



VI Jornadas de Seguridad Vial en el CPS



El grupo de investigación de Nuevas Tecnologías en Vehículos y Seguridad Vial (VEHI-VIAL) del I3A organizó el 19 y 20 de noviembre sus Jornadas de Búsqueda de Soluciones al Problema de los Accidentes de Tráfico, que cumplen su sexta edición, y que este año se desarrollaron en forma de módulos prácticos de conducción de coches y motos, primeros auxilios y otras cuestiones de seguridad.

[Heraldo de Aragón](#)

[IDEAR](#)

[El Periódico de Aragón](#)

Envase plástico alimentario

El miércoles 2 de diciembre se celebrará un Foro Tecnológico y Empresarial dedicado a **Nuevos desarrollos en envase plástico alimentario**. La reunión tendrá lugar en el **salón de actos del Edificio CREA** (Avenida Ranillas nº 20), y contará con la presencia de investigadores y profesionales del sector.

[Foro Tecnológico y Empresarial](#)

El nuevo edificio de Walqa ultima sus preparativos

El viceconsejero de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, Fernando Beltrán, anunció que las obras de los nuevos edificios de Walqa, en donde se ubicarán los laboratorios TIC del I3A, podrían inaugurarse la próxima primavera.

[Diario del Altoaragón](#)

Investigación para los niños



Sandra Baldassarri y Javier Marco, investigadores del Grupo de Informática Gráfica Avanzada (GIGA), presentaron un proyecto a través del cual han desarrollado unos juegos para que los niños más pequeños se familiaricen con el ordenador. Mediante unos muñecos, los niños pueden interactuar y modificar lo que sucede en la pantalla.

[Aragón Televisión](#)



Presentación de 'España virtual'

El proyecto CENIT 'España Virtual', en el que participan el Grupo de Sistemas de Información Avanzados (IAAA) y la spin-off GeoSpatiumLab se presentó en Zaragoza el 19 de noviembre.

20 minutos

Tercer Milenio

Premio para Ana M^a Mainar

Ana María Mainar, del Grupo de Termodinámica Aplicada y Superficies (GATHERS), ha obtenido uno de los premios de investigación de la Real Academia de Ciencias de Zaragoza.

[Aragón Investiga](#)

Radioterapia más segura

Mejorar los actuales tratamientos de radioterapia es uno de los proyectos que lleva a cabo Juan Manuel Artacho, investigador del Grupo de Tecnologías de la Comunicación (GTC).

[IDEAR](#)

Colaboraciones en Aragón Radio

El I3A retoma sus colaboraciones con Aragón Radio para dar a conocer la labor de sus investigadores. Este mes han pasado por los estudios de la radio autonómica [Rafael Bilbao](#), [Eduardo Lleida](#), [Juanjo Alba](#) y [Armando Roy](#).

II Semana de la Ingeniería

El campus Río Ebro acogió del 9 al 13 de noviembre la II Semana de la Ingeniería, en la que se programaron una serie de actividades para dar a conocer el trabajo docente, de investigación y de transferencia de conocimiento que se lleva a cabo en el campus tecnológico de la Universidad de Zaragoza. La Semana de la Ingeniería estuvo organizada por la Universidad de Zaragoza, el CPS, la EUITIZ, el I3A, la Fundación CIRCE y la asociación Retroacción.

[IDEAR](#)

