

XXXV Olimpiada Matemática Nacional Junior y IV Olimpiada Matemática Nacional Juvenil

Juan Martínez-Tébar Giménez

Durante cuatro intensos días, la ciudad de Albacete se transformó en el epicentro del talento matemático juvenil al acoger la XXXV Olimpiada Matemática Nacional Junior y la IV Olimpiada Matemática Nacional Juvenil que se celebran de forma conjunta por primera vez. El evento reunió a 76 estudiantes (49 en categoría Junior y 27 en Juvenil) y 23 profesores de todas las comunidades autónomas de España, Ceuta, Melilla, los centros españoles en Lisboa y Tánger, y una delegación invitada de México, consolidando su carácter nacional e internacional.

Organización y comité

La Olimpiada fue convocada por la Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas (FESPM) y organizada por la Sociedad Castellano-Manchega de Profesores de Matemáticas (SCM-PM). El comité organizador estuvo integrado por Francisco Haro Laguardia (FESPM), Serapio García Cuesta (SCMPM), Juan Martínez-Tébar Giménez (SCMPM) y Francisco Javier Blázquez Merino (SCMPM).

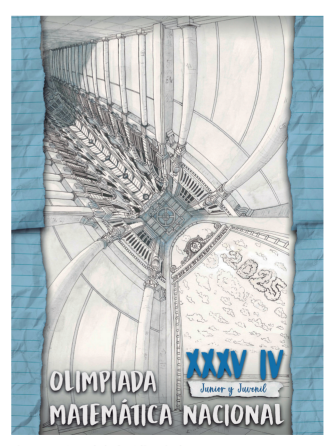


Figura 1. Cartel de la Olimpiada







El evento contó con el patrocinio principal de la Diputación de Albacete, que aportó la mayor parte del presupuesto, y la colaboración del Gobierno de España, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, el Ayuntamiento de Albacete, la Universidad Laboral y empresas como CASIO. La organización agradeció especialmente el apoyo y la implicación de estas instituciones para hacer posible una cita de esta magnitud.

Delegaciones participantes

A continuación, se detallan las comunidades participantes, indicando en que cada caso en que olimpiada lo hacían: Andalucía (junior y juvenil), Aragón (junior y juvenil), Asturias (junior y juvenil), Islas Baleares (junior), Islas Canarias (junior), Cantabria (junior), Castilla y León (junior y juvenil), Castilla-La Mancha (junior y juvenil), Catalunya (junior y juvenil), Ceuta (junior), Euskadi (junior), Extremadura (junior y juvenil), Galicia (junior), Madrid (junior), Melilla (junior y juvenil), Región de Murcia (junior), Navarra (junior), La Rioja (junior y juvenil), Comunidad Valenciana (junior y juvenil), Centro español en Lisboa (junior), Centro español en Tánger (junior), México (delegación invitada) (junior y juvenil).

Programa de actividades

La agenda combinó retos matemáticos con una rica oferta cultural y de ocio.

MIÉRCOLES 25 DE JUNIO

Recepción y bienvenida, actividad inaugural de ajedrez y matemáticas, a cargo del grupo Excalibur de Albacete (figura 2).



Figura 2. Ajedrez y matemáticas



Figura 3. Foto de grupo en Alcalá de Júcar



JUEVES 26 DE JUNIO

Excursión a Alcalá del Júcar (figura 3) con pruebas por equipos, recepción por parte del alcalde de la localidad, baño en la playa fluvial y visita turística. Comida en las cuevas de Masagó (figura 4).

Por la tarde se realizó una breve visita turística a Albacete (figura 5), ciudad acogedora y una gran desconocida, que dejo una grata impresión a los participantes.



Figura 4. Comida en las cuevas de Masagó



Figura 5. Paseo por la calle Marqués de los Molinos, en el centro de Albacete

VIERNES 27 DE JUNIO

Prueba individual, espectáculo de matemagia (figura 6) a cargo del matemático y mago Óscar Martín Escribano recepción en el Ayuntamiento de Albacete (figura 7), visita al Museo Municipal de la Cuchillería (figura 8), acto de clausura y conferencia a cargo del profesor Rafael Pérez Gómez (Universidad de Granada) (figura 12), en la Delegación Provincial de Educación Cultura y Deportes de Albacete.



