobrecida en selenio, la población bien alimentada no manifestó enfermedad, pero las desnutridas sufrieron daño en el músculo cardíaco.

### Resolución:

=====

H----- Virus en principio es inofensivo puede mutar y volverse letal en caso de desnutrición.

> El virus Coxsackie B3 es inocuo en ratas.

C----- Sometió a dos grupos de ratas, a uno lo alimento y a otro los tuvo a dieta completa.

> -----

P----- El grupo de ratas que alimente no manifestaron enfermedad, el grupo de ratas desnutridas sufrieron daño en el músculo cardíaco.

H>(C>P)

(C>P)

-----

H

2)Una explicación estadística-inductiva es la que contiene al menos una ley....  
(Probabilística)

3) Para los aristotélicos, el erro en las predicciones acerca de las posiciones de los planetas, de acuerdo con la física aristotélica-tolomeica, era sólo una ..(Anomalía).. , mientras que para Galileo era un motivo determinante de la ..(Crisis)... del paradigma.

4) Para el falsacionismo, cuando las consecuencias observacionales resultan verdaderas, la hipótesis sólo queda ..(Corroborada).. , ya que no se acepta la aplicación de argumentos del tipo..(Probabilísticas)...

=====

==

\* (Las Palabras que están entre puntos y Paréntesis es lo que hay que completar en la línea de puntos).