

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

El grado de Física y Matemáticas lidera la nota de acceso más alta

► La nueva doble titulación requiere un 13,514 y desbanc a Medicina, con un 12,6

► Son unos estudios dirigidos a alumnos brillantes y ofrecen 10 plazas ampliables a 20

A. LAHOZ
alahoz@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

El nuevo doble grado de Física y Matemáticas que la Universidad de Zaragoza empezará a impartir el próximo curso se ha alzado con la nota de acceso más alta del campus aragonés, un 13,514, y ha desbancado a Medicina, el eterno *hueso duro*, que pide un 12,695.

Se trata de una titulación con cierta demanda, pues el curso pasado hubo seis alumnos que simultáneamente estudiaron Física y Matemáticas en la universidad. Sin embargo, se daba la circunstancia de que estos alumnos no podían acudir a todas las clases por incompatibilidad de horarios y por trámites administrativos y de tasas. Ahora, este doble grado —el segundo del campus tras el de Derecho y Administración y Dirección de Empresas— tiene el objetivo de retener talento, puesto que está dirigido a alumnos brillantes que, al no existir en Zaragoza, optaban por ir a Madrid.

De inicio, la oferta es de 10 plazas, pero la institución académica ya anunció que se podrían ampliar hasta 20 porque la intención es no dejar a nadie en lista de espera para estudiar esta titulación.



EL PERIÓDICO

► Varios de los estudiantes que, el pasado mes de junio, realizaron la prueba de selectividad.

Las matrículas podrán realizarse entre mañana y el próximo día 20

► Los estudiantes admitidos en esta fase ordinaria de julio podrán matricularse desde mañana y hasta el próximo día 20. Una vez finalizado el periodo, los centros en los que hayan quedado plazas vacantes, por no haberse matriculado todos los alumnos admitidos inicialmente, harán sucesivos llamamientos en los que se relacionarán los estudiantes en lista de espera que tienen opción a matricularse. Tras este proceso, la nota final de cada titulación podrá ser menor.

En Zaragoza, tras Física-Matemáticas y Medicina, la tercera nota de acceso más alta está en Biotecnología, con un 12,382. Le siguen el programa conjunto Derecho y ADE, con un 11,954; Física, con un 11,022; Matemáticas con un 10,276; Periodismo con un 10,581; Fisioterapia, con un 11,843; Enfermería, con un 11,276; Veterinaria, con un 11,238; y Ciencia y Tecnología de los Alimentos, con un 10,019.

EN HUESCA Y TERUEL // Estas son, según informó ayer el campus aragonés, las titulaciones que en el campus de Zaragoza superan el 10 en su nota. Por su parte, en el campus de Huesca, Medicina es el grado más demandado y tiene un corte de 12,589, seguida de Odontología, con un 11,941 y Enfermería, con un 10,896. El número de plazas ofertadas para es-

tas tres titulaciones es de 45, 36 y 54, respectivamente.

Mientras, en Teruel un año más continúan siendo las titulaciones de Enfermería, con 8,62, y Psicología, con 9,588, las más demandadas por los estudiantes. Este campus oferta 33 y 85 plazas, respectivamente, en estos grados.

Ayer, un total de 12.040 alumnos recibieron el resultado de su solicitud de admisión a la Universidad de Zaragoza, tras presentar sus peticiones una vez aprobada la Selectividad, en un correo electrónico personalizado en el que se les ha informado si han sido admitidos y en qué estudio de grado podrían matricularse.

Se trata de 882 estudiantes menos que el año pasado, cuando se registraron un total de 12.922 solicitudes validadas para estudiar en el campus público. ≡

SEGÚN UN ESTUDIO

Los niños con escaso apoyo familiar podrían sufrir problemas psicosociales

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Los factores de riesgo sociales en niños tienen consecuencias en su salud física y psicológica. Así se desprende del estudio realizado sobre 6.000 niños de 2 a 9 años de ocho países de Europa por el Grupo de Investigación en Nutrición de la Universidad de Zaragoza (Genud) y cuyos resultados se recogen en la revista científica *European Child and Adolescent Psychiatry*.

El equipo, coordinado por el profesor Luis Moreno, ha comprobado que los niños cuyos padres afirmaban contar con una red social de apoyo escasa. Es decir, con una o nin-

Los menores sin personas de referencia duplican su riesgo de tener depresión

guna persona de apoyo en caso de necesidad, presentaban el doble de probabilidades de tener problemas psicosociales (un bajo nivel de bienestar mental y problemas como depresión o ansiedad) en comparación con aquellos cuyos padres tenían dos o más personas con las que poder contar en caso de urgencia.

Asimismo, niños de familias no tradicionales y de familias desempleadas tenían un 30% y un 56% más de probabilidades tener problemas psicosociales en comparación con aquellos niños que vivían con ambos padres biológicos y sus padres estaban empleados, respectivamente. Estos resultados fueron independientes del género, edad, educación, ingresos y ocupación parentales, según el campus. ≡

INVESTIGACIÓN SANITARIA

El Servet coordina un proyecto contra el cáncer de próstata

► La técnica evita la cirugía en más de un 20% de los tumores

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

El hospital Miguel Servet de Zaragoza, en colaboración con el Instituto Valenciano de Oncología (IVO), lidera una estrategia terapéutica contra el cáncer de próstata que se desarrolla en 50

centros de España y con un registro de 1.600 pacientes. La técnica evita la cirugía y radioterapia en más de un 20% de los tumores detectados y esta iniciativa ha sido reconocida recientemente en el LXXXII Congreso Nacional por urólogos nacionales.

El trabajo de la estrategia denominada *Vigilancia activa* plantea un nuevo enfoque de asistencia sanitaria personalizada, segura y respaldada por evidencia

científica que evite el sobretratamiento. La clave del plan consiste en someter al enfermo a una vigilancia responsable cumpliendo un protocolo médico de revisiones personalizadas, exhaustivas y periódicas. De esta manera, se posterga e incluso evita el tratamiento habitual con cirugía y radioterapia en los casos que no es estrictamente necesario (entre un 20% y un 30%) y se frenan así sus complicaciones y efectos se-



GOBIERNO DE ARAGÓN

► El equipo de urología del hospital Miguel Servet.

cundarios, como incontinencia urinaria y la disfunción eréctil.

El doctor Ángel Borque, jefe de sección de próstata del Servet, y José Rubio-Briones, jefe de Servi-

cio de Urología del Instituto Oncológico de Valencia, son los investigadores principales de este estudio, que comenzó su andadura hace cuatro años. ≡