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) La predisposición de los trabajadores es favorable sólo cuando los medios son los adecuados y los resultados finales son buenos.
 - 2) La predisposición de los trabajadores es favorable siempre que los resultados finales son buenos.
 - 3) Para que los resultados finales no sean buenos es necesario que ni los medios sean los adecuados ni la predisposición de los trabajadores sea 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 honestos conocen activistas 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 $\neg \exists x \{ P(x) \land \exists y [A(y) \land \neg C(x, y)] \}$
- 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]
- 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 $\forall x \{ P(x) \land \neg \exists y [A(y) \land H(y) \land C(x, y)] \rightarrow \neg E(x) \} d$.

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.

$$A^{\vee} \neg B$$
 , $D \rightarrow B$ $\therefore \neg A \rightarrow \neg D^{\vee}C$

Actividad 3 (20%)

Se tiene un razonamiento consistente en tres premisas (pri) y una conclusión (cc)

PR1, PR2, PR3 ∴ cc

La tabla de verdad completa de las premisas y la conclusión es la siguiente:

Interpretació	pr1	pr2	pr3	СС
1	V	F	F	V
2	V	V	F	F
3	F	V	V	F
4	V	V	F	F
5	V	V	V	V
6	V	F	V	V
7	F	F	V	F
8	F	F	V	V

Responda a las siguientes preguntas

- a) ¿Qué interpretaciones son contraejemplos del razonamiento?
- b) ¿Es correcto o no este razonamiento ?
- c) Son consistentes o no las premisas de este razonamiento?
- d) Si se hubiera aplicado el método de resolución a las cláusulas provenientes de las premisas, es (posible pero no seguro / seguro / imposible) que se hubiera llegado a generar la cláusula vacía ?

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.

$$\exists x \, \forall y \, [\, R \, (\, y) \rightarrow \neg \, T \, (x, \, y \,)],$$

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

$$\therefore \exists x \neg P \, (\, x)$$

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

B) El siguiente razonamiento es correcto.

$$\exists x [O (x) \land \forall y (T (y) \rightarrow A (x, y))],$$

$$\forall x \forall y [O (x) \land P (y) \rightarrow \neg A (x, y)]$$

$$\therefore \forall x (T (x) \rightarrow \neg P (x))$$

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.	$\exists x[O(x) \land \forall y(T(y) \rightarrow A(x,y))]$		P
2.	$\forall x \forall y [O(x) \land P(y) \rightarrow \neg A(x,y)]$		P
3.			
4.	$\forall y(T(y) \rightarrow A(a,y))$		E∧ 3
5.	$T(t) \rightarrow A(a,t)$		
6.			
7			E∀ 6
8.	$A(a,t) \to \neg (O(a) \land P(t))$		ED 7 (Contrarecíproc)
9.			SH 5,8
10.	O(a)		E∧ 3
11.		T(t)	Н
12.		¬(O(a)∧P(t))	
13.		$\neg O(a) \lor \neg P(t)$	ED 12 (De Morgan)
14.		O(a)	
15.			ED 14
16.			SD 13,15
17.	$T(t) \rightarrow \neg P(t)$		I→ 11,16
18.	$\forall x (T(x) \rightarrow \neg P(x))$		