



XXI CONCURSO DE FOTOGRAFÍA DIGITAL “MATEMÁTICA A LA VISTA”

EXTRACTO DEL ACTA DE RESOLUCIÓN DEL CONCURSO

El jurado ha decidido la concesión de los premios de la siguiente manera:

APARTADO I

1^{er}. Premio. Valorado en 100 €, para:

$f(x) = \sqrt{(1 - (|x| - 1)^2} - g(x) = \arccos(1 - |x|) - \pi$, de Miguel Nevado Estrems, del Colegio Parroquial Don José Lluch, de Alboraya.

2^o. Premio. Valorado en 75 €, para:

Escalera cuadrática, de Pablo Pastor Arenas, del Colegio Parroquial Don José Lluch, de Alboraya.

3^{er}. Premio. Valorado en 50 €, para:

Simetría Espinal, de Carlos Blanco Perales, de l'IES Districte Marítim, de València.

4^o Premio. El jurado ha concedido cuatro premios valorados en 30 € cada uno a las fotos:

La puerta de la Geometría, de Glòria Budria Pastor, del IES Sucro, de Albalat de la Ribera.

Simetría gatuna, de Aitana Simó Orts, del Colegio Salesianos San Juan Bosco, de València.

Siguiendo el Compás, de Inés Ochera Suller, del IES La Patacona, de Alboraya.

Hasta el ∞, de Inés Romero Santos, del IES San Blas, de Alicante.

APARTADO I. SERIES. Premio valorado en 100 €, para:

Pentágonos Infinitos (serie de 3 fotos), de Ainara Cuartero Pérez, del IES La Patacona, de Alboraya.

APARTADO II. Premio a una fotografía o una serie.

1^{er}. Premio. Valorado en 100 €, para:

Matemática natural (serie de 4 fotos), de Daniel Simó Millán, de València.

2^o Premio. Valorado en 75 €, para:

Catenària continua no derivable, de Antonio Marí Selvi, de València.

3^{er}. Premio. Valorado en 50 €, compartido, para:

Raíces Cuadradas, de Alfonso Enrique Ponz, de Alboraya.

Un arbre d'incògnit, de Andreu Negre Simó, de Ondara



El jurado concede **Mención Especial** a las fotos siguientes:

APARTADO I

El tiempo hecho geometría, de Marta Sepúlveda Gómez, del IES Benagéber, de San Antonio de Benagéber.

Pentatodo, de José Vela Vicente, del IES Benagéber, de San Antonio de Benagéber.

Decágono, de Ernestina Arlandis Toral, del CFPA Babel, de Alicante.

Geometría irregular per la DANA, de Alaa Saidi, del IES Joan Fuster, de Sueca.

Convexa hacia el infinito, de Isabel Gutiérrez Febrero, del Colegio Parroquial Don José Lluch, de Alboraya.

Profundidad lineal, de Laia Calpe Ros, del CPEIPS Gençana, de Godella.

Geometría urbana, de Emma Romero Martínez, del IES Benagéber, de San Antonio de Benagéber.

Ecuaciones de la forma $x=n$, de Alejandro Úbeda Contreras, del IES Benagéber, de San Antonio de Benagéber.

Saliendo por la tangente, de María Martín Gascón, del Colegio Parroquial Don José Lluch, de Alboraya.

Círculos y rombos en un reloj, de Lucía Pérez Ferreruela, del IES Benagéber, de San Antonio de Benagéber.

Geometría aràcnida, de Sagrario Quesada Navarro, del CFPA Babel, de Alicante.

Hexapentagonal, de Júlia Martín Sanz, del IES Enric Valor, de Monòver.

Punto de fuga, de Sara Lloret Sansegundo, del IES María Moliner, de Sagunto.

Volumen de papel obtenido por diferencia de volúmenes, de Marina Rubio Jiménez, del IES Benagéber, de San Antonio de Benagéber.

La probabilitat a les teues mans, de Daniela Ibáñez Martínez, de la Sección del IES Clot del Moro de Algímia D'Alfara.

Una incógnita entre paráolas, de Carla Cuenca Morales, del Colegio San Agustín, de Alicante.

Circular triangular, de Cristina García Sánchez, del CFPA Babel, de Alicante.

Proporción áurea, de Juan Diego Montes Fernández, del CFPA Babel, de Alicante.

APARTADO II

Pentagónico, de Carlos Ricolfe Viala, de Alboraya.

Heptágono plano+3D, de Flor López Caballero, de Ayora.

Los números (serie de 5 fotos), de Nadezhda Vlasova, de Elche.

Damos las gracias a todas las personas que han participado y colaborado en este concurso, y lo han hecho posible.

ALICANTE, 28 de mayo de 2025

Salvador Caballero Rubio
Presidente del jurado