

Buscar Secciones Elige sec

Identificación/Registro

MENÚ PRINCIPAL

- Home
- Descargas
- Encuestas
- · Enlaces Web
- Enviar Artículo/Noticia
- Estadísticas
- Historial
- · Lista de Miembros
- · Mi Cuenta
- Secciones

ENCUESTA

¿Qué conmemoración despierta tu interés?

- El IV Centenario de la publicación del Quijote
- El 750 aniversario de la fundación de Ciudad Real
- Ambas
- Ninguna

voto

Resultados Encuestas

votos 394

EN LÍNEA AHORA



Password Login (Registrate)

Comunidad:

Ultimo: palmy
Nuevos Hoy: 0
Nuevos Ayer: 1
Total: 331

Gente en línea:

Visitantes: **52**Miembros: **0**Total: **52**

Informática de Ciudad Real acoge una conferencia sobre Soft Computing Enviado el Domingo, 20 febrero por MiCiudadReal



La Escuela Superior de Informática de Ciudad Real acogió la conferencia "Técnicas de Soft Computing" y su utilidad para el ingeniero informático. En esta ocasión, el profesor Luis Castro, catedrático de la Universidad



de Granada, compartió parte de sus conocimientos con los alumnos de la Escuela,

mostrando de manera somera los fundamentos y distintas herramientas que integran el Soft Computing.

Votos de

Enlaces I

· Más Ac

Internet

Noticias

MiCiudad

Noticia

Se pres

Castil

Real el s

Pc

Puntuac

El profesor Juan Luis Castro Peña, catedrático de la Universidad de Granada y miembro de la ejecutiva de la European Society on Fuzzy Logic and Tecnologic ha impartido la conferencia "Técnicas de Soft Computing y su utilidad para el ingeniero informático" en la Escuela Superior de Informática. Castro está considerado como uno de los más destacados investigadores, tanto a nivel nacional como internacional dentro del campo del Soft Computing.

Por fa segundo

**

Soft Computing, traducido comúnmente como Computación Flexible, es un término usado para denominar "aquellos sistemas que explotan la tolerancia con la imprecisión, incertidumbre, y verdad graduada, para conseguir soluciones robustas, asequibles, de bajo coste y con una mayor compenetración con la realidad".

uye C 뇄

Soft computing es también un agrupamiento de metodologías que incluye técnicas como la lógica difusa, las redes neuronales, la computación evolutiva, y la computación probabilística. Aunque no se ha alcanzado un consenso sobre el alcance del Soft Computing, ni sobre la naturaleza de ese agrupamiento de distintas metodologías, resulta innegable la rápida emergencia de esta nueva disciplina.

En esta conferencia el profesor Castro realizó unas reflexiones sobre las perspectivas de futuro de esta tecnología en el campo de la informática, problemas para los que son indicadas, las ventajas que aporta sobre las técnicas más clásicas, y las perspectivas de futuro de esta tecnología en el campo de la informática. Asimismo mostró su gran utilidad en la empresa privada.

Opciones

🛅 Versi

🔤 Envi:

EN ESTA SECCIÓN



[Manchego C.F.]

- · Paso atrás definitivo
- Derrota de penalti
- Luengo decide el derby
- Derrota entre bostezos
- Superderby
- · Victoria encantada
- Dos puntos que vuelan
- · Año nuevo, vida nueva
- · Frenazo en seco

CONTADOR DE VISITAS

Hemos recibido **654192** impresiones desde Abril 2003

PREFERENCIAS

Agregar a favoritos

Ser tu página de inicio

CHAT



BUSCADOR GOOGLE



Condiciones de uso | Si desea ponerse en contacto con Mi Ciudad Real.com, pulse aquí



Web site engine's code is Copyright © 2002 by **PHP-Nuke**. All Rights Reserved. PHP-Nuke is Free Software released under the Página Generada en: 0.295 Segundos