

# Un alumno del Saladares, en la Olimpiada Nacional de Física

Representará a Almería en la fase final que será en Jaén

La etapa nacional se desarrollará del 13 al 16 de abril

M.C. CALLEJÓN ALMERÍA

La provincia ya tiene representantes en la Olimpiada Nacional de Física que este año cumple su decimoctava edición. El estudiante que ha resultado primer clasificado en la fase local de la competición, celebrada en la Universidad de Almería, ha sido Francisco Javier Bonachera Martín, alumno de 2º de Bachillerato del colegio Saladares.

Será uno de los tres representantes almerienses en la fase nacional de este certamen que se celebrará del 13 al 16 de abril de este año en Jaén.

Los otros dos clasificados, de la capital, han sido Adrián Milei Placenti, del IES Nicolás Salmerón; y Luis Andrés Urrutia Matarín, del IES Alborán.

En la pasada edición del concurso de física, resultaron clasificados Patricia Sánchez Lucas, del IES Fuente Nueva; Valentín Moraleda Mesa, del colegio Compañía de María; e Irene Valero Toranzo, del IES Albujaia.

Alumnos procedentes de institutos de Enseñanza Secundaria y colegios de toda la provincia se presentaron a las pruebas en el campus, que sirvieron para seleccionar a los tres estudiantes que representarán al distrito universitario almeriense en la fase nacional.

Las Olimpiadas de Física son unas competiciones de carácter internacional cuyos participan-

## De la física a las matemáticas

M. C. C. ALMERÍA

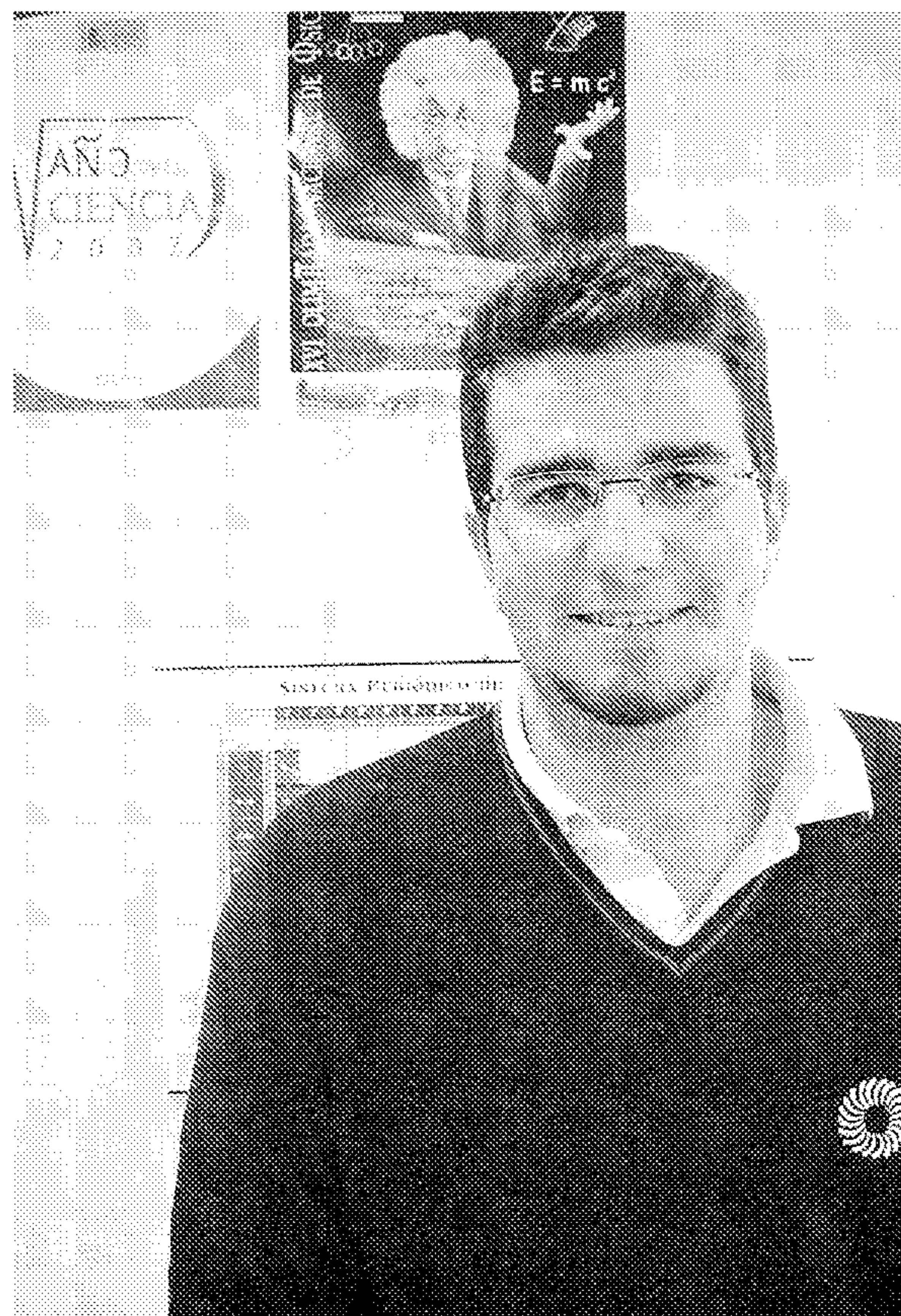
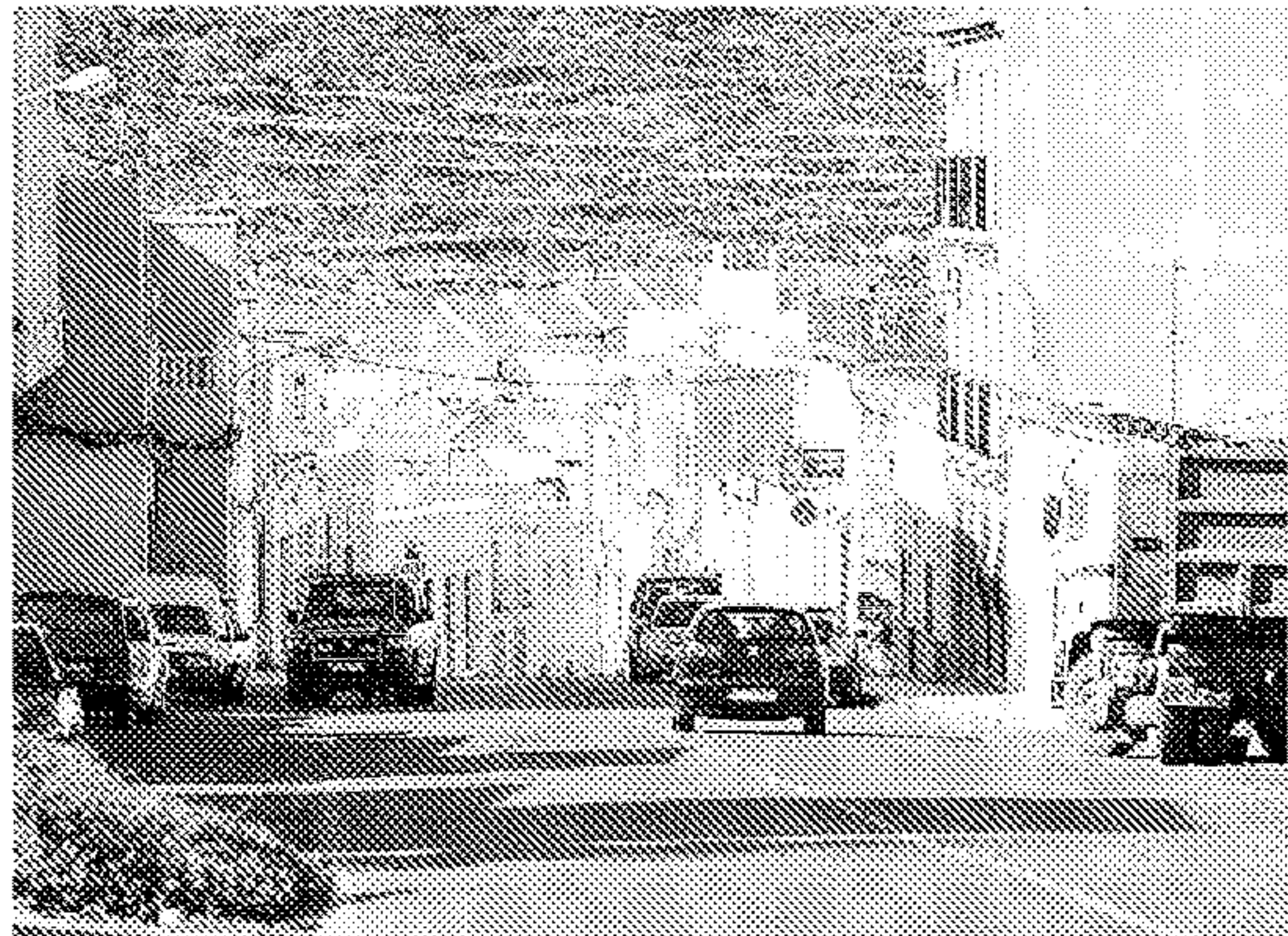
El municipio de Tabernas celebraba también el pasado sábado, 24 de marzo, la fase provincial de la XXIII Olimpiada Matemática Thales, que tuvo lugar en el IES Manuel de Góngora de la localidad y reunió a casi medio millar de participantes y profesores acompañantes. El día comenzó con la recepción de los alumnos de 40 centros educativos de la provincia y el desayuno.

