



## XVII CONCURS DE FOTOGRAFIA DIGITAL “MATEMÀTICA A LA VISTA”

### EXTRACTE DE L'ACTA DE RESOLUCIÓ DEL CONCURS. PREMIS

#### APARTAT I

**1r Premi. Valorat en 100 € per a la foto:**

*Haz de curvas*, de Ginés Meléndez Sabater, del CFPB Babel, d'Alacant.

**2n Premi. Valorat 75 € para la foto:**

*Vol infinit*, de Joan Borja Cortés, de l'IES Bellaguarda, d'Altea.

**3r Premi. Valorat en 50 € per a la foto:**

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

**4t Premi. El jurat ha lliurat quatre premis valorats en 30 € cadascun per a les fotos:**

*La línea pone el orden*, de Ginés Meléndez Sabater, del CFPB Babel, d'Alacant.

*El saltamontes Hipotenuso*, de Héctor Montoliu Molina, de l'IES Ramon Llull, de València.

*Simetría diabólica*, de Jorge Úbeda Contreras, de l'IES San Antonio de Benagéber, de San Antonio de Benagéber.

*Barras Parabólicas e Hiperbólicas*, de Hugo Alcalá Garcés, de l'IES Ramon Llull, de València.

#### APARTAT I. SÈRIES. Premi valorat en 100 €.

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

#### APARTAT II. Premi a una fotografia o una sèrie

**1r Premi. Valorat en 100 € per a la foto:**

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

**2n Premi. Valorat en 75 € per a la foto:**

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

**3r. Premi. Valorat en 50 € per a foto:**

*Cursa de cilindres*, de Marta Bonet Martínez.

El jurat concedix **Menció Especial** a les fotos següents:

### **APARTAT I**

- Arbre de probabilitats*, de Juan Miguel Pastor Barceló, de l'IES Ramon Llull, de València.
- Eje de simetría*, de David Martínez Torrado, del CFPA Babel, d'Alacant.
- Descobrint noves operacions amb integrals*, de Miguel Requena Micó, de l'IES Moixent, de Moixent.
- La simetría de nuestras abuelas*, de Vicente Burdeus, del IES María Moliner, de Port de Sagunt.
- Quadrats, rectangles i vèrtexs*, de Beli Espla Cuenca, del CFPA Fco. Giner de los Ríos, d'Alacant.
- Cuatro encantado*, de Francisco M Calero Ruiz, del CFPA Fco. Giner de los Ríos, d'Alacant.
- Rectángulos iluminadores*, de Antonio Montagut Mico, del CFPA Fco. Giner de los Ríos, d'Alacant.
- El ojo de la geometría*, de Fructuoso Ortiz Abellán, del CFPA Fco. Giner de los Ríos, d'Alacant.
- Bola vola-dora*, 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<sup>a</sup> Quetin Aparici, de l'IES Bellaguarda, d'Altea.
- Los huéspedes de Hilbert*, de Xiang Ji, del IES Tháder, de Orihuela.
- C4M1N3M A L'1NF1N1T*, de Lourdes Vea LLadser, de l'IES Maestrat, de Sant Mateu.
- $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ , de Lucia Miralles Fabregate, de l'IES Maestrat, de Sant Mateu.
- Cuinem entre paral·leles i perpendiculars*, de Minerva Ortí Cervera, de l'IES Maestrat, de Sant Mateu.
- Que no entre aquí, quien no sepa geometría*, de Mireia Escrivà Font, de l'IES María Enríquez, de Gandia.
- Eje de coordenadas cartesianas*, de Silvia Gómez Fuentes, de Nuestra Señora de Fátima, de València.
- Nube de puntos*, de Lucía Gisbert Ruiz, de Nuestra Señora de Fátima, de València.
- Rectangles i Quadrats en un Hexàgon*, de Alexandru George Dinca, de Secció IES Serra Espadà, d'Onda.
- Infinito*, de Benita Mora Escobar, del CFPA Babel, d'Alacant.
- Simetrías y luz*, de Julia Chismol Mahugo, del Centro Educativo Gençana, de Godella.
- Conjuntos para ir conjuntada*, de Paula Porcar Martínez, de l'IES Ramon Llull, de València.

### **APARTAT II**

- Simetria radial a la cava*, de Juan Toledo Juan.
- Una familia de primos vigila nuestras costas a plena luz del día* (sèrie 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 i 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* (sèrie de 4 fotos), de Juan Toledo Juan.

Donem les gràcies a totes les persones que han participat i col·laborat en este concurs, especialment a les de la SEMCV, i animem que ho continuen fent en pròximes edicions.

ALACANT, 18 de desembre de 2020

Salvador Caballero Rubio  
President del jurat