



## Premios a la transferencia de conocimientos a la empresa

El Consejo Social de la Universidad de Zaragoza otorgó el día de San Braulio sus premios a la Transferencia de Conocimientos a la empresa. El primer premio fue para José Miguel Burdío, del Grupo de Electrónica de Potencia y Microelectrónica (GEPM), mientras que el segundo recayó en Francisco Villuendas, del Grupo de Tecnologías Fotónicas (GTF). Ambos grupos pertenecen al I3A.



## Premios extraordinarios de doctorado 2008-2009

La Universidad de Zaragoza entregó durante el acto institucional de conmemoración de San Braulio los premios extraordinarios de doctorado del curso 2008-2009. Entre los galardonados en la Macroárea de Ingeniería y Arquitectura vinculados con el I3A se encontraban José Antonio Sanz Herrera (GEMM), Ana Cristina Murillo Arnal (RoPERT), Pedro Moreo Calvo (GEMM) y Asier Villafranca Velasco (GTC).



## El GIGA y la piel virtual

Las investigaciones sobre representación digital de la piel de forma realista, realizadas por Diego Gutiérrez y Jorge Jiménez, del GIGA, han despertado el interés de los medios de comunicación, así como de empresas dedicadas a la creación digital.

Tercer Milenio

Aragón Radio

## Curso de Carlos Semino

Carlos Semino, del Massachusetts Institute of Technology, impartió un curso dentro del Máster y Doctorado en Ingeniería Biomédica que organiza el I3A, que llevaba como título "*Cell culture and tissue engineering*".

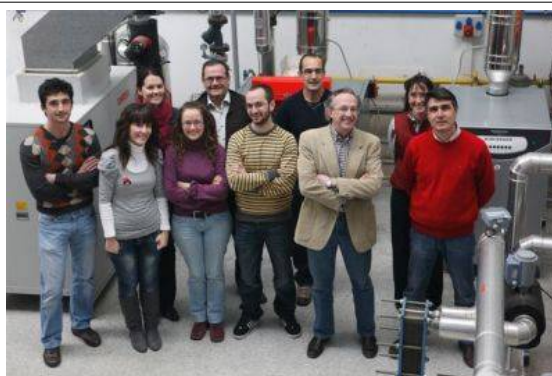
Entrevista en Aragón Radio

IDEAR

## GITSE y la climatización de edificios

El Grupo de Ingeniería Térmica y Sistemas Energéticos (GITSE) del I3A, dentro del Postgrado en Ingeniería de Climatización, han organizado unas jornadas en las que se expondrán ejemplos de sistemas de climatización de edificios considerados singulares. La primera jornada versó sobre el edificio Aragonia, y la segunda, que se celebrará el 20 de mayo, tratará sobre la terminal A4 del aeropuerto madrileño de Barajas.

IDEAR



## Teleasistencia por TDT

El grupo del I3A Tecnodiscap participa en el proyecto T-Asisto 2, con el que se quiere desarrollar una plataforma de servicios de teleasistencia a través de la Televisión Digital Terrestre (TDT).

[IDEAR](#)



## Trabajos del grupo Lagenbio

El grupo de investigación que coordina Pilar Zaragoza ha marcado un antes y un después de la genética en Aragón.

[IDEAR](#)

## Premio a tesis en logística



El Centro Español de Logística (CEL) entregó su primer premio nacional a la Mejor Tesis Doctoral en Logística fue para María Pilar Lambán Castillo, por su tesis "Determinación de costes de procesos de la cadena de suministros e influencia de factores productivos y logísticos", dirigida por Luis Berges y Jesús Royo, del Grupo de Ingeniería de Fabricación y Metrología Avanzada (GIFMA) del I3A.

## Actualidad del grupo TOL

Manuel Quintanilla Montón, miembro del grupo de Tecnología Óptica Láser (TOL) del I3A, ingresó el 24 de marzo como académico de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales. Por su parte, Jesús Atencia, también del TOL, estuvo en Aragón Radio hablando de sus trabajos de investigación en holografía.

[Aragón Radio](#)

## Segunda sesión sobre JTIs

El pasado 15 de marzo se celebró la segunda sesión informativa sobre Joint Technology Initiatives (JTIs), organizada por el I3A y la Oficina de Proyectos Europeos de la Universidad de Zaragoza.

[2ª sesión JTIs \(requiere identificación\)](#)

## Laboratorios TIC en Walqa

Javier Lafuente, responsable del Laboratorio de Redes y Servicios Móviles del I3A, explicó en Aragón Radio los trabajos que se llevan a cabo en el Parque Tecnológico Walqa de Huesca.

[Aragón Radio](#)

## Teleoperación con la mente



Investigadores del Grupo de Robótica, Percepción y Tiempo Real (RoPERT) participaron en unas jornadas de divulgación tecnológicas para los alumnos del Colegio Juan de Lanuza. En estas jornadas se realizaron actividades relacionadas con la robótica y la teleoperación a través de la mente.

[Aragón Televisión](#)