



XVII CONCURSO DE FOTOGRAFÍA DIGITAL “MATEMÁTICA A LA VISTA”

EXTRACTO DEL ACTA DE RESOLUCIÓN DEL CONCURSO. PREMIOS

APARTADO I

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

Haz de curvas, de Ginés Meléndez Sabater, del CFPA Babel, de Alicante.

2º. Premio. Valorado en 75 € para la foto:

Vol infinit, de Joan Borja Cortés, del IES Bellaguarda, de Altea.

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

Corbes sobre arena, de Belí Espla Cuenca, del CFPA Fco. Giner de los Ríos de Alicante.

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

La línea pone el orden, de Ginés Meléndez Sabater, del CFPA Babel, de Alicante.

El saltamontes Hipotenuso, de Héctor Montoliu Molina, del IES Ramon Llull, de Valencia.

Simetría diabólica, de Jorge Úbeda Contreras, del IES San Antonio de Benagéber, de San Antonio de Benagéber.

Barras Parabólicas e Hiperbólicas, de Hugo Alcalá Garcés, del IES Ramon Llull, de Valencia.

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

Aristas en el cielo (Serie de 3 fotos), de Josep Peiró Ramos, de Escuelas Pías de Valencia, de Valencia.

APARTADO II Premio a una fotografía o una serie

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

Naix una esfera d'altra esfera, de Lluís Bonet Juan.

2º Premio. Valorado en 75 €. Para la serie de 4 fotos:

Posició relativa (exteriors, Tangents, Secants i Coincidents), de Amparo Sáiz Sapena.

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

Cursa de cilindres, de Marta Bonet Martínez.

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

APARTADO I

Arbre de probabilitats, de Juan Miguel Pastor Barceló, del IES Ramon Llull, de Valencia.
Eje de simetría, de David Martínez Torrado, del CFP A Babel, de Alicante.
Descobrint noves operacions amb integrals, de Miguel Requena Micó, del IES Moixent, de Moixent.
La simetría de nuestras abuelas, de Vicente Burdeus, del IES María Moliner, de Puerto de Sagunto.
Quadrats, rectangles i vèrtexs, de Beli Espla Cuenca, del CFP A Fco. Giner de los Ríos, de Alicante.
Cuatro encantado, de Francisco M Calero Ruiz, del CFP A Fco. Giner de los Ríos, de Alicante.
Rectángulos iluminadores, de Antonio Montagut Micó, del CFP A Fco. Giner de los Ríos, de Alicante.
El ojo de la geometría, de Fructuoso Ortiz Abellán, del CFP A Francisco Giner de los Ríos, de Alicante.
Bola voladora, de Carlota Martínez Arrieta, del Colegio Internacional Lope de Vega, de Benidorm.
En busca del 2 escurridizo, de Lucía Fernández-Comenzana Luna, del Colegio Internacional Lope de Vega, de Benidorm.
Su función es de estantería, de Raúl Sánchez Molina, del Colegio Internacional Lope de Vega, de Benidorm.
En simetría entre realidad y apariencia, de Carla M^a Quetin Aparici, del IES Bellaguarda, de Altea.
Los huéspedes de Hilbert, de Xiang Ji, del IES Tháder, de Orihuela.
C4M1N3M A L'1NF1N1T, de Lourdes Vea LLadser, del IES Maestrat, de Sant Mateu.
 $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$, de Lucía Miralles Fabregate, del IES Maestrat, de Sant Mateu.
Cuinem entre paral·leles i perpendiculars, de Minerva Ortí Cervera, del IES Maestrat, de Sant Mateu.
Que no entre aquí, quien no sepa geometría, de Mireia Escrivà Font, del IES María Enríquez, de Gandía.
Eje de coordenadas cartesianas, de Silvia Gómez Fuentes, de Nuestra Señora de Fátima, de Valencia.
Nube de puntos, de Lucía Gisbert Ruiz, de Nuestra Señora de Fátima, de Valencia.
Rectangles i Quadrats en un Hexàgon, de Alexandru George Dinca, de Secció IES Serra Espadà, de Onda.
Infinito, de Benita Mora Escobar, del CFP A Babel, de Alicante.
Simetrías y luz, de Julia Chismol Mahugo, del Centro Educativo Gençana, de Godella.
Conjuntos para ir conjuntada, de Paula Porcar Martínez, del IES Ramon Llull, de Valencia.

APARTADO II

Simetría radial a la cava, de Juan Toledo Juan.
Una familia de primos vigila nuestras costas a plena luz del día (serie 4 fotos), de Isabel Font Cardona.
Cerrado por rectángulos, de Emma Perea Gómez.
Intersección de conjuntos, de Inmaculada Martínez Ortega.
I dins l'esfera roda el món, de Liliana Miñana Álvarez.
 $a(n)=n-a(n-1)$ amb $a(1)=1$, de Mónica Carbó Colechà y Jorge Luján Mora.
Viaje al punto de fuga, de Nerea Valero Serrano.
Esfera compuesta por conos. Aproximación a la superficie esférica de Kepler, de María Teresa Briz Alabau.
Matemàtiques de séquia (serie de 4 fotos), de Juan Toledo Juan.

Damos las gracias a todas las personas que han participado y colaborado en este concurso, especialmente a las de la SEMCV, y animamos a que lo sigan haciendo en próximas ediciones.

ALICANTE, 18 de diciembre de 2020

Salvador Caballero Rubio
Presidente del jurado