Técnicas Avanzadas de Inteligencia Artificial Curso 2014-2015

German Rigau

german.rigau@ehu.es

http://adimen.si.ehu.es/~rigau

Grado en Ingeniería en Informática / Ingeniería en Informática

<u>Técnicas Avanzadas de Inteligencia Artificial</u>

- 1. Encuestas
- 2. Evaluación
- 3. Exhibición

<u>Técnicas Avanzadas de Inteligencia Artificial</u>

- Evaluación
 - 5 Equipos
 - JGOMAS
 - Rocosos
 - Luckies
 - PI-314
 - DEA
 - 25 partidas
 - Generación de partidas
 - Por ejemplo, GX vs JGOMAS
 - GXvsJGOMAS.bat => GXvsJGOMAS.txt (traza)
 - GX es ALLIED, JGOMAS es AXIS
 - Presentación 4 equipos y resultados
 - Entrega en fichero .zip
 - Presentación
 - Documentación
 - Sources, *.asl, *.bat, trazas ...

<u>Técnicas Avanzadas de Inteligencia Artificial</u>

- Exhibición
 - **?**?

La motivación

- (Huhns & Singh 1994) ... "creating a system that interconnects separately developed collaborative agents, thus enabling the ensemble to function beyond the capabilities of any of its members".
- value(∑agent;) > max(value(agent;))

Técnicas Avanzadas de Inteligencia Artificial Curso 2014-2015

German Rigau

german.rigau@ehu.es

http://adimen.si.ehu.es/~rigau

Grado en Ingeniería en Informática / Ingeniería en Informática