

93,6

El curso pasado, el 93,6 por ciento de los alumnos de Bachillerato que se presentaron a la prueba de acceso a la Universidad consiguieron aprobar. Una cifra sólo por debajo del País Vasco (96,06%) y La Rioja (94,02%), que encabezaron la lista.

## EDUCACIÓN

## Las notas de corte más altas

●●● A veces, por cuestión de décimas, los alumnos no logran entrar en los estudios deseados. Esa última persona que logra acceder marca la nota mínima o nota de corte que sirve de referencia para los jóvenes que han comenzado a buscar destino para sus estudios. En el campus de Huesca, el curso pasado, los estudios relacionados con la salud tuvieron las notas de corte más altas, siendo Medicina (12,379) la más elevada, junto a Odontología (11,43), Enfermería (10,363) y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (9,975). ● D. A.

Estudios Avanzados sobre el Lenguaje, la Comunicación y sus Patologías.

A esta oferta se suma el Máster Universitario en Evaluación y Entrenamiento Físico para la Salud de la Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte.

En el caso de los estudios propios, conviene aclarar, que cada uno tiene periodo específicos de preinscripción a lo largo del año. Por el momento lo harán el Diploma de Especialización en Filología Aragonesa (del 17 de junio al 10 de julio) o al Máster Propio en Lectura, Libros y lectores Infantiles y Juveniles (del 24 al 30 de junio). ●

Esta polémica sobre los resultados ha llevado a miles de personas a sumarse a una recogida de firmas a través de la plataforma Change.org dirigida al Ministerio de Educación para conseguir una única prueba de acceso en toda España, en igualdad de condiciones y con el mismo nivel de dificultad. ●

# La Facultad de Ciencias de la Salud despide a los más de 150 alumnos que finalizan estudios

## El vicerrector de la UZ, Fernando Tricas, presidió el acto de graduación

HUESCA.- Más de 150 estudiantes de los grados en Nutrición Humana y Dietética, Odontología y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, y del Máster en Evaluación y Entrenamiento Físico para la Salud, celebraron ayer la conclusión de su formación en la Facultad de Ciencias de la Salud y el Deporte.

Este centro celebró en el Palacio de Congresos su acto de graduación, al que se desplazaron los alumnos junto a sus familiares, arropados por responsables políticos y universitarios y representantes de colegios profesionales vinculados con las enseñanzas de la Facultad.

La imposición de becas a los titulados y la entrega



Lleno en el auditorio del Palacio de Congresos.

de premios a alumnos con expedientes destacados centraron este acto presidido por el vicerrector de Tecnologías de la Información y de la Comunicación Fernando Tricas, acompañado por el decano de la citada facultad, Germán Vi-

cente. Junto a ellos estuvieron en la mesa presidencial el concejal de Relaciones Institucionales del Ayuntamiento de Huesca, Antonio Sanclemente; Mónica Aznar, presidenta del Colegio Oficial de Licenciados en Educación Física y en Ciencias de la Ac-

tividad Física y del Deporte de Aragón (Colefa); Mónica Herrero, vicepresidenta del de Dietistas-Nutricionistas de Aragón; y Emilio Juan Martínez, presidente de la Junta Provincial de Huesca del Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos.

También acudieron José Ignacio Castaño, gerente del Sector Huesca-Barbastro del Salud; Elena Castellar, directora del Hospital de Barbastro, y representantes de entidades deportivas y sanitarias.

Antes de los discursos de las autoridades, abrió el acto la actuación del coro del Campus de Huesca con el himno universitario 'Gaudeamus Igitur'. Posteriormente recibieron sus reconocimientos por los mejores expedientes, María Cruz Navascués (Ciencias de la Actividad Física y del Deporte) y Amador Lluch (Nutrición Humana y Dietética, otorgados por los colegios oficiales.

El vicerrector Tricas cerró el acto tras la imposición de becas de titulación a los alumnos, las intervenciones de sus representantes, y la proyección de los vídeos que repasaron la etapa formativa que han vivido en Huesca. ● D. A.

## Jóvenes investigadores muestran su trabajo en el I3A

### Integrantes de la Escuela Politécnica participaron en esta jornada

HUESCA.- Jóvenes investigadores de la Escuela Politécnica Superior participaron el pasado jueves en un encuentro organizado por el Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A) de Zaragoza. Cristian Di Stasi y Gianluca Greco, del grupo de investigación Green Carbon, coordinado por el profesor Joan Manyà, expusieron su trabajo como parte de este proyecto europeo que trabaja sobre nuevos materiales carbonosos procedentes de biomasa residual para usos energéticos y como alternativa a la gasolina.

En esta jornada se reunieron los jóvenes investigadores que están realizando sus tesis doctorales en este instituto de investiga-



Representantes de los proyectos que se presentaron de forma oral.

ción de la Universidad de Zaragoza que focaliza su actividad en la investigación aplicada en ingeniería. Una cita que sirvió como punto de encuentro para los más jóvenes y una oportunidad para fomentar el intercambio de experiencia y conocimiento en-

38

Hasta 38 proyectos se dieron a conocer en la jornada de jóvenes investigadores del I3A

tre los diferentes grupos de investigadores del I3A.

Los responsables del I3A seleccionaron ocho contribuciones de un total de 38 para ser presentadas de forma oral en un acto que se celebró en el edificio del Campus Río Ebro. Di Stasi fue uno de los que intervi-

nieron para explicar el proyecto en el que, recordó, participan hasta 14 estudiantes que realizan un trabajo "en cadena".

Este joven italiano, que llegó al campus oscense atraído por el proyecto de la escuela, no sabe cuál será su futuro una vez finaliza el próximo año. "No sé si seguiré en la Universidad o fuera del mundo académico", dijo.

El resto de trabajos se presentaron en formato póster. Todas las contribuciones quedarán recogidas en una revista electrónica que incluye los resúmenes de las ponencias y que es accesible desde la página web del I3A. El objetivo era dar a conocer la investigación que se desarrolla en el Instituto en las áreas de Ingeniería Biomédica, Tecnologías industriales, Procesos y Reciclado y Tecnologías de la Información y la Comunicación. ● D. A.