

# 2014 1 05570 140115 1 E - Examen de ejemplo de Logica UOC del 2014

Logica (Universitat Oberta de Catalunya)



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00

# **C**05.570ℜ14ℜ01ℜ15ℜΕΞψ∈ 05.570 14 01 15 EX

Enganxeu en aquest espai una etiqueta identificativa amb el vostre codi personal Examen

#### Aquest enunciat correspon també a les assignatures següents:

05.056 - Lògica

#### Fitxa tècnica de l'examen

- Comprova que el codi i el nom de l'assignatura corresponen a l'assignatura en la qual estàs matriculat.
- Només has d'enganxar una etiqueta d'estudiant a l'espai corresponent d'aquest full.
- · No es poden adjuntar fulls addicionals.
- No es pot realitzar la prova en llapis ni en retolador gruixut.
- Temps total: 2 h.
- En cas que els estudiants puguin consultar algun material durant l'examen, quin o quins materials poden consultar?

No es pot consultar cap mena de material

- Valor de cada pregunta: Activitat 1: 30%; activitat 2: 25% o 12.5%; activitat 3: 30%; activitat 4: 15%
- En cas que hi hagi preguntes tipus test: Descompten les respostes errònies? NO Quant?
- Indicacions específiques per a la realització d'aquest examen:

Tots els percentatges es refereixen al total de la prova

#### **Enunciats**



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00

#### Activitat 1 (30%)

[Criteri de valoració: Les formalitzacions han de ser correctes en tots els aspectes inclosa la parentització. Cada frase es valora independentment de les altres]

- a) Formalitzeu utilitzant la lògica d'enunciats les següents frases. Feu servir els àtoms que s'indiquen.
  - 1) La gent va de vacances si el temps és agradable, només quan hi ha diners
  - 2) Quan la situació econòmica és dolenta no hi ha diners
  - 3) Si la situació econòmica no és dolenta i el temps és agradable, si no hi ha diners la gent no va de vacances

#### Àtoms:

- G: La gent va de vacances
- T: El temps és agradable
- D: Hi ha diners
- E: La situació econòmica és dolenta
- b) Formalitzeu utilitzant la lògica de predicats les següents frases. Utilitzeu els predicats que s'indiquen.
  - 1) Totes les pel·lícules musicals bones tenen un alt pressupost
  - 2) Hi ha actors bons que no surten en cap pel·lícula musical
  - 3) Fred Astaire és un actor bo que surt en pel·lícules nomes si aquestes tenen un alt pressupost

#### Predicats:

- P(x): x és una pel·lícula
- M(x): x és musical
- B(x): x és bo/bona
- T(x): x té un alt pressupost
- S(x,y): x surt a y
- A(x): x és un actor

#### Constants:

f: Fred Astaire



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00

#### Activitat 2 (25% o 12.5%)

[Criteri de valoració: serà invàlida (0%) qualsevol deducció que contingui l'aplicació incorrecta d'alguna regla]

Demostreu, utilitzant la deducció natural, que el següent raonament és correcte. Si la deducció és correcta i no utilitzeu regles derivades obtindreu el 25% de la puntuació total de la prova. Si la deducció és correcta però utilitzeu regles derivades obtindreu el 12.5% de la puntuació total de la prova. Si feu més d'una demostració i alguna és incorrecta obtindreu un 0% de la puntuació total de la prova.

$$P \lor Q \to R$$
,  $\neg (P \lor R) \to S$ ,  $P \to Q$ .:  $\neg R \to S$ 

#### Activitat 3 (30%)

a) El raonament següent és vàlid. Utilitzeu el mètode de resolució amb l'estratègia del conjunt de suport per a demostrar-ho. Si podeu aplicar la regla se subsumpció o la regla del literal pur, apliqueu-les i indigueu-ho.

[Criteri de valoració: La presencia d'errors en les FNCs es penalitzarà amb la meitat del valor de l'apartat (-7.5%). La presencia d'errors en l'aplicació de les regles de simplificació i/o en l'aplicació de la regla de resolució es penalitzarà amb la meitat del valor de l'apartat(-7.5%), com a mínim]

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

b) El següent raonament no és vàlid. Trobeu el conjunt de clàusules que se'n deriva i raoneu la impossibilitat d'obtenir la clàusula buida (□).

[Criteri de valoració: La presencia d'errors en les FNSs es penalitzarà amb la meitat del valor de l'apartat (-7.5%). La presencia d'errors o imprecisions en l'explicació demanada es penalitzarà amb la meitat del valor de l'apartat (-7.5%), com a mínim]

$$\forall x \{R(x) \to \forall y [P(x,y) \to Q(y)]\},$$

$$\exists x \forall y [R(x) \to P(x,y)]$$

$$\therefore \exists x \forall y [Q(x) \land \neg R(y)]$$

#### Activitat 4 (15%)

[Criteri de valoració: Les errades en el desenvolupament es penalitzaran, cadascuna, amb un terç del valor de l'activitat (-5%). Les errades conceptuals invaliden la pregunta (0%)]

Considereu el següent raonament:

$$\exists x[P(x) \lor Q(x,x)] \\ \forall x[\exists yQ(y,x) \to P(x)]$$



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00

 $... \forall x \forall y Q(x,y)$ 

Doneu una interpretació en el domini {1,2} que en sigui un contraexemple



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00



Assignatura	Codi	Data	Hora inici
Lògica	05.570	14/01/2015	12:00