

Reunido o xurado do **XII Concurso de Fotografía Matemática da XII Feira Matemática 2018**, constituído por:

Presidenta: Dna. Sandra Sambade Nieto, profesora de Matemáticas. IES IES de Pastoriza, Arteixo.

Dna. Josebe Arrillaga Chopitea. IES Monte da Vila, O Grove.

Secretario: Dna. Ana Sogo López, IES O Cruce, Cerceda.

Decidiu outorgar os seguintes premios:

**Categoría: Educación Primaria e primeiro ciclo da ESO**

***“Polígonos eléctricos”***

Autora: **Carmen Fernández Armesto**, alumna de 6º curso de Educación Primaria do **Colexio Manuel Peleteiro** (Santiago de Compostela).

**Categoría: Segundo ciclo da ESO e Bacharelato**

***“Fogar hexagonal”***

Autora: **Noa Lema Rial**, alumno de 3º curso de E.S.O. **Maximino Romero de Lema** (Baio-Zas).

**Categoría: Adultos**

***“Dimensións, figuras planas e bandeiras urbanas”***

Autora: **Zeltia Iglesias Rodríguez**. Rois (A Coruña).

**Categoría: Obra máis votada na web**

***“Polígonos eléctricos”***

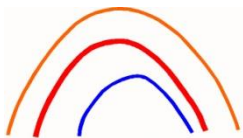
Autora: **Carmen Fernández Armesto**, alumna de 6º curso de Educación Primaria do **Colexio Manuel Peleteiro** (Santiago de Compostela).

En A Coruña, a 7 de abril de 2018

Dna. Sandra Sambade Nieto

Dna. Ana Sogo López



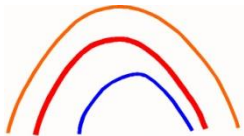


*“Polígonos eléctricos” (Carmen Fernández Armesto)*



Esta es una antena en la que se ven dibujadas muchas formas geométricas como por ejemplo: triángulos, un cuadrado ,varios tipos de ángulos, etc...



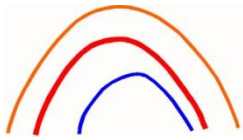


*“Fogar hexagonal”* (Noa Lema Rial)



A fotografía móstranos a colmea dunha abella. As colmeas presentan forma de hexágonos, que completa totalmente o plano.





*"Dimensións, figuras planas e bandeiras urbanas"* (Zeltia Iglesias Rodríguez)



"Dimensións, figuras planas e bandeiras urbanas" é unha abstracción formal. A técnica fotográfica permite abstraer e reducir os elementos urbanos da cidade a cores e figuras xeométricas sinxelas e planas, aínda tratándose de paredes ou obxectos que se atopan distanciados. O resultado é unha imaxe minimalista, que recorda pola súa morfoloxía á estética das bandeiras, de aí o concepto de "bandeiras urbanas", símbolos atopados a pé da rúa conformados por elementos matemáticos simples como son a liña e as xeometrías planas.

