



Cerebros en forma

● 14 alumnos zamoranos Bachillerato participan en la fase local de la Olimpiada de Física

● Los estudiantes proceden de los centros Claudio Moyano, Corazón de María y Universidad Laboral

Judit Calvo

Calculadora en mano y semblante serio para enfrentarse a un examen que ya saben, les va a traer muchos «problemas». 14 estudiantes de la capital se han presentado este año a la convocatoria provincial de la Olimpiada de Física, que reúne en toda la Universidad de Salamanca (USAL) a 38 alumnos de Bachillerato que compiten para representar a la institución en la fase nacional.

De los estudiantes, que dejan claro que no se consideran unos «cerebritos», la mayoría proceden del instituto Claudio Moyano, que ha presentado ocho alumnos, mientras que del colegio Corazón de María han acudido cinco y uno más del IES Universidad Laboral. Precisamente de este último centro educativo procede Álvaro Canas, el primer y único estudiante de 1º de Bachillerato que se presenta a esta prueba, ya que este año, como novedad, se ha abierto la convocatoria para los estudiantes de primero. «Solo vengo a ver cómo es, y a probar suerte, porque el temario que exigen es también el de segundo y yo ni siquiera lo he dado», asegura el joven, distinguido además con el premio al rendimiento escolar por sus buenas notas al terminar la etapa de Educación Secundaria, con un 9,6 de media.

Es un examen, pero no es obligatorio, por lo que los alumnos reconocían no estar muy nerviosos



Los alumnos realizan el examen en un aula del Campus Viriato.

FOTO JAVIER DE LA FUENTE



FOTO J. DE LA FUENTE

«Me gusta mucho la Física, por eso me presento, pero en el futuro me quiero dedicar al Periodismo»

Aarón Gallego
IES Claudio Moyano



FOTO J. DE LA FUENTE

«Me lo tomo como una buena manera de preparar con antelación los exámenes de Selectividad»

Rocío Peláez
IES Claudio Moyano

«Voy a probar suerte, porque es el primer año que podemos tomar parte alumnos de primero de Bachillerato»

Álvaro Canas
IES Universidad Laboral



FOTO J. DE LA FUENTE

«Hay compañeros con mucho nivel, por lo que es difícil hacerte un hueco entre los mejores»

Víctor Gago
IES Claudio Moyano



FOTO J. DE LA FUENTE

ante la retahíla de ejercicios que les aguardaban, «no hay mucha presión porque no nos jugamos nada en la prueba y además solo se

hacen públicas las seis mejores notas», explica el alumno del instituto Claudio Moyano Aarón Gallego.

Problemas de cinemática, cambios de energía, gravitación y fluidos, son solo algunos de los temas que han hecho girar de prisa los en-

granajes de las cabezas de estos jóvenes, todos de ciencias y con unas calificaciones que no bajan en ningún caso del ocho.

Los tres mejores podrán concurrir en el nacional, en Murcia, y el internacional, en Tailandia

Los estudiantes zamoranos compiten además con los 18 que realizaron también su examen ayer en la Facultad de Ciencias de Salamanca y con los seis estudiantes que se presentaron en la Escuela Politécnica Superior de Ávila.

Esta actividad educativa está organizada por la Real Sociedad Española de Física y, además del carácter competitivo y su objetivo de atraer a los estudiantes más capacitados hacia esta materia, se configura como una actividad de divulgación científica que intenta dar a conocer y acercar esta disciplina a la sociedad, «un propósito de especial relevancia en una época caracterizada por un elevado déficit de vocaciones científicas», señalan desde la Universidad de Salamanca.

Los tres primeros clasificados en esta fase local tendrán la oportunidad de participar en la XXII Fase Nacional de la Olimpiada de Física, que se celebrará en Murcia desde el 7 hasta el 10 de abril de 2011. Además, los cinco primeros clasificados en esta fase nacional formarán parte de la delegación que participará en la XLII Olimpiada Internacional de Física que se celebrará en Bangkok, capital de Tailandia del 10 al 18 de julio de 2011.

El acto de entrega de los diplomas y los resultados de los alumnos en la fase local de la Olimpiada de Física de este año tendrá lugar el viernes, 4 de marzo, a las 17:00 horas en la Facultad de Ciencias de Salamanca.