



ADHS'09: 3rd IFAC Conference on Analysis and Design of Hybrid Systems

El Grupo de Ingeniería de Sistemas de Eventos Discretos (GISED) del I3A organizó del 16 al 18 de septiembre el congreso *ADHS'09: 3rd IFAC Conference on Analysis and Design of Hybrid Systems*, que reunió a más de un centenar de expertos procedentes de 21 países en el Edificio Paraninfo de la Universidad de Zaragoza. En la inauguración del congreso estuvieron presentes el viceconsejero de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, Fernando Beltrán; el vicerrector de Investigación de la Universidad de Zaragoza, José Ramón Beltrán; el director del I3A, Rafael Bilbao; el director del departamento de Informática del CPS, Joaquín Ezpeleta; y el copresidente del Comité Organizador del congreso, e investigador responsable del GISED, Manuel Silva. En la inauguración también se rindió un homenaje póstumo a Laura Recalde, investigadora del GISED y copresidenta del Comité Organizador del ADHS'09, que falleció en diciembre de 2008, cuando el congreso se estaba organizando.



Europa Press

Plataforma SINC

8th Green Chemistry Conference. An international event

El GATHERS (Grupo de Termodinámica Aplicada y Superficies), que dirige José Urieta, se encargó junto al IUCH de organizar el *8th Green Chemistry Conference*, celebrado en el Edificio Paraninfo del 9 al 11 de septiembre. Alrededor de 150 expertos de diversos países del mundo debatieron acciones para prevenir el impacto de sustancias peligrosas en el medio ambiente.

El Periódico de Aragón

Aragón Investiga



II Congreso Nacional de Comunicación Aumentativa

El Edificio Betancourt del Campus Río Ebro acogió del 17 al 19 de septiembre el II Congreso Nacional de Comunicación Aumentativa *Tecnología y Comunicación para la vida*, impulsado por la Sociedad Española para el desarrollo de Sistemas de Comunicación Aumentativa y Alternativa (ESAAC) y organizado por el grupo Tecnodiscap del I3A. Al evento acudieron unas 300 personas.

Europa Press

Heraldo de Aragón





Sesión de cooperación y Foro Tecnológico y Empresarial dedicados a la automoción

El **miércoles 30 de septiembre** tendrá lugar una nueva sesión de cooperación del I3A, dedicada a la Línea Relevante de Investigación en Automoción, y abierta a todos los miembros del I3A. En ella participarán los grupos integrados en esta línea, como son GIFMA (Grupo de Ingeniería de Fabricación y Metrología Avanzada), GTC (Grupo de Tecnologías de la Comunicación), SMITS (Grupo de Ingeniería de Transportes y Logística) y VEHI-VIAL (Nuevas Tecnologías en Vehículos y Seguridad Vial). La sesión se celebrará en el **Aula de Dirección del CPS** (Edificio Torres Quevedo), de **9.30 a 12.00** horas.

Del mismo modo, el **jueves 1 de octubre** a partir de las **9.00 horas** tendrá lugar en el salón de actos del Edificio CREA (Avenida Ranillas 20) un **Foro Tecnológico y Empresarial** dedicado a **Automoción: nuevos conceptos en el diseño estructural**, organizado por el I3A, junto con la CREA, la Sociedad Española de Profesionales de Automoción (ASEPA) y la Cátedra SAMCA (I3A-CPS). Puede consultarse el programa en [este enlace](#).

Los nuevos edificios estarán funcionando a principios de 2010

Los nuevos edificios donde se ubicarán los institutos universitarios de investigación, incluido el I3A, estarán en funcionamiento "a principios de 2010", según confirmó el director general de Investigación y Desarrollo del Gobierno de Aragón, José Luis Serrano en una comparecencia en las Cortes.

[Heraldo de Aragón](#)

[ABC](#)

La Ciudad del Motor de Alcañiz recibe un nuevo impulso

Con la presentación del circuito de velocidad de Motorland, la Ciudad del Motor recibió un nuevo impulso. El edificio para investigación que coordina el grupo VEHI-VIAL del I3A está ya terminado, y comenzará a funcionar en noviembre.

[www.heraldo.es](#)

[Europa Press](#)

EBERS desarrolla un software quirúrgico pionero

EBERS, empresa spin-off del grupo GEMM, ha dado a conocer un desarrollo que consiste en un software que permitirá una mejor planificación de las operaciones de cirugía, así como una predicción eficaz de resultados.

[www.emprendia.es](#)

Sensores inalámbricos para prevenir incendios forestales

Nicolás Medrano y Belén Calvo, investigadores del Grupo de Diseño Electrónico (GDE), presentaron un proyecto sobre el uso de un sistema de sensores inalámbricos para prevenir incendios forestales. Este proyecto se enmarca dentro del convenio entre la Obra Social "la Caixa" y el Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, que destinaron a este proyecto un total de 35.000 euros. Los investigadores esperan tener los primeros prototipos para la próxima primavera, entre abril y mayo de 2010.

[Aragón Digital](#)

[Diario del Altoaragón](#)

