## Trabajo Práctico 5 Espacio de versión

## Pablo Cabrera

## **Ejercicio 1:**

Estado incial:

[????]

丄

+ C2 E1 G4 J2b

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se modifique para incluirlo.

[????]

[C2 E1 G4 J2b]

+ C6 E2 F2 J2b

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se generalice para incluirlo.

[????]

[C E ? J2b]

- B E2 F2 J1

Ejemplo negativo hace que la frontera de hipótesis generales se especialice para excluirlo.

[C???][???J2b]

[C E ? J2b]

- C2 D G3 J2a

Ejemplo negativo hace que la frontera de hipótesis generales se especialice para excluirlo.

[C E ? ?] [? ? ? J2b]

[C E ? J2b]

- C3 D G4 J2b

Ejemplo negativo hace que la una de las hipótesis generales se especialice para excluirlo.

[C E ? ?] [? E ? J2b]

## **Ejercicio 2:**

Estado incial:

[????]

 $\perp$ 

- A2 E1 G4 J2a

Ejemplo negativo hace que la frontera de hipótesis generales se especialice para excluirlo.

[A1???][A3??][B??][C?][CC?][CD?][E2?][?F][?F][?G1][?G2][?G3][?H][??]I][??]I][??]J2b]

丄

+ B1 E1 F2 J2b

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se modifique para incluirlo. Además, descarta varias hipótesis de la frontera general por excluirlo.

[B???][??F?][???J2b] [B1 E1 F2 J2b]

+ A1 E3 F2 J2a

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se generalice para incluirlo, además descarta algunas hipótesis de la frontera general por excluirlo.

[? ? F ?]

[? E F2 J2]

- C2 E2 F1 I4

Ejemplo negativo hace que la frontera de hipótesis generales se especialice para excluirlo

[? ? F2 ?] [? ? F J] [? E F2 J2]

+ A2 C4 F2 J1

Ejemplo positivo hace que la hipótesis específica se generalice para incluirlo.

[? ? F2 ?] [? ? F J]

[? ? F2 J]