



## Juan José Alba, candidato a 'Aragonés del Año'

Juan José Alba, investigador del Grupo de Nuevas Tecnologías en Vehículos y Seguridad Vial (VEHI-VIAL) es uno de los candidatos al premio *Aragoneses del Año*, que convoca anualmente *El Periódico de Aragón*. Alba opta al galardón dentro de la categoría de Ciencia y Tecnología, y puede votarse por su candidatura hasta el próximo viernes 5 de junio, rellenando la página que aparece publicada diariamente en el periódico.

[El Periódico de Aragón](#)



## Jornada de 'spin offs' en el Campus Río Ebro



El pasado 7 de mayo se celebró junto al edificio Ada Byron una jornada dedicada a las *spin offs* de la Universidad de Zaragoza, en la que se presentaron las dos empresas de este tipo creadas este año, y que tienen su origen en sendos grupos del I3A. Se trata de **Ebers**, que surge de investigadores del GEMM (en la foto), y **Bit&Brain Technologies**, puesta en marcha a partir de investigaciones desarrolladas por el Grupo de Robótica. Ésta última, además, se hizo con el primer premio del Concurso Idea, que organiza anualmente el Instituto Aragonés de Fomento.

## Especial sobre investigación tecnológica en 'La Vanguardia'

El diario *La Vanguardia* publicó el pasado 11 de mayo un suplemento dedicado a la investigación científica y tecnológica en España. Tanto el I3A como el GEMM, con una entrevista a Manuel Doblaré, aparecieron en él.

[El I3A en La Vanguardia](#)

[Entrevista a Manuel Doblaré](#)

## Convenio para mejorar la calidad de vida de enfermos de Parkinson

Jorge Falcó y José Ignacio Artigas, del grupo Tecnodiscap, son los investigadores responsables de desarrollar un convenio de colaboración firmado entre la Universidad de Zaragoza y la Asociación Parkinson Aragón.

[Aragón Investiga](#)

## Terapias de medicina regenerativa para caballos con células madre

El grupo LAGENBIO desarrolla un importante trabajo de investigación para el tratamiento de lesiones motrices en caballos, mediante un uso integral de las células madre.

[I+DEAR](#)

[Entrevista con Clementina Rodellar y Paco Vázquez](#)



## Aprovechamiento de los residuos vitivinícolas

Juan Cacho (LAAE) y José Urieta (GATHERS) presentaron un proyecto en el que sus grupos han colaborado para aprovechar los residuos procedentes de la industria vitivinícola.

[Diario del Altoaragón](#)

[José Urieta explica el proyecto](#)

## Investigación para acelerar la curación de fracturas de tibia

Investigadores del Grupo de Mecánica Estructural y Modelado de Materiales (GEMM) han llevado a cabo un trabajo multidisciplinar encaminado a un tratamiento más eficiente de las roturas óseas mediante la aplicación de vibraciones.

[I+DEAR](#)

## Sexta sesión de cooperación del I3A: tecnologías del hidrógeno

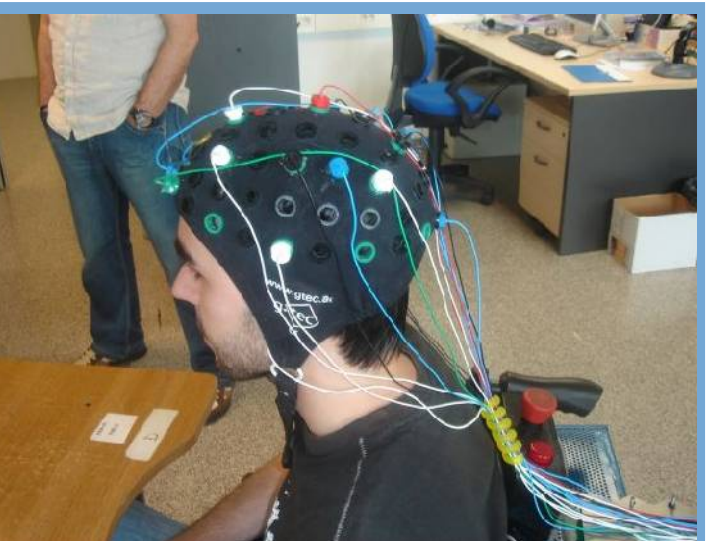
El 13 de mayo se celebró la sexta sesión de cooperación del I3A, dedicada a las tecnologías del hidrógeno, y que contó con la participación de Jesús Gallego Navarro (SMITS), Fernando Bimbela Serrano (GPT), Javier Herguido Huerta (CREG) y José Ángel Peña (CREG).

[6ª sesión de cooperación \(requiere identificación\)](#)



## Éxito de la teleoperación de un robot desde Japón

Los miembros del Grupo de Robótica, Percepción y Tiempo Real (RoPERT) Javier Mínguez, Iñaki Iturrate, Carlos Escolano y Mauricio Antelís, realizaron el 15 de mayo una exhibición en la que consiguieron mover un robot situado en el CPS a través de las señales cerebrales de un usuario que se encontraba en Osaka, Japón, a más de 10.400 kilómetros de distancia. El experimento ha creado una gran expectación y atención mediática.



[Vídeo de Aragón Digital](#)

[Vídeo de la Agencia EFE \(México\)](#)

[ABC](#)

[Heraldo de Aragón](#)

[El Periódico de Aragón](#)

[Aragón Investiga](#)