

Huesca:

jorus@diariodelaltoaragon.es
local@diariodelaltoaragon.es

EN ESTA SECCIÓN
Ingenieros industriales 4
Comedores escolares 4

EDUCACIÓN

El campus oscense arranca el proceso de admisión con más de 700 plazas

- La oferta de la UZ incluye una docena de grados, además de dos programas conjuntos
- Entre el 13 de junio y el 1 de julio puede realizarse la preinscripción del próximo curso

J. Arnal

HUESCA. Una vez finalizados los exámenes de la Evaluación de Acceso a la Universidad (Evau), los estudiantes comienzan a elegir los estudios que iniciarán el próximo curso. La Universidad de Zaragoza abrirá el jueves 13 de junio y hasta el 1 de julio el proceso de preinscripción para los once grados, dos de los cuales pueden cursarse en un programa conjunto, y que incluyen más de 700 plazas vacantes (707). La oferta de estudios más amplia está en la Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte, donde se imparten los grados de Nutrición Humana y Dietética, Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Odontología y Medicina.

En este centro, además, este curso se ofrece como novedad la posibilidad de cursar un programa conjunto de Nutrición y Ciencias de la Actividad Física, una doble titulación que se oferta por primera vez en una universidad pública y que, además, cuenta con una elevada demanda social. El objetivo principal es dotar a estos estudiantes de una cualificación mayor y complementaria que les permita ser más competentes en el ámbito profesional y en la generación de empleo y autoempleo.

En la Escuela Politécnica puede estudiarse también una doble titulación, en este caso, de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, además del grado de Ciencias Ambientales.

Los grados de Magisterio Primaria e Infantil pueden estudiarse en la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación. El primero puede cursarse con las menciones en Educación



Algunos de los alumnos que se examinaron esta semana y buscan su acceso a la Universidad.

Física, Lengua Inglesa, Pedagogía Terapéutica y Audición y Lenguaje, y el de Infantil con la menciones de Educación Bilingüe Inglés y Atención a la Diversidad, y el curso de Magisterio Infantil.

La Facultad de Empresa y Gestión Pública dispone de los grados en Administración y Dirección de Empresas y de Gestión y Administración Pública, el cual puede estudiarse con modalidades presencial y a distancia.

La publicación de las listas de estudiantes admitidos y de las listas de espe-

NOTAS MÍNIMAS DE INGRESO EN HUESCA CURSO 2018-2019

| TITULACIÓN | NOTA DE CORTE (CUPO GENERAL) |
|---|------------------------------|
| ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS | 5 |
| CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE | 9,975 (J) |
| CIENCIAS AMBIENTALES | 5 |
| ENFERMERÍA | 10,363 (J) |
| GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA..... | 5 |
| INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL | 5 |
| MAGISTERIO EN EDUCACIÓN INFANTIL | 5 |
| MAGISTERIO EN EDUCACIÓN PRIMARIA | 7,203 (J) |
| MEDICINA | 12,379 (J) |
| NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA | 6,769 (J) |
| ODONTOLOGÍA..... | 11,430 (J) |

(J) FASE ORDINARIA DE JUNIO /JULIO

Los aragoneses, entre los más aplicados con la Evau

En la convocatoria del año pasado, aprobó el 93,6 % de los examinados

J. A.

HUESCA. El próximo miércoles, 12 de junio, los estu-

diantes que se han examinado esta semana de la Evaluación de Acceso a la Universidad (Evau) conocerán cuál es su nota final. Dejando a un lado la polémica que ha surgido estos días sobre las diferencias que hay entre las pruebas que se hacen en unas regiones y otras, las cifras

muestran que los estudiantes aragoneses que realizan esta prueba son los más aplicados. El año pasado, aprobaron el 93,6 de los casi siete mil alumnos de Bachillerato que se presentaron. Sólo por delante estuvieron los del País Vasco (96,06 %) y los riojanos (94,02 %).

Estos alumnos tuvieron una nota media en la parte general del 7,43, frente a la nacional, que fue del 7,21. Las mejoras notas las obtuvieron en Alemán (9,26), Latín (8,03) y Matemáticas II (7,52). Las dos primeras asignaturas estuvieron también entre las mejores notas en la parte específi-

ca, junto a Biología (7,75) o Economía de Empresa (7,73). En esta parte, la media fue de 7,50, más alta que el 7,45 de España.

El porcentaje de aprobados se ha ido elevando con el paso de los años, pasando de estar en el puesto séptimo en 2014 (91,7 % de aprobados).

ra se harán públicos el 10 de julio. Aunque no se obtenga plaza, una vez finalizado el plazo de la matrícula el 18 de julio, los centros en los que hayan quedado vacantes por no haberse matriculado todos los estudiantes admitidos inicialmente, harán sucesivos llamamientos públicos a los integrantes de las listas de espera, empezando el 22 de julio.

Doctorados, másteres o estudios propios

Además de los grados, los centros abren este mes el plazo de solicitudes tanto para sus másteres (del 17 de junio al 10 de julio) como de los estudios propios de posgrados o los doctorados (1 al 26 de junio).

En la Facultad de Empresa y Gestión Pública imparten el Máster Universitario en Dirección y Planificación del Turismo, mientras que la Escuela Politécnica Superior está el de Ingeniería Agronómica. La Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación ofrece el Máster Universitario en Profesorado de ESO, Bachillerato, FP, Enseñanzas de Idiomas, Artísticas y Deportivas, con la especialidad de Educación Física para ESO, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas Deportivas y el Máster Universitario en

RAFAEL GOBANTES

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.