

## Math\_TalentUM 2024

Ángel Ferrández Izquierdo

El viernes 3 de mayo, en la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Murcia, se celebró la fase final de la quinta edición del concurso Math\_TalentUM. Un año más, los organizadores nos sentimos satisfechos al comprobar que nuestras chicas y chicos son capaces de disfrutar del razonamiento y la competencia matemática cuando se le presenta de forma amena y placentera. La Facultad de Matemáticas y la Unidad de Cultura Científica de la UMU, en colaboración con la Academia de Ciencias y los departamentos de Matemáticas y de Estadística e Investigación Operativa, quieren poner en valor estas aptitudes y premiar la ilusión y el esfuerzo, tanto de los chavales como de las tutoras y tutores que los estimulan y orientan.

El pasado 14 de marzo, Día Internacional de las Matemáticas, lo celebramos bajo el lema *Playing with Maths (Jugando con las Matemáticas)*. Las Matemáticas son tan serias que merece la pena jugar con ellas, en el sentido de hacerlas más festivas, animándonos a celebrar 2024 mediante juegos, acertijos y otras actividades de entretenimiento basadas en las Matemáticas, pues la seriedad nunca debería significar aburrimiento. Por ejemplo, el clásico juego de adivinaciones basado en la descomposición de un número en potencias de 2. O emplear la cifra mágica 12345679 para acertar el número que nuestro interlocutor ha pensado. O atinar con el día y el mes del nacimiento, el número de hermanos y el número de zapato de un ávido curioso.

En esta quinta edición se registraron 78 equipos, en tres niveles, 5º y 6º de Primaria, 1º y 2º de ESO y 3º y 4º de ESO, con 357 estudiantes (191 chicos y 166 chicas) de 19 centros educativos. A la fase final pasaron 5 grupos de cada nivel. Como en años anteriores, la prueba final se realizó en la Facultad de Matemáticas, donde cada equipo se enfrentó, durante 105 minutos, a varias pruebas de razonamiento e ingenio, adaptadas a cada nivel.

Los equipos ganadores del nivel 1 han sido Infinity Kids (CEIP Nuestra Señora de la Arrixaca, Murcia) y los Arquines (Colegio San Buenaventura, Murcia) e); del nivel 2, Los Desobedientes (Colegio Azaraque, Alhama) y Discípulos de Collatz (IES Ben Arabí, Cartagena); y del nivel 3, Enigmáticos (IES Sanje, Alcantarilla) y Los cribadores (IES Francisco Ros Giner, Lorca).

Felicitando a los ganadores, agradeciendo a las entidades financiadoras, a los concursantes, a los centros de procedencia, al jurado y, especialmente, a los tutores de los equipos, alma mater del concurso, anunciamos que Math\_TalentUM 2025 ya está en marcha.

### Ángel Ferrández Izquierdo

es Académico de Número de la Academia  
de Ciencias de la Región de Murcia  
<http://portales.um.es/web/acc>

