

EXAMEN TIPO A

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

LOGIN:

PUNTUACIÓN:

- 1.- En qué consiste la definición formal de un problema
- 2.- Qué diferencias fundamentales existen entre el algoritmo de escalada y el algoritmo de enfriamiento simulado
- 3.- Cómo es el proceso de diagnóstico en PIP
- 4.- Tipos de enlaces en la memoria semántica de Quillian.
- 5.- Fundamento del algoritmo ID3

Tema: Mecanismos de Inferencia. Discuta los diferentes mecanismos de inferencia estudiados en la asignatura

EXAMEN TIPO B

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

LOGIN:

PUNTUACIÓN:

- 1.- Justifique la estructuras de datos en el algoritmo A*
- 2.- Fundamento del algoritmo ID3
- 3.- Qué ideas básicas aporta la metodología CommonKads
- 4.- Qué son los demonios y qué representan los demonios en la representación del conocimiento mediante marcos.
- 5.- Cómo se realiza la inferencia en los guiones

Tema: Representación del conocimiento mediante los grafos de Sowa

EXAMEN TIPO A

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

LOGIN:

PUNTUACIÓN:

- 1.- En qué consiste la definición formal de un problema
- 2.- Qué diferencias fundamentales existen entre el algoritmo de escalada y el algoritmo de enfriamiento simulado
- 3.- Cómo es el proceso de diagnóstico en PIP
- 4.- Tipos de enlaces en la memoria semántica de Quillian.
- 5.- Fundamento del algoritmo ID3

Tema: Mecanismos de Inferencia. Discuta los diferentes mecanismos de inferencia estudiados en la asignatura

EXAMEN TIPO B

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

LOGIN:

PUNTUACIÓN:

- 1.- Justifique la estructuras de datos en el algoritmo A*
- 2.- Fundamento del algoritmo ID3
- 3.- Qué ideas básicas aporta la metodología CommonKads
- 4.- Qué son los demonios y qué representan los demonios en la representación del conocimiento mediante marcos.
- 5.- Cómo se realiza la inferencia en los guiones

Tema: Representación del conocimiento mediante los grafos de Sowa