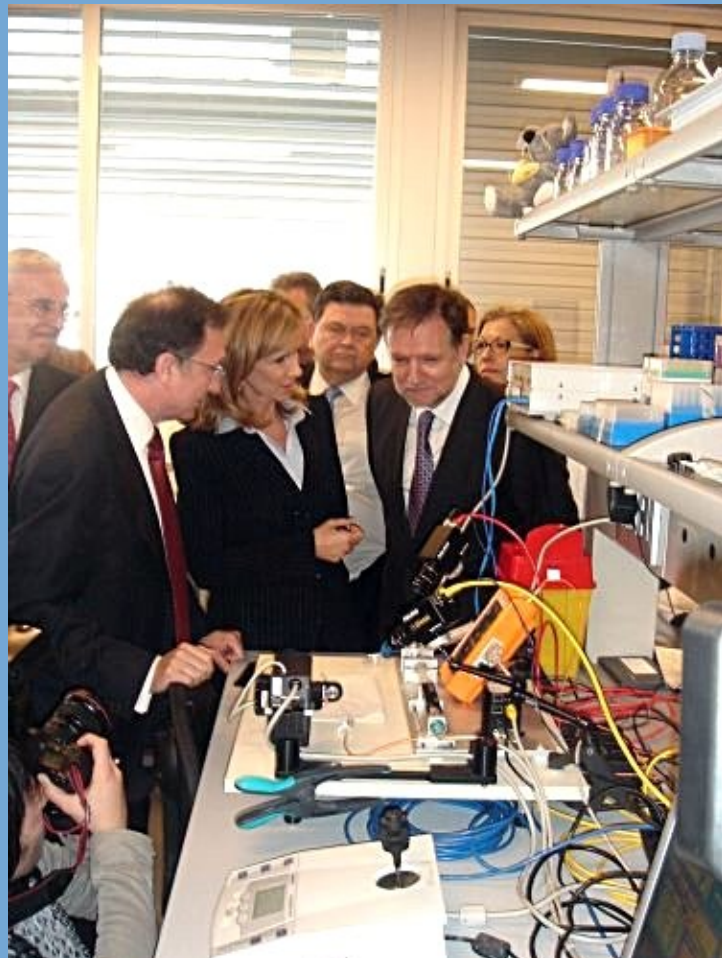




## Inauguración del nuevo edificio de los institutos

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, el presidente del Gobierno de Aragón, Marcelino Iglesias, y el Rector de la Universidad de Zaragoza, Manuel López, inauguraron el 19 de abril el edificio de los Institutos Universitarios de Investigación, en los que el I3A tiene alrededor de 3.500 metros cuadrados. Entre otras instalaciones, la ministra visitó los laboratorios de Ingeniería Biomédica del instituto.



Aragón Investiga

Heraldo de Aragón

Diario del Altoaragón

Aragón Digital (video)



## Premio a la investigación sobre riesgos laborales para ID\_ERGO

José Javier Marín, coordinador del grupo ID\_ERGO del I3A, ha recibido el IV Premio a la investigación, en prevención de riesgos laborales, promovido por MUTUALIA, por su proyecto "Sistema para el análisis de la capacidad funcional basado en sensores inerciales de movimiento y simulación 3D con modelos biomecánicos".

Diario Vasco

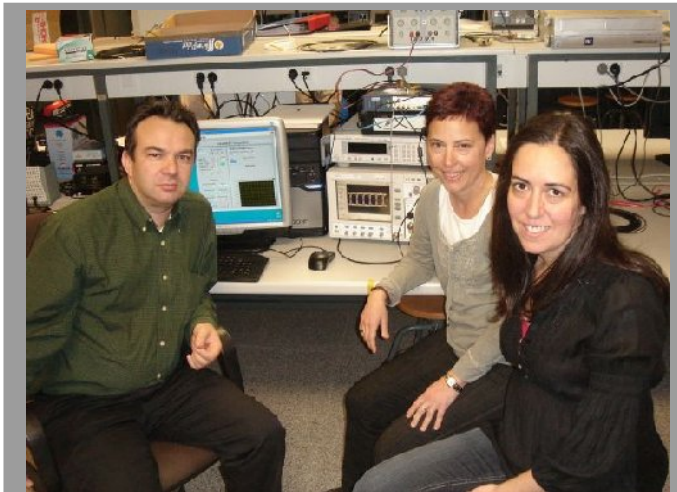
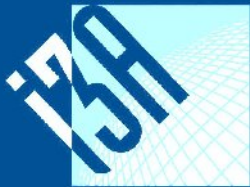
## Tecnodiscap en Aragón TV

