

Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Lógica	75.570	15/1/2022	12:30

#### Ficha técnica del examen

- No es necesario que escribas tu nombre. Una vez resuelta la prueba final, solo se aceptan documentos en formato .doc, .docx (Word) y .pdf.
- Comprueba que el código y el nombre de la asignatura corresponden a la asignatura de la que te has matriculado.
- Tiempo total: 2 horas Valor de cada pregunta: Se indica en cada una de ellas
- ¿Puede consultarse algún material durante el examen? NO ¿Qué materiales están permitidos?
- ¿Puede utilizarse calculadora? NO ¿De qué tipo? NINGUNO
- Si hay preguntas tipo test, ¿descuentan las respuestas erróneas? NO ¿Cuánto?
- Indicaciones específicas para la realización de este examen: No es necesario que te identifiques con el nombre o el número de carnet de estudiante. La autoría de la prueba es detectada por el propio sistema.
- En el momento de la entrega, indica claramente el número de pàginas que estás entregando. Por ejemplo, numera las páginas indicando el total (1 de 5, 2 de 7, ... 7 de 7)
- La prueba se puede resolver a mano o directamente en ordenador en un documento a parte. Referencia claramente la pregunta que estás respondiendo.
- - En caso de responder la prueba a mano:
- o No hace falta imprimir el enunciado, puedes resolver las preguntas en una hoja en blanco.
- o Utiliza un bolígrafo de tinta azul o negra.
- o Digitaliza tus respuestas en un único fichero en formato PDF o Word. Puedes hacerlo con un escáner o con un dispositivo móvil. Asegúrate de que el fichero que entregas sea legible.
- o Dispones de 10 minutos extra para la digitalización y entrega de la prueba.
- Esta prueba debe resolverse de forma estrictamente individual. En caso que no sea así, se evaluará con un cero. Por otro lado, y siempre a criterio de los Estudios, el incumplimiento de este compromiso puede suponer la apertura de un expediente disciplinario con posibles sanciones.



Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Lógica	75.570	15/1/2022	12:30

#### **Enunciados**

Actividad 1 (1.5 puntos + 1.5 puntos)

[Criterio de valoración: Las formalizaciones deben ser correctas en todos los aspectos, incluida la parentización. Cada frase se valorará independientemente de las otras]

a) Formalizad utilizando la lógica de enunciados las siguientes frases. Utilizad los átomos que se indican:

Q: Diseño software de calidad

M: Tengo medios

E: Trabajo en una empresa puntera

C: Tengo conocimientos avanzados

S: Mis superiores me apoyan (tengo apoyo de mis superiores)

1) Para diseñar software de calidad necesito tener medios y trabajar en una empresa puntera, cuando tengo conocimientos avanzados

$$C \rightarrow (Q \rightarrow M \land E) \text{--}||-C \rightarrow (\neg(M \land E) \rightarrow \neg Q)|$$

2) No trabajo en una empresa cuando tengo medios, si no tengo conocimientos avanzados  $\neg C \rightarrow (M \rightarrow \neg E)$  -||-  $\neg C \land M \rightarrow \neg E$ 

3) Solo cuando mis superiores me apoyan, si tengo medios diseño software de calidad  $(M \rightarrow Q) \rightarrow S$  -||-  $\neg S \rightarrow \neg (M \rightarrow Q)$ 

b) Formalizad utilizando la lógica de predicados las siguientes frases. Utilizad los predicados y constantes que se indican:

V(x): x es un vehículo

C(x): x es un coche

A(x): x es de gama alta

E(x): x es ecológico

R(x): x es un reductor de emisiones

P(x,y): x lleva y (x está equipado con y)

a: el HS-1929

b: el Redux-Alpha

1) Los coches de gama alta son vehículos que llevan reductores de emisiones  $\forall x \{ C(x) \land A(x) \rightarrow V(x) \land \exists y [R(y) \land P(x,y)] \}$ 

2) Si todos los coches fueran ecológicos, algunos vehículos llevarían reductores de emisiones.  $\forall x [C(x) \to E(x)] \to \exists x \{V(x) \land \exists y [R(y) \land P(x,y)]\}$ 

3) Todos los coches llevan el Redux-Alpha y el HS-1929 no lleva ningún reductor de emisiones  $\forall x [C(x) \rightarrow P(x,b)] \land \neg \exists x [R(x) \land P(a,x)]$ 



Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Lógica	75.570	15/1/2022	12:30

### Actividad 2 (2.5 puntos o 1.5 puntos)

[Criterio de valoración: será inválida (0 puntos) cualquier deducción que contenga la aplicación incorrecta de alguna regla]

