GRUPO "A"

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA FACULTAD DE INGENIERIA EN INFORMATICA Y SISTEMAS EXAMEN DE MEDIO CURSO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

	EXAMEN DE MEDIO CURSO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
Fecha: 29 de Ma	yo del 2014 Duración	60 Mir
Alumno:		
	examen es personal, cualquier intento de hacer trampa será sancionado con la correspondiente nota de cero.	
1. Se tiene el si	guiente grafo de estados. (4.0 ptos)	
	B B B B B B B B B B	
Si el estado i	nicial es S y el estado final es G, conteste las siguientes preguntas:	
a.	Cuál sería la ruta trazada por el algoritmo DFS	
b.	Cuál sería el costo de la ruta calculado por el algoritmo UCS	
C.	Grafique el árbol de búsqueda generado por el algoritmo BFS.	
d.	Proponga la heurística para este problema,	
2. Marque verda	adero o falso según corresponda. (2.0 ptos)	
 Los ager 	ntes réflex poseen un modelo del mundo real en un estado actual.	(
II. Los ager	nte réflex son capaces de captar el mundo y medir las consecuencias de sus acciones.	(
III. Un agen	te que planifica basa sus decisiones en funciones sucesoras de estados.	(
IV. Un agen	te que planifica evoluciona en respuesta a las acciones.	(
3. Todo problen	na de búsqueda consta de: (2.0 ptos).	
4. De que trata	el algoritmo Waltz: (1.0 pto).	
5. Cuál es el alç	goritmo básico para resolver los CSP y que mejoras se le pueden hacer para aumentar	su
velocidad. (2	.0 ptos)	

- 6. Acerca de los algoritmos genéticos, marque la opción u opciones correctas. (2.0 ptos)
 - a. Es la técnica más difundida y comprendida para generar motores de IA.
 - b. Con la mutación se genera variedad y es posible encontrar soluciones en esa variedad.
 - c. Esta técnica utiliza la metáfora de la selección por criterios de búsqueda.
 - d. Esta técnica mantiene hipótesis M en cada paso de la evolución del agente de IA.
 - e. Cada paso o selección se realiza en base a una función de aptitud.

7.	Mencione 2 juegos de suma cero. (1.0 ptos)
8.	En qué consiste la búsqueda expectimax, mencione un ejemplo. (2.0 ptos)
9.	Mencione al menos 2 ejemplos de cómo representar conocimiento para un motor de IA. (2.0 ptos)
10	Para el siguiente mundo surrealista de pacman, genere el problema de búsqueda, si el bloque intenta
	taparle el paso hacia la pastilla. (2.0 ptos)
	3