



Usuario: Contraseña:

Soy un nuevo usuario Olvidé mi contraseña

- EN PORTADA
- CIENCIA Y NN.TT.
- MOVILIDAD ACADÉMICA
- VIDA UNIVERSITARIA**
- TIEMPO LIBRE
- PUBLICACIONES

NOTICIA : CONGRESOS

La Universidad de Málaga cita a Ingenieros y científicos de todo el mundo para abordar el estudio de las redes neuronales artificiales

10/06/2011

Proporcionar un foro de discusión para científicos, ingenieros, profesores y estudiantes procedentes de todo el mundo sobre las últimas aplicaciones de redes neuronales artificiales es el objetivo de la "11th International Work-Conference on Artificial Neural Networks (IWANN-2011)", que se celebró entre el 8 y el 10 de junio en Torremolinos y que ayer jueves 9 de junio fue inaugurada por el vicerrector de Investigación de la UMA, José Ángel Narváez.

Congreso UM
Congreso UM

El objetivo es imitar el comportamiento humano a través de las ciencias computacionales

Este congreso bianual ha sido organizado por la [Universidad de Málaga](#), la [Universidad de Granada](#) y la [Universidad Politécnica de Cataluña](#). También colabora el "Spanish Chapter of de IEEE Computational Intelligence Society".

El encuentro **abordó las últimas novedades experimentadas en torno a la imitación del comportamiento de los seres humanos a través de aplicaciones artificiales**, según explicó Francisco Sandoval, del Departamento de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga.

Así, la interfaz que surge entre el cerebro y las computadoras, la lógica difusa, la computación evolutiva, la inteligencia ambiental y la evolución hacia los entornos de vida asistida (AAL Ambient Assited Living) son otros puntales sobre los que girará el congreso.

En este sentido, y teniendo en cuenta el creciente valor que, gracias a las últimas investigaciones, toma la vida asistida para las personas con algún tipo de carencia física, el vicerrector de Investigación dijo en la inauguración que "la sociedad espera ansiosa vuestro trabajo porque tenéis una gran responsabilidad para mejorar la calidad de vida de mucha gente".

El objetivo, en cualquier caso, es crear un foro de discusión que conduzca al establecimiento o el reforzamiento de colaboraciones e intercambios científicos entre los asistentes.

Fuente: [Universidad de Málaga](#)

Tags: ciencia, Congreso, redes neuronales artificiales, [Universidad de Granada](#), Universidad de Málaga, Universidad Politécnica de Barcelona

Universidad: Universidad de Málaga

Perfil: Universitario, Postuniversitario, Personal Docente e Investigador, Otros

Área de la ciencia: Ingeniería (todo), Ingeniería biomédica, Medicina (todo)

Imprimir Enviar amigo PDF Traducir

RSS

Comentarios para esta noticia

PUBLICIDAD

[LO + LEIDO](#) [LO + COMENTADO](#) [LO + VALORADO](#)

AJAX error: 0

PUBLICIDAD

Nube de tags

Gobierno Fundación Consejería Centro
Comunidad Facultad universidad Unión
Cultura Salud Navarra Europa **Madrid**
Espacio Politécnica navarra Barcelona
Juan Investigación Consejo Ciencia
Autónoma Grupo Servicio España Premio
Agencia José curso Relaciones

SITIOS RECOMENDADOS

Reserva tus vacaciones con Destinia.com

Más de 170.000 hoteles a elegir desde 18€ en Destinia.com. Organízate tu propio viaje al precio más bajo del mercado. ¡Reserva ya!

[+ Leer...](#)

Nombre (requerido)

Correo electrónico (requerido)

Universidad Knowledge@Wharton, tu publicación on-line

El conocimiento es una fuente de ventaja competitiva, no le quites el sueño a una persona. Las últimas ideas de script de spam, técnicas de código antispam mostrados en la imagen, además de información e investigación desde diversas fuentes...

[+ Leer...](#)

Código antispam

Comentario: Máximo de caracteres restantes 500