

## Sistemas Inteligentes Examen Teórico



INO	rei	IEI.	ıa

Nota obtenida

Nota esperada

## Diciembre 2014 Graduado en Ingeniería Informática Escuela Politécnica Superior

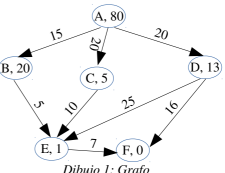
Apellidos, Nombre:

ientes afirmaciones relacionadas con las técnicas de búsqueda. (2,5 pu  Afirmación	
AMAIMACION	

2. Representa la siguiente información en	lógica de predicado	s (2 puntos entre ejer	cicios de lógica (2,3,4)):	
Todos los caballeros de la mesa redonda son leales a Arturo				
2. Arturo está casado con Ginebra				
3. Los caballeros de la mesa redonda que vencen a todos sus enemigos, son campeones de Arturo.				
4. Marco es amigo de quien le ayuda				
3. Traduce a forma normal conjuntiva las	siguientes fórmulas	de lógica de predicad	los (2 puntos entre ejerc	icios de lógica):
1. $\exists x (P(x) \leftrightarrow Q(x))$				
2. $\forall x (P(x) \land \neg Q(x))$				
3. $\forall x [(\forall y P(x, y)) \rightarrow Q(x)]$				
4. $\exists x \exists y \forall z \forall v \exists w P(x, y, z, v)$	, w)			
4. Indica el resultado de aplicar, si es p constantes: a,b,c) (2 puntos entre ejerci			las siguientes cláusulas	s (variables: x,y,z;
1. $A:P(x, f(b))\vee Q(a,x)$ $B:\neg B$	$P(b,y) \lor T(y)$			
2. $A:P(f(y)) \lor \neg Q(x) B: \neg P(f(y))$	$(z))\vee Q(x)$			
3. $A:P(x,x)$ $B:\neg P(f(y),g(z))$	)			
5. Define el principio de refracción de los	sistemas basados er	n reglas (0,5 puntos):		
6. Representa la frase "El profesor le pi Schank (1,5 puntos)	dió al alumno que	le diese el examen"	con grafos de Sowa y	notación lineal de
Sowa:				

Scha	nk
n e c a n i	Describa con marcos la siguiente información de un gimnasio: En un gimnasio hay clientes, monitores y personal de nantenimiento. Todos tienen un identificador único. Para el caso de los clientes, el sistema registra la hora de la última entrada al gimnasio y la hora de la última salida del gimnasio. El gimnasio ofrece diferentes tipos de clases colectivas, concretamente, aerobic los lunes, jueves y viernes de 11:00 a 12:00 y de 20:00 a 21:00, y natación todos los días de 12:00 a 13:00. Toda clase tiene un monitor asociado y un conjunto de clientes inscritos. Las clases de aerobic tienen un aforo náximo de 45 clientes y las de natación, 15. Pedro es el monitor de aerobic los jueves de 11:00 a 12:00, y Ana está inscrita en las clases de natación los viernes. En el sistema desarrollado deben aparecer relaciones de subclase, de natación, y de propiedad, además de atributos importantes en los marcos. (1,5 punto)

8. Sea el grafo del dibujo, en el que los arcos tienen un coste y los nodos una estimación heurística de su distancia al nodo H (H es el nodo objetivo y A, el inicial). Aplica A\* y rellena la tabla con la información del coste y mejor padre de cada nodo (la primera línea es de ejemplo, coste(A)=0 y mejorPadre(A)='-') (1.5 puntos)



Dibujo 1: Grafo

Iteración	A	В	С	D	E	F
0	0 / -	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

9. Indica qué probabilidades hay que indicar para la siguiente red bayesiana de variables binarias (0,5 puntos)