Cuando los olímpicos fueron llamados para realizar las seis

pruebas, se les fue entregando también regalos por su asistencia, entre los que había camisetas, gorras, carteras, puzzles matemáticos y folletos turísticos de Almería y provincia, entre otros.

Mientras tanto, en el salón cultural tabernero, miembros de la SAEM Thales de Almería exponían a los profesores los problemas propuestos y su resolución.

Al término de las pruebas, los participantes pudieron degustar una gran paella, refrescos y tiempo libre. Ya por la tarde, se desplazaron hasta el Fort Bravo, donde pudieron ver un 'show' de pistoleros, en exclusiva para ellos.



CLASIFICADO. Francisco Bonachera, del Saladares. / IDEAL

tes son, exclusivamente, de Enseñanza Secundaria. En España, están organizadas por la Real Sociedad Española de Física, con el apoyo del Ministerio de Educación y Ciencia.

### Iniciativa abierta

La iniciativa está abierta a la participación de todos los alumnos interesados, no exclusivamente a quienes van a estudiar física, con el objetivo de premiar a los mejores estudiantes que, además, representarán a España en los encuentros internacionales.

Los cinco primeros alumnos clasificados en la fase nacional tendrán derecho a formar parte de la delegación que participará en la XXXVIII Olimpiada Internacional de Física que se celebrará en Isfahan (Irán), del 13 al 22 de julio de 2007.

Por su parte, los alumnos clasificados entre el 6º y 9º puestos formarán parte de la delegación española que participará en la XII Olimpiada Iberoamericana de Física, que se celebrará en Córdoba (Argentina), en el mes de septiembre.