Demostrad, utilizando la deducción natural, que el siguiente razonamiento es correcto. Si la deducción es correcta y no utilizáis reglas derivadas obtendréis 2.5 puntos. Si la deducción es correcta pero utilizáis reglas derivadas obtendréis 1.5 puntos. En ningún caso podéis utilizar equivalentes deductivos. Si hacéis más de una demostración y alguna es incorrecta no obtendréis ningún punto

$$W \lor \neg R$$
,  $\neg R \land S \rightarrow \neg Q$ ,  $P \land \neg S \rightarrow W$   $\therefore P \rightarrow (Q \rightarrow W)$ 

1	W∨¬R					Р
2	$\neg R \land S \rightarrow \neg Q$					Р
3	P∧¬S→W					Р
4		Р				Н
5			Q			Н
6				W		Н
7				W		It 6
8				¬R		Н
9					S	Н
10					⊣R∧S	I <sub>∧</sub> 8, 9
11					¬Q	E→ 2, 10
12					Q	It 5
13				¬S		l⊸ 9, 11, 12
14				P∧¬S		I <sub>∧</sub> 4, 13
15				W		E→ 3, 14
16			W			Ev 1, 7, 15
17		Q→W				I→ 5, 16
18	$P\rightarrow (Q\rightarrow W)$					I→ 4, 17



Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Lógica	75.570	15/1/2022	12:30

#### Actividad 3 (1.5 puntos + 1.5 puntos)

 a) ¿El siguiente razonamiento es válido? Utilizad el método de resolución con la estrategia del conjunto de apoyo para determinarlo. Si podéis aplicar la regla de subsunción o la regla del literal puro, aplicadlas e indicadlo.

[Criterio de valoración: La presencia de errores en les FNCs se penalizará con -0.75 puntos La presencia de errores en la aplicación de las reglas de simplificación y/o en la aplicación de la regla de resolución se penalizará con -0.75 puntos como mínimo]

$$\neg \mathsf{R} \land \mathsf{S} \to \mathsf{Q} \land \mathsf{P} \\ \mathsf{P} \to (\neg \mathsf{W} \to \mathsf{S}) \\ (\neg \mathsf{T} \lor \neg \mathsf{Q}) \land (\mathsf{R} \to \mathsf{W}) \\ \therefore \ \mathsf{P} \land \mathsf{T} \to \mathsf{W} \\ \mathsf{FNC}[\neg \mathsf{R} \land \mathsf{S} \to \mathsf{Q} \land \mathsf{P}] = (\mathsf{R} \lor \neg \mathsf{S} \lor \mathsf{Q}) \land (\mathsf{R} \lor \neg \mathsf{S} \lor \mathsf{P}) \\ \mathsf{FNC}[\mathsf{P} \to (\neg \mathsf{W} \to \mathsf{S})] = \neg \mathsf{P} \lor \mathsf{W} \lor \mathsf{S} \\ \mathsf{FNC}[(\neg \mathsf{T} \lor \neg \mathsf{Q}) \land (\mathsf{R} \to \mathsf{W})] = (\neg \mathsf{T} \lor \neg \mathsf{Q}) \land (\neg \mathsf{R} \lor \mathsf{W}) \\ \mathsf{FNC}[\neg (\mathsf{P} \land \mathsf{T} \to \mathsf{W})] = \mathsf{P} \land \mathsf{T} \land \neg \mathsf{W}$$

El conjunto de cláusulas resultante es:

 $S = \{ R \lor \neg S \lor Q, \quad R \lor \neg S \lor P, \quad \neg P \lor W \lor S, \quad \neg T \lor \neg Q, \quad \neg R \lor W, \quad \textbf{P,} \quad \textbf{T,} \quad \neg \textbf{W} \}, \text{ donde el conjunto de apoyo está formado por las tres últimas cláusulas (en negrita)}$ 

La cláusula P del subsume la segunda cláusula Rv¬SvP El conjunto de cláusulas se reduce a:

$$S' = \{ R \lor \neg S \lor Q, \qquad \neg P \lor W \lor S, \quad \neg T \lor \neg Q, \quad \neg R \lor W, \quad \mathbf{P}, \quad \mathbf{T}, \quad \neg \mathbf{W} \}$$

Este nuevo conjunto de cláusula no admite ninguna otra aplicación de la regla de subsunción ni tampoco de la regla del literal puro.

Troncales	Laterales
Р	¬P∨W∨S
W√S	R∨¬S∨Q
W∨R∨Q	$\neg T \lor \neg Q$
W∨R∨¬T	Т
W∨R	¬R∨W
W∨W = W	¬W

Hemos llegado a una contradicción y, por tanto, el razonamiento es válido.



Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Lógica	75.570	15/1/2022	12:30

b) El siguiente razonamiento es válido. Demostradlo utilizando el método de RESOLUCIÓN con la estrategia del conjunto de apoyo

[Criterio de valoración: La presencia de errores en las FNSs se penalizará con la mitad del valor del apartado (-0.75 puntos). La aplicación incorrecta del método de resolución (incluidas las sustituciones) se penalizará con la mitad del valor del apartado (-0.75 puntos), como mínimo]

```
 \begin{array}{l} \forall x\{H(x) \land G(x) \rightarrow \exists y[P(y) \land T(x,y)]\} \\ \forall x \forall y[P(y) \rightarrow \neg T(x,y)] \\ \therefore \ \forall x[H(x) \rightarrow \neg G(x)] \\ \\ \text{La FNS de } \forall x\{H(x) \land G(x) \rightarrow \exists y[P(y) \land T(x,y)]\} \text{ es } \forall x\{\ (\neg H(x) \lor \neg G(x) \lor P(f(x)) \land\ (\neg H(x) \lor \neg G(x) \lor T(x,f(x))\} \\ \text{La FNS de } \forall x \forall y[P(y) \rightarrow \neg T(x,y)] \text{ es } \forall x \forall y[\neg P(y) \lor \neg T(x,y)] \\ \text{La FNS de } \neg \forall x[H(x) \rightarrow \neg G(x)] \text{ es } H(a) \land G(a) \\ \end{array}
```

El conjunto de cláusulas que resulta es:

$$S = \{ \neg H(x) \lor \neg G(x) \lor P(f(x)), \quad \neg H(x) \lor \neg G(x) \lor T(x, f(x)), \quad \neg P(y) \lor \neg T(x, y), \quad \textbf{H(a)}, \quad \textbf{G(a)} \}$$

Troncales	Laterales	Substituciones
H(a)	$\neg H(x) \lor \neg G(x) \lor P(f(x))$	x por a
	$\neg H(a) \lor \neg G(a) \lor P(f(a))$	
¬G(a)∨P(f(a))	$\neg P(y) \lor \neg T(x,y)$	y por f(a)
	$\neg P(f(a)) \lor \neg T(x, f(a))$	
¬G(a)∨ ¬T(x,f(a))	$\neg H(u) \lor \neg G(u) \lor T(u,f(u))$	x por u
$\neg G(a) \lor \neg T(u,f(a))$		u por a
$\neg G(a) \lor \neg T(a,f(a))$	¬H(a)∨¬G(a)∨T(a,f(a))	
¬G(a)∨¬H(a)	H(a)	
¬G(a)	G(a)	

Hemos llegado a una contradicción y, por tanto, el razonamiento es válido.



Asignatura	Código	Fecha	Hora inicio
Lógica	75.570	15/1/2022	12:30

#### Actividad 4 (1.5 puntos)

[Criterio de valoración: es necesario responder correctamente todas las preguntas que se formulan, dando una explicación breve y coherente. En caso contrario, 0 puntos]

Tenemos un razonamiento en lógica de enunciados y observamos lo siguiente:

- 1) Aplicando el método de resolución comenzando por las cláusulas del conjunto de apoyo siempre se llega a una cláusula que contiene un literal y su negación
- 2) Cuando se aplica el método de resolución limitado al conjunto de cláusulas que provienen de las premisas siempre se obtiene una cláusula que contiene un literal que no aparece negado en ninguna otra cláusula

Responded a las siguientes preguntas justificando brevemente las respuestas:

- a) ¿Es posible afirmar que el razonamiento es correcto? ¿O quizás se puede afirmar que no es correcto? ¿O quizás con la información dada no se puede afirmar nada? Seguro que el razonamiento es incorrecto. Aplicando la estrategia del conjunto de apoyo nunca se puede llegar a la contradicción. El razonamiento sería correcto si las premisas fueran inconsistentes, pero por lo que dicen no lo son porque tampoco permiten llegar a la contradicción
- ¿Qué revelará la exploración de la tabla de verdad de este razonamiento respecto a la presencia de contraejemplos?
  Revelará la existencia de contraejemplos. Al ser un razonamiento incorrecto seguro que como mínimo tiene un contraejemplo.
- c) Alguien afirma que no será posible construir una deducción natural a partir de las premisas permita llegar a la conclusión. ¿Puede que tenga razón? Seguro que sí. Si un razonamiento es incorrecto entonces no se puede demostrar su validez mediante deducción natural.