



Camino a la universidad

2.780 ALUMNOS REALIZAN ESTOS DÍAS EN EL DISTRITO DE SALAMANCA LA ANSIADA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD. UNA CITA QUE ACUMULA NERVIOS E ILUSIÓN A PARTES IGUALES Y QUE SIGNIFICA EL SALTO A LA ENSEÑANZA UNIVERSITARIA PARA MUCHOS JÓVENES. TRES DÍAS DE ENORME CONCENTRACIÓN QUE TENDRÁN SU PREMIO EL PRÓXIMO 22 DE JUNIO CUANDO SE CONO 0 0

P.M.R.

EL gran momento ha llegado. La Prueba de Acceso a la Universidad —antigua selectividad— se celebra desde ayer en el distrito de Salamanca y concluirá mañana tras unas jornadas de nervios y ilusión a partes iguales. Este año se han matriculado para realizarla 2.780 alumnos procedentes de Salamanca, Zamora y Ávila que ponen fin a su etapa en el instituto para dar el salto a la universidad, en donde tratarán de cursar los estudios que siempre han soñado. Todos los conocimientos adquiridos durante los últimos años, y en especial en este último curso, se tienen que poner en práctica en los exámenes más importantes de las vidas de estos jóvenes estudiantes.

La mayoría de los alumnos que se han matriculado en la Prueba de Acceso a la Universidad (PAU) de este año lo han hecho en la fase general, un total de 2.536. Por su parte, 130 proceden de ciclos formativos de Formación Profesional y por lo tanto sólo concurren a la fase específica.

El número de estudiantes que concurren a la PAU ha bajado ligeramente en relación al pasado año cuando se presentaron 2.819.

En cuanto al lugar de procedencia, la mayoría son de Salamanca (1.508) seguidos por los zamoranos (650) y abulenses (622). Los salmantinos acudieron ayer al inicio de los exámenes que se están desarrollando en las facultades de Derecho, Farmacia y Psicología, además del edificio FES en el Campus Miguel de Unamuno y el aula de San Isidro. En la provincia se han habilitado para los exámenes la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar y el IES Tierra de Ciudad Rodrigo de la localidad mirobrigense.

Por su parte, en Ávila la PAU se celebrará en la Escuela Politécnica Superior, en el IES Juana de Pimentel, de Arenas de San Pedro, y en el IES Eulogio Florentino Sanz, de Arévalo. Finalmente, en la provincia de Zamora los alumnos se distribuirán entre la Escuela Politécnica Superior (Campus Viriato), y en los institutos de enseñanza secundaria León Felipe, de Benavente; el Cardenal Pardo Ravera, de Toro, y el Valverde de Lucerna, de Puebla de Sanabria.

Estos tres días de nervios, esfuerzo y esperanzas de futu-



Alumnos durante la Prueba de Acceso a la Universidad del pasado año.

Los resultados de la fase específica de la PAU tienen sólo dos años de validez mientras que los de la fase general no caducan

ro tendrán su recompensa el próximo 22 de junio si el resultado es un aprobado. Ese día se conocerán los resultados a partir de las 18:00 horas en la dirección web acceso.usal.es/resultados. Para recoger la tarjeta original de calificaciones, los alumnos podrán acudir a sus respectivos centros educativos.

Los resultados de la fase específica de la PAU tienen sólo dos años de validez mientras que los de la fase general no caducan.

Cada ejercicio se calificará de 0 a 10 puntos, con dos cifras decimales. La calificación de la fase general será la media aritmética de las calificaciones de todos los ejercicios expresada de 0 a 10 puntos, redondeada a la milésima más próxima y en caso de equidis-

tancia a la superior. Para promediar con la nota de Bachillerato el alumno deberá obtener una calificación mínima de 4 puntos. En la fase específica, también se valorará de 0 a 10 puntos cada materia y se considerará superada cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 puntos. El alumno podrá obtener, como máximo, 14 puntos.

En cuanto a las notas de corte, en los últimos años la más alta fue la de la titulación de Medicina, que rondó los 12,50 puntos. A continuación se situaron Biotecnología, Odontología, Fisioterapia, Enfermería de Salamanca, Farmacia, Enfermería de Ávila y Enfermería de Zamora, todas ellas por encima del 10. En el resto de las titulaciones la nota se situó por debajo de esa cifra.