

Portada
Mapa del web

Titulares

Secciones

Última hora

A fondo

Galicia [24h]

Opinión

España

Internacional

Marítima

Economía

Bolsa

Deportes [24h]

Sociedad

Cultura y TV

Última

Tecnología

El Tiempo

Horóscopo

Azar

Cartelera

Ediciones

A Coruña

A Mariña

Arousa

Barbanza

Carballo

Deza-Tabeirós

Ferrol

Lemos

Lugo

Ourense

Pontevedra

Santiago

Vigo

Madrid

Portada en PDF



Archivo

Buscavoz

Hemeroteca

Especiales

Entrevistas

Reportajes

Monográficos

Canales

Voz Inmobiliaria

Voz Motor

Canal Amistad

Motor Ocasión

La Tienda

SANTIAGO :: Edición Impresa

Expertos de todo el mundo muestran los avances en la recuperación de información



Enviar



Imprimir noticia



Volver

(la voz | santiago)

¿o se trata de recuperar información perdida por el usuario, sino de mecanismos para encontrar la documentación precisa. La Conferencia Europea de Recuperación de Información comenzó ayer en Santiago con la presencia de prestigiosos investigadores en este ámbito.

Buscadores como **google** son lo que se define como un sistema de recuperación de información, que en los últimos años han avanzado para proporcionar una mejor ordenación de los documentos hallados, o un ránking más concreto de lo que el usuario pretende encontrar.

Estos sistemas tienen una gran utilidad práctica para el desarrollo de numerosos trabajos, y entre ellos se incluye alguno como el **peer to peer**, en el que se produce un intercambio de información entre dos, y no mediante un sistema centralizado como es **google**.

Novedades

David Losada, investigador del programa Ramón y Cajal en la USC, y organizador de este congreso en colaboración con Juan Manuel Fernández, de la **Universidad de Granada**, señaló que en estos momentos se está trabajando en una plataforma europea -denominada Terrier y que están llevando a cabo investigadores de la Universidad de Glasgow-, que según los expertos puede convertirse en una dura competidora para la archiconocida **google**.

Durante los tres días que durará este congreso, que se celebra en la Escola Técnica de Enxeñaría, representantes de empresas como Yahoo, Microsoft Research, A9 (el buscador web de Amazon), Verity, Xerox y Sharp, presentarán los últimos avances en motores de búsqueda en web, sistemas de búsqueda en arquitecturas **peer to peer** -sistemas como gnutella, kazaa, emule-, recuperación de documentos multimedia, búsquedas en dispositivos móviles (PDAs, teléfonos móviles), o recuperación de documentos semi-estructurados.

24H C

24H D

+ notici

BUSCA

Busca en

Seleccionar

La ú

El ú

Los

El ú

En t

Avan

Visita

• Los F
Comj

Casco:

• Padri

• Melic

Rutas

• Costi

• Corru

• Beta

Santia

• La m

pere

22 de Marzo de 2005

**Universidad de
Granada**

La Voz de Galicia

Interactivo

Encuentros
Debates
Chat
Foros

Liga Gallega

Multimedia

Albumes
Galicia en fotos
Fotografías 360

Servicios

Envío Titulares
Cartas Director
Denuncias

Periódico

Suscripción

Tarifas

Currículum

Empresas

Diario de León
Radio Voz
Sondaxe
Canalvoz

Fundación

Página de inicio

Añadir favoritos

Tarifas publicitarias / publicidad@lavoze Galicia.es

© Copyright LA VOZ DE GALICIA
Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA

Contacte con nosotros: web@lavoze Galicia.es

Auditado por 

RM de La Coruña: tomo2413, folio84, hojaC-12502