## EXAMEN IA Grado. 14/05/2012

- 1.- El concepto de Agente. Arquitecturas de Agentes.
- 2.- Podemos evaluar las estrategias de búsqueda por las siguientes características:

Completitud: Si existe solución, ¿siempre se encuentra?

Complejidad en tiempo: Número de nodos generados o expandidos.

Complejidad en espacio: Máximo número de nodos almacenados (en memoria)

Optimalidad: ¿Encuentra siempre una solución de coste mínimo?

Comparar la búsqueda en profundidad con la búsqueda en anchura con respecto a estos criterios de completitud y optimalidad. ¿Que se puede decir en relación con los otros dos?

- 3.- Cual es la característica esencial del algoritmo A\*. ¿Es completo? ¿Es Optimal?
  - 4.- Describir el algoritmo MINIMAX. ¿Es necesario desarrollar todo el árbol del juego para poder aplicarlo?

Emplear un máximo de 20 líneas por cada pregunta. Cada pregunta vale 0.75

## EXAMEN IA Grado. 04/06/2012

- 1.- Por que es necesaria la Representación de Conocimiento en Inteligencia Artificial. Explicar brevemente las tareas que conlleva la representación de Conocimiento.
- 2.- ¿Que es un Sistema Basado en Conocimiento? ¿Que es un Sistema Experto Consultivo?
- 3.- Explicar el Razonamiento abductivo y su uso en Sistemas Basados en Reglas.
- 4.- Explicar que es el aprendizaje supervisado, no supervisado y por refuerzo.

Emplear un máximo de 20 líneas por cada pregunta. Cada pregunta vale 0.25