

VALLADOLID

## Sobresaliente Zorrilla

4-3-2006 – EL NORTE DE CASTILLA

### El IES de la plaza de San Pablo logra tres de los seis premios locales de la XVII Olimpiada de Física

«La Física no solo sirve de apoyo para sí misma, sino también para una multitud de otros campos». Con esta sentencia, el decano de la facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid (UVA), Gerardo Delgado, dio ayer apertura, en el aula magna del centro que representa, a la entrega de los premios de la fase local de la XVII Olimpiada de Física.

Cerca de una treintena de asistentes, entre alumnos y profesores, se dieron cita en un encuentro en el que se conocieron los nombres de los tres estudiantes de Segundo de Bachillerato que representarán a la UVA en el certamen nacional que tendrá lugar en la ciudad de Teruel del 30 de marzo al 2 de abril, así como el de los tres suplentes que tendrán que prepararse igualmente ante una posible participación.

El profesor titular jubilado de la facultad de Ciencias, Fernando Muñoz Box, se encargó de animar el acto con una conferencia que, bajo el título 'Relojes de Sol y Sombra' pretendió acercar a los que allí se congregaron el interesante mundo de estos antiguos medidores de tiempo. «Sin la sombra que proyecta el estilete, no habría reloj de sol» justificó de esta manera el conferenciante el lema de su charla.

Tras la ponencia, el coordinador del certamen, Carlos de Francisco, enumeró los nombres de los alumnos seleccionados. Pablo García Granja, del colegio Maristas Inmaculada, recogió el diploma acreditativo de la sexta mejor nota. Luis Fernando Nicolás y María Manso Fernández, en quinto y cuarto lugar respectivamente, representaron junto al ganador de esta edición, César Alonso Sánchez, al Instituto de Educación Secundaria José Zorrilla.

Procedente del colegio San José, Diego Jimeno Sanz se hizo con el tercer puesto, mientras que venido del instituto soriano Castilla, Miguel Ángel Asensio obtuvo la segunda posición. Acompañando a este último se encontraba su profesora de Física y Química, Cristina Andrés, quien no dudó en calificar a su estudiante como un «excelente alumno».

A pesar de no recibir ninguna distinción, aunque algunos de ellos sí se presentaron al concurso celebrado el pasado 22 de febrero, Iván Blanco, Víctor Sandín, Adrián Gómez, Álvaro Angulo, Rubén Muñoz, Marta Pérez, Carra Campano, Paula Higuelmo, Alberto Torres, Unai Sarasola, María Jesús de la Torre, Patricia Vicente, Beatriz González y Noemí Fernández alabaron con aplausos a sus compañeros galardonados. V. G. IZQUIERDO



Los premiados posan junto al coordinador de la olimpiada de Física, Carlos de Francisco. / M. Á. S.

[Imprimir](#)

[Enviar](#)

[Publicidad](#)