Figura 6. Sesión de matemagia



Figura 7. Recepción en el salón de plenos del Ayuntamiento



SÁBADO 28 DE JUNIO

Despedida y regreso de cada delegación a su lugar de origen.



Figura 8. Foto de grupo en el Museo Municipal de Albacete

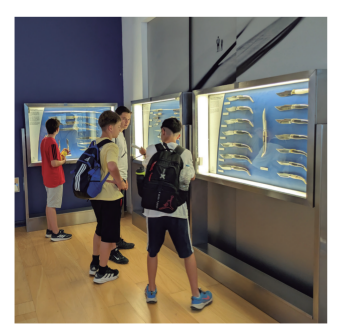


Figura 9. Visita al Museo Municipal de la Cuchillería

Estructura de la olimpiada

Las pruebas se dividieron en dos modalidades principales.

PRUEBA INDIVIDUAL

Problemas que exigen creatividad, lógica y razonamiento avanzado, más allá del currículo escolar.



Figura 10. Ganadores de la prueba por equipos (junior)



Figura 11. Menciones de Honor Individuales (junior)



PRUEBA POR EQUIPOS

Fomenta la colaboración entre participantes de distintas comunidades, resolviendo desafíos de forma conjunta contextualizados en el entorno de Alcalá del Júcar.

Ganadores y reconocimientos

PRUEBA POR EQUIPOS

Junior

Sergio Lino García (Castilla y León), Gabriel Rodríguez Pinal (Galicia), Ícar López Puigdevall (Catalunya), Clara Serra Moranta (Baleares) (figura 9).

Juvenil

Marcos Manuel Estévez Velasco (Andalucía), Marcos Castiñeira Gascón (Aragón).

MENCIONES DE HONOR INDIVIDUALES (EX AEQUO)

Junior

- —Miguel Ángel Martínez Muñoz (Andalucía)
- -Ismael Sadik Febrero (Ceuta)
- Javier Tajafuerte Carmona (Extremadura)
- -Gonzalo Bolarín López (Región de Murcia)
- Sofia Stolker Martín-Ballestero (Aragón)
- —Pablo Alonso Sánchez (Asturias) (figura 10).

Menciones de honor (Ex aequo) Juvenil Alejandro Pous Argonis (C.Valenciana) evictor Marinez Palipe (C.W.) evictor Marinez Pal

Figura 12. Menciones de Honor Individuales (juvenil)

Juvenil

- Alejandro Pous Argente (Comunidad Valenciana)
- Víctor Martínez Felipe (Castilla-La Mancha, Albacete)
- Javier Serrano Esteve (Comunidad Valenciana)
- Nicolás Díaz-Otero Cerezuela (Aragón)
- —Marcos Castiñeira Gascón (Aragón)
- Yile Liu (Catalunya) (figura 11).

Más allá de la competición

La Olimpiada Matemática Nacional fue mucho más que una prueba de conocimientos: se vivió como una experiencia de convivencia, amistad y descubrimiento cultural. Los participantes disfrutaron de actividades lúdicas, visitas turísticas y espectáculos, fortaleciendo lazos entre jóvenes de diferentes regiones y países. El ambiente de compañerismo y el intercambio de experiencias fueron tan valiosos como los propios retos matemáticos.

Reflexión final

La ceremonia de clausura, presidida por autoridades educativas y representantes institucionales, destacó el papel de las matemáticas como lenguaje universal y herramienta para el entendimiento y el desarrollo



Figura 13. Rafael Pérez Gómez impartiendo su conferencia



en paz de los pueblos. Se animó especialmente a las chicas a seguir participando y se expresó el deseo de que en futuras ediciones aumente la presencia femenina en estas pruebas científicas.

La conferencia ofrecida por el profesor de la Universidad de Granada, Rafael Pérez Gómez *Matemáticas: Ingenio y Belleza* fue didáctica, divertida e ilustró de forma magistral como las matemáticas están

a nuestro alrededor y que todos tenemos nuestro «gen matemático» para descubrirlas y disfrutarlas (figura 12).

La XXXV Olimpiada Matemática Nacional Junior y la IV Juvenil en Albacete quedarán grabadas en la memoria de sus protagonistas como una cita inolvidable, donde el ingenio, la pasión por las matemáticas y la convivencia fueron los verdaderos ganadores.

Juan Martínez-Tébar Giménez IES Alto de los Molinos <juanmtg1@gmail.com>



