

Consejo del I3A



El 16 de diciembre se celebró consejo del I3A en el Anfiteatro A del edificio Torres Quevedo del CPS. Entre los asuntos que se trataron en él, se mencionaron los convenios, convocatorias y las jornadas y congresos en los que el instituto ha participado. Igualmente, se anunció la incorporación de dos nuevos grupos al I3A, y de los nuevos miembros. También se mencionaron los nombramientos y acreditaciones de los últimos meses, y se felicitó a los miembros del I3A que han recibido premios.

En el consejo se aprobó la ejecución del presupuesto de 2009 y la previsión para los presupuestos del próximo año, y se señalaron algunas cuestiones de interés para un futuro inmediato, como la nueva página web, a la que habrá acceso a través de la dirección <http://i3a.unizar.es/nueva/public>. También se recordó que en breve se comenzará a elaborar el nuevo Plan Estratégico del I3A. Por lo que se refiere a los nuevos edificios, el director del instituto señaló que el traslado está previsto para la vuelta de las vacaciones de Navidad.



Reducción de emisiones

Investigadores del Grupo de Procesos Termoquímicos (GPT) liderados por María Uxue Alzueta participan en un proyecto europeo de investigación a través del programa COST, que consiste en el desarrollo de tecnologías de combustión menos contaminantes.

[IDEAR](#)

11ª sesión de cooperación

La 11ª sesión de cooperación del I3A, que tuvo lugar el 16 de diciembre, estuvo dedicada a 'Ambientes inteligentes'. En ella participaron Carlos Orrite (CV Lab), Alfonso Ortega (GTC) y Luis Montano (RoPERT).

[Sesiones de cooperación del I3A \(requiere identificación\)](#)

Envases inteligentes

La investigadora responsable del Grupo Universitario de Investigación Analítica (GUIA), Cristina Nerín, explicó los trabajos pioneros de su grupo para el desarrollo de envases 'inteligentes' que son capaces de informar al consumidor de la situación en la que se encuentran los productos.

[Heraldo de Aragón](#)

Exposición de belenes del mundo en el Centro Joaquín Roncal

Hasta el próximo 8 de enero puede visitarse en el Centro Joaquín Roncal (calle San Braulio 5-7) la exposición 'Nacimientos del mundo' en la que se recogen 112 belenes procedentes de 34 países de cuatro continentes. Los nacimientos forman parte de la colección privada del profesor Manuel Silva y de su esposa, María Regina Ramón.





Conferencias de la Cátedra de Diversificación Industrial

José Ignacio Garcés, del Grupo de Tecnologías Fotónicas (GTF), participó en el III Ciclo de Conferencias de la Cátedra para la Diversificación Industrial y Tecnológica de la Universidad de Zaragoza, presentando las investigaciones en [Inteligencia Ambiental](#) desarrolladas en el I3A.

Foro Tecnológico y Empresarial sobre envases plásticos

El salón de actos del edificio CREA acogió el 2 de diciembre el Foro Tecnológico y Empresarial "Nuevos desarrollos en envase plástico alimentario", organizado por la Cátedra SAMCA, y en el que participó la investigadora responsable del grupo GUIA, Cristina Nerín.

[IDEAR](#)

[Europa Press](#)

Colaboraciones radiofónicas de investigadores del I3A

Durante el mes de diciembre, el Instituto ha mantenido sus colaboraciones periódicas en distintos programas de Aragón Radio. En 'Diario Económico' apareció Álvaro Marco, del grupo Tecnodiscap, que habló de la spin-off FZN Ingeniería. Por su parte, en 'Escúchate' y 'Aragón 3.0' los últimos investigadores que han participado son Ana Mainar, Francisco Serón y Manuel González, Ignacio Garcés y Uxue Alzueta.

Reunión fundacional de la red RETECOG

La Universidad de Zaragoza acogió los días 30 de noviembre y 1 de diciembre la reunión fundacional de RETECOG, una red nacional de investigación centrada en las ciencias cognitivas. Representantes de todas las universidades y entidades implicadas en este proyecto se reunieron en el edificio Paraninfo.

Francisco Serón y Manuel González Bedia, del Grupo de Informática Gráfica Avanzada (GIGA) fueron los impulsores de esta reunión, que reúne neurocientíficos, psicólogos, filósofos de la mente y especialistas en informática e inteligencia artificial

[Entrevista en Radio Nacional de España](#)

[IDEAR](#)

