Actividad 1 (15 + 15%)

- a) Utilizando los siguientes átomos, formalizar las frases que hay a continuación
- B: Los resultados finales son buenos
- E: los medios son los adecuados
- F: la predisposición de los trabajadores es favorable
  - 1) Si los medios son los adecuados, es necesario que la predisposición de los trabajadores sea favorable para que los resultados finales sean buenos
  - 2) Sólo cuando los resultados finales son buenos la predisposición de los trabajadores es favorable
  - 3) Ni los resultados son buenos ni los medios son los adecuados cuando la predisposición de los trabajadores no es favorable
- b) Haciendo uso de los siguientes predicados:

```
P (x): x es un político
```

H (x): x es honesto

A (x): x es un activista

E (x): x es estimado por el pueblo

C (x, y): x conoce y

- 1) Formalizar la frase: "Los políticos que conocen activistas son honestos y queridos por el pueblo"
- 2) Indicar cuál de las siguientes afirmaciones es cierta respecto de la frase "No hay ningún político que no conozca ningún activista" [Sólo una respuesta es correcta. Rodear-LA]
  - a. Su formalización es  $\neg \exists x \{P(x) \rightarrow \neg \exists y [A(y) \rightarrow C(x, y)]\}$
  - b. Su formalización es  $\forall x \{P(x) \rightarrow \neg \exists y [A(y) \ C(x, y)]\}$
  - c. Su formalización es  $\neg \exists x \{P(x) \land \neg \exists y [A(y) \land C(x, y)]\}$
  - d. Su formalización no es ninguna de las anteriores
- 3) Indique cuál de las siguientes afirmaciones es cierta respecto de la frase "Los políticos que no conocen ningún activista honesto no son queridos por el pueblo" [Sólo una respuesta es correcta. Rodear-LA]
- a. Su formalización es  $\forall x \{P(x) \land \exists y [A(y) \land H(y) \land \neg C(x, y)] \land \neg E(x)\}$
- b. Su formalización es  $\forall x \{P(x) \land \exists y [A(y) \land H(y) \land \neg C(x, y)] \rightarrow \neg E(x)\}$
- c. Su formalización es  $\forall x \{P(x) \land \exists y [A(y) \land H(y) \land C(x, y)] \land \neg E(x)\}$
- d. Su formalización no es ninguna de las anteriores

## Actividad 2 (25% o 15%)

Demostrar , utilizando la deducción natural, que el siguiente razonamiento es correcto. Si la deducción es correcta y no utilice reglas derivadas obtendrá el 25% de la puntuación total de la prueba. Si la deducción es correcta pero utilice reglas derivadas obtendrá el 15% de la puntuación total de la prueba. Si hace más de una demostración y alguna es incorrecta obtendrá un 0% de la puntuación total de la prueba.

$$\begin{array}{l} A^{\vee}\neg B \ , \\ \neg B \rightarrow \neg D \\ \therefore \ \neg C^{\wedge}D \rightarrow A \end{array}$$

Actividad 3 (20%)

Un razonamiento ha dado lugar al siguiente conjunto de cláusulas de las cuales las dos últimas , en negrita , provienen de la negación de la conclusión :

$$\{ A^{\vee} \neg B , \neg A^{\vee}B , B^{\vee}C , \neg B^{\vee}C , C \}$$

Responda a las siguientes preguntas

- a) Es correcto o no este razonamiento?
- b) Son consistentes o no las premisas de este razonamiento?
- c) Si hubiéramos construido la tabla de verdad del razonamiento que ha dado lugar a este conjunto de cláusulas, es posible pero no seguro , seguro o imposible que hubiéramos encontrado algún contraejemplo ?
- d) Con cualquier otra conclusión, la respuesta a la primera pregunta hubiera sido la misma ( seguro que sí / seguro de que no / tal vez sí, tal vez no) ?

## Actividad 4 (25%)

Elija uno de los dos problemas que tenéis a continuación. Si los resuelva ambos la calificación será la menor. INDICAR CLARAMENTE CUAL ES EL EJERCICIO QUE ELEGID .

A) El siguiente razonamiento es correcto.

$$\forall x \{ P(x) \land \forall y C(x, y) \rightarrow B(x) \}$$

$$\exists x \{ P(x) \land \neg B(x) \}$$

.:.∃x¬∀yC ( x, y)

Demostrar su corrección utilizando el método de resolución. [FNS 10%, resto 15%]

B ) El siguiente razonamiento es correcto.

$$\forall x \{ H (x) \rightarrow \exists y [ G (y) ^T (x, y) ] \},$$

$$\exists x [ H (x) ^¬M (x) ] \rightarrow \forall x \forall y [ G (y) \rightarrow ¬T (x, y) ]$$

$$\therefore \forall y ¬M (y) \rightarrow ¬\exists x H (x)$$

A continuación tenéis una DN que demuestra que el razonamiento anterior es correcto. Esta DN está incompleta y hay que completarla EN LOS ESPACIOS SOMBREADOS [ -5% para cada espacio en blanco o incorrecto ]

1.	$\forall x \{H(x) {\rightarrow} \exists y [G(y) {\wedge} T(x,y)]\}$			P
2.	$\exists x[H(x) \land \neg M(x)]$ $\rightarrow$ $\forall x \forall y[G(y) \rightarrow \neg T(x,y)]$			P
3.		∀y <b>⊣M</b> (y)		н
4.			∃xH(x)	Н
5.				E34
6.				E∀3
7				I∧5,6
8.			$\exists x(H(x) \land \neg M(x))$	
9.			$\forall x \forall y [G(y) \rightarrow T(x,y)]$	E→ 2, 8
10.				E∀ 1
11.			$\exists y[G(y) \land T(a,y)]$	E→5, 10
12.				
13.				E∀ 9
14.				
15.			G(b)	E∧ 12
16.			T(a,b)	E∧ 12
17.			¬T(a,b)	E→14,15
18.		¬∃хН(х)		I¬4, 16, 17
19.	$\forall y \neg M(y) \rightarrow \neg \exists x H(x)$			I→ 3,18