




Sociedad de la Información

[INICIO](#)
[AGENDA](#)
[NOTICIAS](#)
[CORREO](#)
[MAPA WEB](#)
[CHAT](#)
[FOROS](#)
[BUSCAR](#)
[INFO](#)

Portal » Sociedad de la Información

[« Volver](#)

La Universidad de Murcia participa en el primer campeonato de fútbol entre robots con inteligencia artificial realizado en España

16 de septiembre de 2005

El campeonato se desarrolló con ocho robots -cuatro por cada equipo- en forma de perro (con cuatro patas), activados con un software de inteligencia artificial.



Granada ha acogido el primer campeonato de fútbol entre robots con inteligencia artificial realizado en España, una iniciativa del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada en el marco del I Congreso Español de Informática.

El campeonato se desarrolló con ocho robots -cuatro por cada equipo- en forma de perro (con cuatro patas), activados con un software de inteligencia artificial.

En la competición, que se celebró en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada, participaron tres equipos españoles, procedentes de las universidades de Murcia, Alicante y Madrid, y otros dos extranjeros, de Francia e Italia.

Aunque los robots utilizados en cada partido eran los mismos, cada equipo debía introducir en las máquinas un software de inteligencia artificial de su creación.

González explicó que, a diferencia de otros ordenadores, los robots accionados con inteligencia artificial "no están programados de una forma rígida, sino que tienen capacidad para razonar, aprender y mejorar en su conducta" e incluso "pueden tener comportamientos no previstos".

Se trata de la primera vez que se celebra un campeonato entre robots de inteligencia artificial en España, explicó el organizador, si bien la experiencia de grupos de investigación españoles en este campo no es nueva, ya que han participado en distintos campeonatos celebrados en el extranjero, el último en Osaka (Japón).

[Más noticias de Sociedad]



Región de Murcia Digital Copyright 2004

 portal@regmurcia.com