



Nueva ubicación

Las oficinas de administración y dirección del I3A se han trasladado ya al nuevo Edificio I+D del Campus Río Ebro, en la calle Poeta Mariano Esquillor, s/n, **2ª Planta, Bloque 5**. Las extensiones telefónicas siguen siendo las mismas.

Durante las próximas semanas comenzará el traslado de grupos del instituto a las nuevas instalaciones.



Reunión del comité ejecutivo de la Sociedad de Biomecánica

La Sociedad Europea de Biomecánica (EBS), de la que es vicepresidente José Manuel García Aznar, del GEMM, celebró en el edificio Betancourt la reunión de su comité ejecutivo los días 25 y 26 de enero.

Proyecto Singular Alexandria

El Grupo de Investigación en Ingeniería de Fabricación y Metrología Avanzada (GIFMA), coordina dos de los subproyectos del Proyecto Singular Estratégico Alexandria, centrado en el ámbito de inspección, medida y control de calidad de España, con la participación de 26 socios, tanto agentes de investigación como empresas.

[Aragón Investiga](#)

[Europa Press](#)

La spin off Bit&Brain recibe el premio Joven Empresa Innovadora

Bit&Brain Technologies, empresa spin off del Grupo de Robótica, Percepción y Tiempo Real (RoPeRT), ha recibido el premio a la mejor empresa local en la Final del Premio Joven Empresa Innovadora de la Fundación Zaragoza Ciudad del Conocimiento. Bit&Brain investiga en tecnologías de interfaces cerebro-ordenador (Brain-Computer Interfaz).

Proyectos en marcha del GEMM



Algunos de los trabajos que lleva a cabo el Grupo de Mecánica Estructural y Modelado de Materiales (GEMM) ha sido noticia durante las últimas semanas en varios medios de comunicación. Uno de estos trabajos es un proyecto de investigación que llevan a cabo Etelvina Javierre, María José Gómez Benito y Clara Valero (en la imagen), y que desarrolla un modelo de simulación computacional del proceso de cicatrización de heridas.

[IDEAR](#)

[Europa Press](#)

Otro proyecto del GEMM se centra en el diseño de un simulador quirúrgico de segunda y tercera generación, que en estos momentos están desarrollando Elías Cueto, Iciar Alfaro, Siamak Niroomandi y David González.

[IDEAR](#)

El LAAE estudia los aromas del vino

El Grupo de Análisis Químico de Aromas y Enología (LAAE), cuyo responsable es el catedrático Juan Francisco Cacho, es un referente a nivel internacional a la hora de caracterizar el vino, con una amplia experiencia que se remonta a 1987, cuando se constituyó el grupo.

[IDEAR](#)

Tecnodiscap y FZN Ingeniería

Álvaro Marco, del grupo Tecnodiscap, fue entrevistado en el programa 'Diario Económico' de Aragón Radio, en donde habló de FZN Ingeniería, una spin-off surgida de este grupo de investigación, y dedicada a desarrollos para personas discapacitadas.

[Diario Económico](#)

Víctor Viñals y el gaZ

Víctor Viñals, investigador responsable del Grupo de Arquitectura de Computadores (gaZ), estuvo en Aragón Radio hablando de los proyectos e investigaciones de su grupo, centrados sobre todo en temas de jerarquía de memoria.

[Aragón Radio](#)

Tele dermatología con el GTC

Una de las líneas de investigación que desarrolla el Grupo de Tecnologías de las Comunicaciones (GTC) es la telemedicina. Nelia Lasiera explica en qué consisten sus trabajos en este ámbito, y más concretamente en el de la tele dermatología.

[Aragón Radio](#)

[IDEAR](#)

El GIGA investiga en la creación de avatares inteligentes

El Grupo de Informática Gráfica Avanzada (GIGA) tiene ya una amplia trayectoria en la creación de personajes virtuales. Sin embargo, ahora el grupo que coordina Francisco Serón da un paso adelante, y ha comenzado a trabajar en la línea de avatares inteligentes, que podrían aplicarse en videojuegos.

[Heraldo de Aragón](#)

