

Math_TalentUM 2025

Ángel Ferrández Izquierdo

El viernes 9 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 *Matemáticas, Arte y Creatividad*. La esencia de las matemáticas consiste en encontrar patrones, definir el orden en el caos y explorar las relaciones entre formas y figuras. La razón por la que las matemáticas tienen tanto arraigo en el arte está en el lenguaje universal de aquellas: la simetría, la proporción y la armonía. No se trata sólo de conceptos abstractos, sino que son fundamentales para nuestra forma de percibir el mundo e interactuar con él. En el arte, los principios matemáticos se convierten en un puente que conecta la realidad tangible con los reinos intangibles de la creatividad y la emoción.

En esta sexta edición se registraron 67 equipos procedentes de 19 centros, con 303 estudiantes (154 chicas y 149 chicos) y 32 docentes responsables (18 profesoras y 14 profesores). En el nivel 1 (5º y 6º de Primaria) participaron 15 equipos, 38 en el nivel 2 (1º y 2º de ESO), y 14 en el nivel 3 (3º y 4º de ESO y FP Básica).

A la fase final pasaron 5 grupos de cada nivel donde cada equipo se enfrentó, durante 105 minutos, a varias pruebas de razonamiento e ingenio. Los equipos ganadores del nivel 1 han sido EnRuedados (Colegio Monteagudo, Murcia) y Discípulos de Fibonacci (CEIP Jara Carrillo, Alcantarilla); del nivel 2, Los Escapistas (Colegio San Buenaventura, Murcia) y Los cuadrados con buenas raíces (IES Francisco Ros Giner, Lorca); y del nivel 3, Damas y caballeros (IES Francisco Ros Giner, Lorca) y Geometría del cambio (Colegio La Sagrada Familia, Cartagena).

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 2026 ya está en marcha.

Ángel Ferrández Izquierdo

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

