



## V Jornadas de Comercio Electrónico

El salón de actos del Edificio Ada Byron acogió los días 23 y 24 de febrero las V Jornadas de Comercio Electrónico, que organiza el Grupo de Tecnologías de las Comunicaciones (GTC) con el patrocinio de la Cátedra Telefónica de la Universidad de Zaragoza. La consejera de Ciencia, Tecnología y Universidad Pilar Ventura inauguró las jornadas.

Las jornadas de este año estuvieron dedicadas a *Emprender en Internet*, y se articularon a través de ponencias, debates y mesas redondas que contaron con la presencia de destacados especialistas procedentes de distintos sectores. Hubo más de un centenar de personas inscritas.

[Aragón Radio](#)

[El Periódico de Aragón](#)

[IDEAR](#)



### Javier Resano, del gaZ, obtiene un premio internacional

Un equipo dirigido por Javier Resano, miembro del Grupo de Arquitectura de Computadores (gaZ) del I3A, y compuesto por Javier Olivito, estudiante de Ingeniería Informática en el CPS, y Carlos González, del Grupo de Gestión de Hardware Dinámicamente Reconfigurable de la Universidad Complutense, ha ganado el Primer premio en el *Design Competition 2009* de la International Conference on Field-Programmable Technology (FTP'09), celebrada en Sydney (Australia).

[Entrevista en Aragón Radio](#)

### Jornada de información sobre las iniciativas europeas JTI

El I3A y la Oficina de Proyectos Europeos de la Universidad de Zaragoza organizaron el 9 de febrero una jornada de información para investigadores sobre las Joint Technology Initiatives (JTIs).

[Jornada JTIs \(requiere identificación\)](#)

### El Archivo Sonoro de Aragón

El Grupo de Tecnologías de las Comunicaciones (GTC), junto con Aragón Radio y el ITA, trabaja en la puesta en marcha de una plataforma 2.0 a través de la cual los usuarios podrán acceder a los archivos sonoros de la radio autonómica, e incluso navegar a través de la voz.

[Tercer Milenio](#)

# Dossier TIC en Aragón

Febrero 2010 Sector TIC en Aragón ciberSur

La entrevista

Rafael Bilbao, Director del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón

## "No hay sector económico que pueda contemplar su futuro sin la innovación"

El sector TIC es estratégico en cualquier Comunidad Autónoma, gracias a su potencial capacidad de crear empleo altamente cualificado y gracias a su naturaleza innovadora. En Aragón, la presencia de un sector TIC local competitivo ha posibilitado la incorporación de las Nuevas Tecnologías en el tejido empresarial autonómico. En esta entrevista, Rafael Bilbao, director del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón, desgana las ventajas que las nuevas tecnologías están aportando al tejido productivo y empresarial de esta Comunidad.



Rafael Bilbao, Director del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón.

**VICTORIA CÁDIZ GARCÍA DE HERRERA:**

«¿Qué papel juega la innovación y las Nuevas Tecnologías en Aragón?»

«Las Nuevas Tecnologías permiten un incremento de la productividad y competitividad de los sectores productivos, proporcionan un modo de remunerar mejor el empleo y ofrecen a la sociedad los servicios de calidad. La innovación es el elemento de la innovación con el que se crea una ventaja competitiva. Estas tecnologías han permitido crear nuevas líneas de negocio, de servicios en Aragón, con el aumento de la actividad económica y la innovación y con el que se crean nuevas líneas de negocio y de servicios en Aragón, con el aumento de la actividad económica y la innovación y con el que se crean nuevas líneas de negocio y de servicios en Aragón, con el aumento de la actividad económica y la innovación...»

**¿Qué papel juega la innovación y las Nuevas Tecnologías en Aragón?»**

«Las Nuevas Tecnologías permiten un incremento de la productividad y competitividad de los sectores productivos, proporcionan un modo de remunerar mejor el empleo y ofrecen a la sociedad los servicios de calidad. La innovación es el elemento de la innovación con el que se crea una ventaja competitiva. Estas tecnologías han permitido crear nuevas líneas de negocio, de servicios en Aragón, con el aumento de la actividad económica y la innovación y con el que se crean nuevas líneas de negocio y de servicios en Aragón, con el aumento de la actividad económica y la innovación...»

**¿Qué papel juega la innovación y las Nuevas Tecnologías en Aragón?»**

«Las Nuevas Tecnologías permiten un incremento de la productividad y competitividad de los sectores productivos, proporcionan un modo de remunerar mejor el empleo y ofrecen a la sociedad los servicios de calidad. La innovación es el elemento de la innovación con el que se crea una ventaja competitiva. Estas tecnologías han permitido crear nuevas líneas de negocio, de servicios en Aragón, con el aumento de la actividad económica y la innovación y con el que se crean nuevas líneas de negocio y de servicios en Aragón, con el aumento de la actividad económica y la innovación...»



## Actividades del GUIA

El Grupo Universitario de Investigación Analítica (GUIA) organizó una jornada formativa sobre el proyecto europeo Migresives, cuyo congreso internacional se celebrará en abril. Del mismo modo, diversos medios de comunicación se hicieron eco de los trabajos de la coordinadora del grupo, Cristina Nerín.

Antena 3      Cinco Días

## Mesa interactiva para niños

Javier Marco y Eva Cerezo, del Grupo de Informática Gráfica Avanzada (GIGA) explicaron el proyecto de una mesa interactiva pensada especialmente para que la usen los niños pequeños.

20 minutos      Aragón Radio

## Exposición de hologramas del TOL

Durante el mes de febrero ha permanecido abierta en el Centro Cívico de Casetas la exposición *Hologramas. Esculturas de luz*, en la que se recogen trabajos realizados por el Grupo de Tecnología Óptica Láser (TOL), coordinados por Jesús Atencia

IDEAR

La página web [www.cibersur.com](http://www.cibersur.com), especializada en información tecnológica, dedicó este mes un dossier especial a las TICs en Aragón. En él aparece una entrevista al director del I3A, Rafael Bilbao, en la que comenta cómo las nuevas tecnologías se están introduciendo en la comunidad aragonesa, influyendo de este modo en el desarrollo económico de los diversos sectores. En la entrevista, Rafael Bilbao recuerda también algunos de los hitos del I3A en materia de Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Entrevista con Rafael Bilbao      Dossier TICs en Aragón

## Jornadas de divulgación en el Colegio Juan de Lanuza

El colegio Juan de Lanuza organizó unas actividades de divulgación tecnológica en la que participaron algunos de los investigadores del I3A. Hubo talleres de robótica y de realidad aumentada, y se reprodujo el experimento de teleoperación de un robot a distancia con la mente que un equipo del RoPERT llevó a cabo entre Japón y Zaragoza, el pasado año.