Un equipo de informativos de Aragón Televisión se desplazó hasta Valdespartera para visitar los pisos que el Ayuntamiento de Zaragoza ha cedido al grupo del I3A Tecnodiscap para ensayar sus proyectos Easy Line + y MonAmi.

Aragón Televisión

## Nueva página web del I3A

La nueva página web del I3A se ha puesto ya en funcionamiento en la dirección <http://i3a.unizar.es>. Aún quedan por ajustar algunas secciones, por lo que animamos a los investigadores a que hagan llegar sus comentarios e impresiones a Ignacio Gordillo, documentalista del I3A ([igordi@unizar.es](mailto:igordi@unizar.es)).



### **Investigaciones del GTF sobre fibra de plástico para redes**

Javier Mateo, María Ángeles Losada y Alicia López Lucia, investigadores del Grupo de Tecnologías Fotónicas (GTF), investigan las aplicaciones de la fibra de plástico en redes domésticas.

[IDEAR](#)

### **Logística por el grupo SMITS**

Tres subgrupos del grupo SMITS del I3A trabajan en logística: PROCALIN (diseño y fabricación de vehículos), LAIMUZ (laboratorio de certificación de automóviles) y GITEL (Grupo de Transporte y Logística).

[IDEAR](#)

### **Tecnologías aplicadas a la salud**

El coordinador de la División de Ingeniería Biomédica del I3A Pablo Laguna participó en una jornada organizada por el Gobierno de Aragón, sobre nuevas tecnologías aplicadas a la salud.

20 minutos

### **Jornada sobre el cluster HERMES**

El 16 de abril se celebró una jornada sobre el cluster HERMES del I3A en la que se habló de los cambios realizados con motivo de su migración al Edificio I+D, las actuaciones que se van a realizar en él, o las políticas de compra y crecimiento.

[Presentación Cluster HERMES](#)

### **Charlas sobre mentes artificiales**

El Grupo de Informática Gráfica Avanzada (GIGA) del I3A organiza en Ibercaja Zentrum el ciclo de conferencias *Los sistemas cognitivos y la ingeniería de mentes artificiales*, durante cuatro lunes de abril y mayo.

[Programa del ciclo](#)

[Entrevista a Francisco Serón](#)

### **Observatorio de Identidad Digital**

El Centro Politécnico Superior y el I3A, a través de la Cátedra Telefónica, han puesto en marcha el Observatorio de Identidad Digital, con el objetivo de ofrecer asesoramiento público y privado sobre estos temas de la Sociedad de la Información.

20 minutos

[Observatorio de Identidad Digital](#)

### **Políticos y seguridad vial**

El coordinador de la Línea de en Automoción del I3A Juan José Alba publicó un artículo de opinión en *Heraldo de Aragón* en el que reflexionaba sobre algunos aspectos que han de tener en cuenta los políticos involucrados en temas de seguridad vial.

[Heraldo de Aragón](#)

## **El I3A colabora en un proyecto de lenguaje aumentativo**

El segundo canal de Aragón Radio ([www.aragonradio2.com](http://www.aragonradio2.com)) ofrece noticias en lenguaje aumentativo gracias a un proyecto llevado a cabo por el Centro Aragonés de Tecnologías para la Educación (CATEDU), el Colegio Público de Educación Especial Alborada y el I3A. Cada día, dos noticias destacadas se ofrecen en texto convencional y en lenguaje aumentativo.

[Europa Press](#)

[Aragón Radio 2](#)

