

Cientos de alumnos de la provincia se presentan cada año a competiciones nacionales de matemáticas, física o química

Miss y Míster Ciencia

M.C. CALLEJÓN / FOTOS: M. C. C. M./IDEAL / ALMERÍA



FASE LOCAL. Alumnos de la provincia en las pruebas de matemáticas celebradas en enero. / M. C. C. M.

EN un mundo tan mediatizado, donde los cánones de belleza se imponen a marchas forzadas entre los jóvenes, sorprende que haya adolescentes que, aunque se preocupen por su aspecto físico, no descuiden la atención que requiere su mente. Y, más aún, que intenten destacar en este ámbito, sin duda, menos frívolo y mucho más enriquecedor.

Son cientos los almerienses que cada año intentan demostrar su saber presentándose a las olimpiadas de nacionales de matemáticas, física o química que organiza el Ministerio de Educación y las sociedades estatales en cada materia. En estos concursos poco importan las medidas, siempre que no se refieran a logaritmos, fórmulas o elementos químicos.

Las pruebas locales suelen realizarse en la universidad de cada distrito en torno al mes de enero y febrero y, en los meses de marzo y abril se desarrollan las competiciones de ámbito nacional.

Este fin de semana tiene lugar una de estas olimpiadas y, en concreto, la de química. Ya se han celebrado las de matemáticas y física, aunque la banda de Miss y Míster no ha llegado en ninguna de estas oportunidades.

La esperanza provincial se encuentra, por tanto, en tres jóvenes que, desde el viernes y hasta hoy domingo, se encuentran en la ciudad califal para demostrar sus conocimientos científicos. Se trata de Javier Molina García, del centro educativo Ágave; Francisca Expósito Rodríguez, del IES Santo Domingo; y Ana María Gil Fenoy, del colegio Compañía de María.

Ana María Gil estudia 2º de Bachillerato de Ciencias de la Salud y es la única representante de la capital que participará este fin de semana, en Córdoba, en la fase nacional de la Olimpiada Química que organizan, desde el año 1995, el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, la Asociación Nacional de Químicos de España y la Real Sociedad Española de Química.

Un expediente brillante

La alumna de la Compañía de María, que posee uno de los mejores expedientes académicos del centro, afronta este reto «con muchos nervios» porque «hay mucho nivel y nunca sabes lo que te puedes encontrar». Confía, no

obstante, en traerse para Almería «alguna medalla».

En principio, los números le son algo aseQUIBLE porque, confiesa, «las matemáticas son mi asignatura favorita y se me dan muy bien». Su vida futura desea dedicarla, de hecho, a la ciencia. «Quiero estudiar Medicina en Granada», revela.

Dada su juventud tiene 17 años, posee otras aficiones que resume en la música y la lectura. «Leer libros me encanta; me gustan muchos autores y, en poesía, des-

tacaría a Bécquer». Disfruta también saliendo al campo aunque, reconoce, «apenas tengo tiempo preparando el final de curso».

Durante estos días ha compaginado el estudio de sus asignaturas de Bachillerato con la preparación de las pruebas de la olimpiada química, para la que ha contado con el apoyo de su profesor en la materia, José Espinosa, que le acompaña este fin de semana en Córdoba.

En la ciudad andaluza se cita todos los alumnos que representan a cada distrito universitario de todas las comunidades autónomas para realizar las pruebas «teórica y de resolución de problemas» de la fase nacional.

De ahí saldrán los cuatro representantes españoles en las fases internacional, que se celebrará en Moscú del 15 al 24 de julio, e iberoamericana, que será en Río del Janeiro entre el 2 y el 11 de octubre.

Los mejores en 'mates'

Un total de 84 jóvenes estudiantes de Bachillerato de distintos centros de la provincia se presentaron, en enero, a la fase local de la XLIII Olimpiada Matemática Española convocada por la Real Sociedad Matemática Española -RSME- con el patrocinio de la Subdirección General de Becas y Pro-

moción Educativa del Ministerio de Educación y Ciencia.

Los clasificados en esta ocasión para representar a la provincia en Torrelodones (Madrid), del 22 al 25 de marzo, fueron Luis Andrés Urrutia Matarín, del IES Alborán; Francisco Javier Bonachera Martín, del colegio Saladares; y Álvaro García Domínguez, del colegio La Salle.

Los participantes optaban a premios y a formar parte del equipo olímpico que representará a España en la XLVIII Olimpi-

CLASIFICADOS

► **Olimpiada de Matemáticas:** Luis Andrés Urrutia Matarín, del IES Alborán; Francisco Javier Bonachera Martín, del colegio Saladares; y Álvaro García Domínguez, del colegio La Salle.

► **Olimpiada de Física:** Luis Andrés Urrutia Matarín, del IES Alborán; Francisco Javier Bonachera Martín, del colegio Saladares; y Adrián Milei Piacenti, del IES Nicolás Salmerón.

► **Olimpiada de Química:** Javier Molina García, del Ágave; Francisca Expósito Rodríguez, del IES Santo Domingo; y Ana María Gil Fenoy, de la Compañía de María.

piada Matemática Internacional a celebrar en Hanoi (Vietnam) en la segunda quincena de julio.

La pasión por los números debe de enganchar porque en la Olimpiada Nacional de Física que este año cumplía su decimoctava edición y se celebró, del 13 al 16 de abril, en Jaén, fueron dos los concursantes que hicieron doblete: Francisco Javier Bonachera Martín, alumno de 2º de Bachillerato del colegio Saladares, que ya había participado en la competición matemática; y Luis Andrés Urrutia Matarín, del IES Alborán, que le acompañó en la andadura. Representaba también a Almería Adrián Milei Piacenti, del IES Nicolás Salmerón.

Las Olimpiadas de Física son unas competiciones de carácter internacional cuyos participantes 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.

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 clasificados en la fase nacional tienen derecho a formar parte de la delegación que participará en la XXXVIII Olimpiada Internacional de Física en Isfahan (Irán), del 13 al 22 de julio de 2007. Los clasificados entre el 6º y 9º puestos participan en la XII Olimpiada Iberoamericana de Física, que se celebrará en Córdoba (Argentina), en septiembre.

ANA MARÍA GIL COMPAÑÍA DE MARÍA



«Las matemáticas son mi asignatura favorita, se me dan muy bien»

Poco importan las medidas, si no se refieren a elementos químicos, fórmulas o logaritmos

FCO. JAVIER BONACHERA COLEGIO SALADARES



Ha hecho doblete en la fase nacional de física y de matemáticas

La iniciativa está abierta a cualquier alumno, no importa que quiera dedicarse o no a esa materia