



Martes, 13 de diciembre de 2005

OVIEDO 9º/2º
Previsión 5 días
[Portada](#) | [Breves](#) | [Ocio](#) | [Bolsa](#) | [Buscador](#) | [Turismo](#) | [Foros](#) | [Cine](#) | [TV Lne](#) | [Galerías](#) | [-Acceso rápido-](#)
 BUSCAR NOTICIAS

13/12/2005 - Nº 1121

[Extras](#)[Titulares del día](#)[Imágenes del día](#)[Hemeroteca](#)[Portadas PDF](#)[Última Hora](#)

Publique sus
anuncios
por palabras

[Galería de imágenes](#)[Actualidad](#)[Sociedad](#)[Deportes](#)[Secciones](#)[Portada](#)[Oviedo](#)[Gijón](#)[Avilés y Comarca](#)[Cuencas](#)[Oriente](#)[Occidente](#)[Centro](#)[Asturias](#)[España](#)[Internacional](#)[Economía y Laboral](#)[Sociedad y Cultura](#)[Deportes](#)[Sucesos](#)[TV y Espectáculos](#)[Opinión / Firmas](#)[Cartas al Director](#)[Humor](#)[La Galería](#)[Última página](#)[Mar y Campo](#)[Motor](#)[Cultura](#)[La Nueva Quintana](#)[Campeones](#)[Más Gijón](#)[Información](#)[Contacte](#)[La Nueva España](#)[lne.es](#)[Ofertas empleo](#)[Publicidad](#)[Promociones LNE](#)[Zona Agencias](#)[Otros](#)[TV Lne](#)[Buscador Asturiano](#)[Cartelera Cine](#)[Guía del ocio](#)[Fútbol](#)[Mercados](#)[El Tiempo](#)[Loterías](#)[Gastronomía](#)[Turismo](#)[Sudoku on-line](#)

La Nueva España

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA

Director: Isidoro Nicieza

CAUDAL

El centro de lógica difusa convertirá a España, que es ya cuarta del «ranking», en líder mundial

Los promotores esperan que el proyecto de Mieres les lleve al primer puesto en esta investigación, en la que ya destacan grupos de Madrid y Oviedo

Mieres del Camino,

Beatriz G. FANJUL

La apertura del centro de lógica difusa en el campus universitario de Mieres permitirá a España escalar posiciones en el «ranking» mundial sobre la investigación en «soft computing», el conjunto de metodologías que permite la imprecisión para «humanizar» las máquinas. España es ahora cuarta, por detrás de Estados Unidos, Corea y Japón, y aspira a ser líder mundial, reto que podría alcanzarse en unos años si el complejo de Barredo cumple los objetivos previstos. Según los impulsores del proyecto mierense, este centro será referente en Europa - no hay ningún complejo actualmente de estas características- y espera tener los primeros resultados en un plazo de tres años cuando las líneas de investigación abiertas empiecen a consolidarse.

España tiene ya repartidos por todo el territorio importantes grupos de investigación, que han permitido al país colocarse en los primeros puestos de este «ranking» mundial. Por la importancia de las investigaciones y la envergadura del equipo, destaca el departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada, uno de los grupos más grande del mundo. De gran relevancia son también varios grupos dispersos de la Universidad Politécnica de Madrid, a la que pertenece el vicepresidente del comité científico del futuro centro inteligente de Barredo, Enric Trillas Ruiz, y otros miembros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. El Instituto de Inteligencia Artificial de Barcelona, un centro muy considerado internacionalmente, y varios grupos de las universidades de Baleares, Galicia y Oviedo completan el «ranking» español.

Por ejemplo, el departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Oviedo está formado por un equipo de veinte personas y es el más grande del mundo de los que investigan la combinación de la estadística con la «fuzzy logic». En cuanto al resto de los países europeos, destacan especialmente Alemania, Austria, Finlandia, Italia y Polonia. En Francia también se trabaja en esta línea de investigación, pero sus grupos suelen estar compuestos por trabajadores de empresas que no quieren abandonar la investigación científica. El salto definitivo de España dependerá, en parte, de la respuesta de las empresas. El complejo de Barredo contará con laboratorios mixtos, que combinen investigación básica y aplicada, pero la presencia de productos en el mercado dependerá de si las empresas apuestan por ellos. Ejemplos internacionales lo avalan. En Taiwán existe una amplia red empresarial creada en torno a la investigación de lógica difusa.

Servicios

- [Enviar esta página](#)
- [Imprimir esta página](#)
- [Contactar](#)

[Anterior](#)[Volver](#)[Siguiendo](#)[Inicio](#)**Másters IUP a distancia**

Posgrados online impartidos por Universidades de prestigio

[Anuncios Goooogle](#)**Trabaje desde casa**

Oportunidad de negocio, ingresos extras, tiempo completo o parcial

[Anúnciese en este sitio](#)

Diccionario
asturiano



© Prensa Asturiana Media

Mapa del web

Personalice Ine.es

Contacte con Ine.es

[Portada](#) [Breves](#) [Ocio](#) [Bolsa](#) [Buscador](#) [Turismo](#) [Foros](#) [Cine](#) [TV Lne](#) [Galerías](#) [-Acceso rápido-](#)

BUSCAR NOTICIAS