



Hitos de un año intenso

Rafael Bilbao resume los acontecimientos más significativos para el I3A en el último año.

Ha sido un periodo fructífero e intenso en actividad investigadora y, pese a la crisis económica, el Director del I3A ve importantes oportunidades de futuro.

IDEAR



La Consejera visita el proyecto Roboearth

La Consejera de Ciencia, Tecnología y Universidad visitó el proyecto Roboearth desarrollado por el grupo RoPERT y financiado por la Comunidad Europea.

[Visita al Roboearth](#)

ARTEMIS-IA

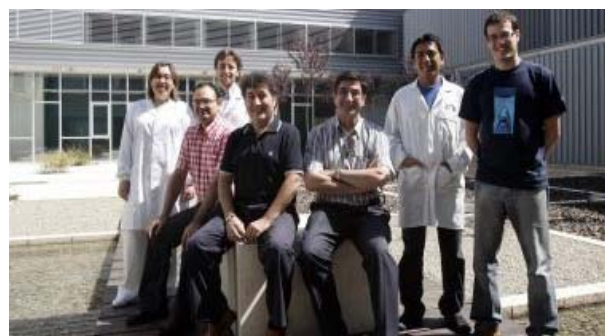
Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems Industry Association

El I3A participó como miembro de pleno derecho en el *Summer Camp* celebrado en Roma los días 9 y 10 de junio, donde se establecieron las líneas de investigación prioritarias para las próximas convocatorias de proyectos ARTEMIS 2011.

[ARTEMISIA](#)

Laboratorio de Ingeniería de Reactores Químicos

El Grupo de Catálisis, Separaciones Moleculares e Ingeniería de Reactores (CREG) del I3A ha desarrollado un nuevo tipo de reactor fluidizado con dos zonas; ésta y otras actividades de investigación se han dado a conocer en el suplemento IDEAR del 10 de junio.



IDEAR

Tecnodiscap, anfitrión del proyecto CISVI

Del 17 al 18 de junio se celebró la asamblea plenaria del proyecto Comunidades sociales para la Salud y la Vida Independiente (CISVI). El proyecto CISVI trata de solucionar las necesidades de los discapacitados a través de tecnologías TICs.

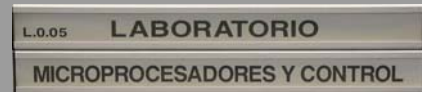
[Europa Press](#)



Homenaje a Laura Recalde

El Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas (DIIS) descubrió una placa conmemorativa en uno de sus laboratorios en recuerdo a Laura Recalde.

El I3A se sumó a este sentido homenaje y recordó la gran valía humana y la faceta investigadora de Laura.



Entrega de Diplomas del Máster de Ingeniería Biomédica



Esteban de Manuel, director del IACS, impartió la conferencia "Avances médicos e Ingeniería" en el acto de entrega de diplomas de Estudios Oficiales de Máster.

VICON, un laboratorio multidisciplinar

Isabel García, técnico del I3A, intervino en Aragón Radio para hablar del laboratorio de biomecánica VICON y de las pruebas que allí se realizan.

Aragón Radio

Biomecánica ocular

Begoña Calvo, del grupo GEMM del I3A, estuvo en Aragón Radio explicando las líneas de investigación y proyectos actuales relacionados con la biomecánica ocular y cirugía refractiva.

Aragón Radio

SLIM 2010

Shelf Life International Meeting

Científicos de más de 12 países se dieron cita en el SLIM 2010, donde se expusieron las tendencias futuras de investigación en conservación de los alimentos envasados.



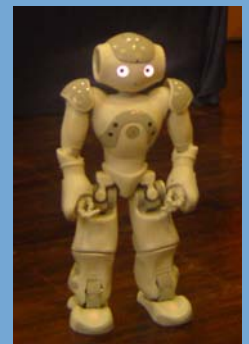
Aragón Radio

Aragón Investiga

RSS 2010

Robotics: Science and Systems

El congreso RSS 2010 reunió a más de 300 investigadores de universidades e instituciones de reconocido prestigio y mostró los robots humanoides más avanzados del momento.



Prensa RSS 2010