13/02/16

Prensa: Diaria

Tirada: 6.157 Ejemplares Difusión: 4.895 Ejemplares



Página: 5

Sección: LOCAL Valor: 1.778,00 € Área (cm2): 571,2 Ocupación: 62,36 % Documento: 1/1 Autor: B. Blanco García Núm. Lectores: 49000





A la izquierda, los alumnos antes de comenzar la prueba. A la derecha, uno de los profesores reparte los exámenes. | Fotos José Luis Fernández

Mentes dinámicas

Estudiantes de institutos de Toro, Fuentesaúco y la capital optan a una plaza para la fase nacional de la XLVII Olimpiada de Física

B. B. G

Cinemática, Dinámica, Energía, Electricidad, Gravitación, Vibraciones y Ondas o Electroestática. Cualquiera de esta materias podía estar en los tres ejercicios teóricos a los que tuvieron que enfrentarse los 16 alumnos za-

moranos que ayer se presentaron a la fase local de la XLVII edición de la Olimpiada de Física, organizada por la Universidad de Salamanca. Durante dos horas y media, los estudiantes de 1° y 2° de Bachillerato de los institutos de la capital Universidad Laboral y Claudio Moyano —uno de los habituales en esta prueba—, Pardo Tavera de Toro y el IES de Fuentesaúco intentaron resolver los problemas propuestos en un aula del Campus Viriato. Unas pruebas que se realizaron al mismo tiempo en Ávila y Salamanca.

Los tres primeros clasificados de esta fase representarán a la USAL en el certamen nacional, que se celebrará en Sevilla. Precisamente el año pasado fue un alumno de la Universidad de Salamanca, Gabriel Sánchez, el vencedor de esta singular olimpiada.