

Reunido o xurado do **XV Concurso de Fotografía Matemática da XVI Feira Matemática 2023**, constituído por:

Presidenta: Dona Sandra Sambade Nieto, profesora de Matemáticas. IES de Miraflores, Oleiros.

Don César Docanto Vázquez, profesor de Matemáticas. IES David Buján, Cambre.

Don Javier Díaz Martos, fotógrafo de *Boquerón á Feira*.

Secretaria: Dona Ana Sogo López, profesora de Plástica. IES Miraflores, Oleiros.

Decidiu outorgar os seguintes premios:

**Categoría: Educación Primaria e 1º e 2º curso da ESO**

***“Un mar redondo”***

Autor: **Manuel Mourelle Castro**, alumno de 2º curso de ESO do **IES Maximino Romero de Lema** (Baio, Zas).

**Categoría: 3º e 4º curso da ESO e Bacharelato**

***“Concéntricos”***

Autor: **Pablo Barreiro Charlín**, alumno de 1º curso de Bacharelato do **IES Maximino Romero de Lema** (Baio, Zas).

**Categoría: Adultos**

***“Ritmoooo, ritmo de la noche...”***

Autor: **Tomás Roibás Fraga**. (A Coruña).

**Categoría: Obra máis votada na web**

***“Xeometría ata o ceo”*** (186 votos)

Autora: **Catarina López Castelo**. (A Coruña).

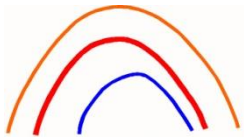
En A Coruña, a 15 de abril de 2023



Dona Sandra Sambade Nieto

Dona Ana Sogo López



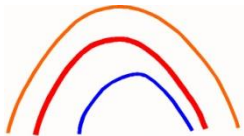


“Un mar redondo” (Manuel Mourelle Castro)

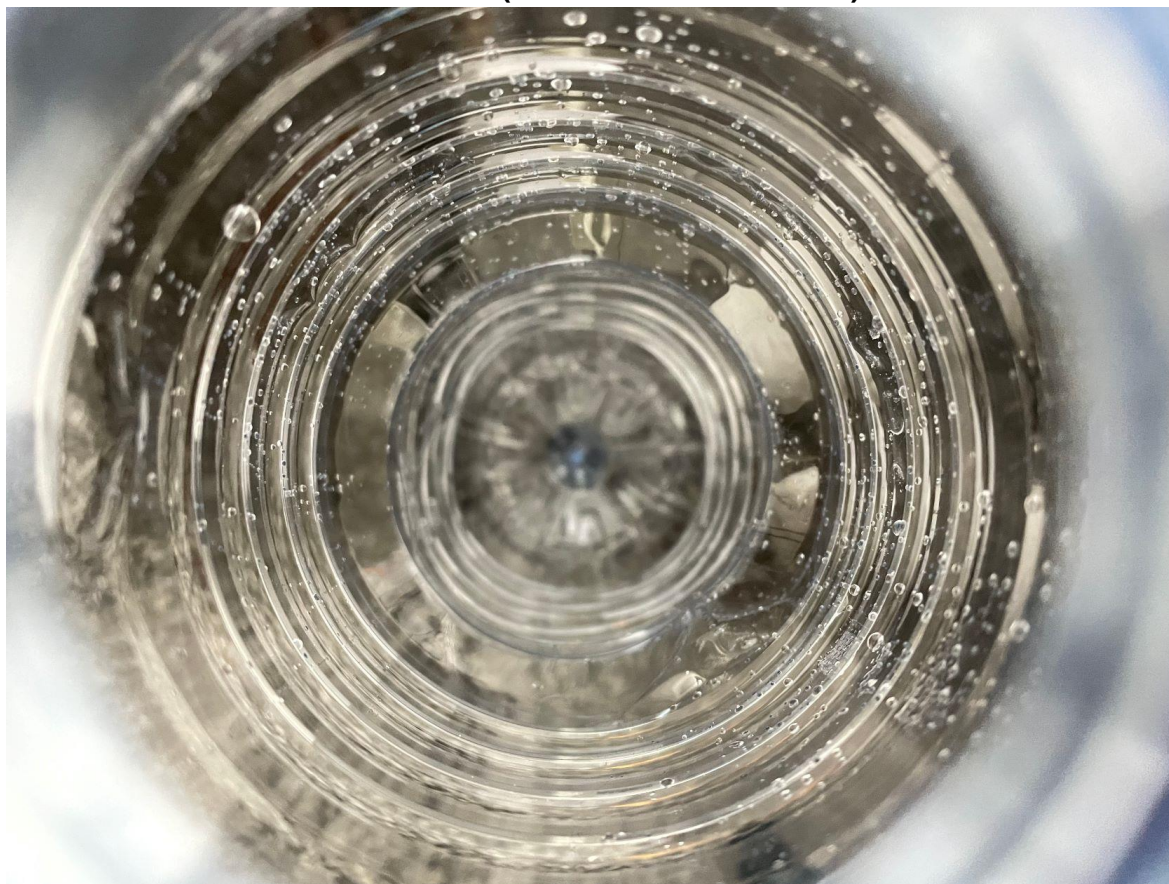


A fotografía é unha tapa de polvo de forma circular, e os tentáculos tamén teñen forma circular.



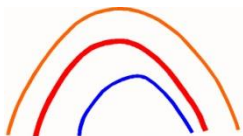


“Concéntricos” (Pablo Barreiro Charlín)



Se miras polo burato dunha botella poderás apreciar circunferencias concéntricas.



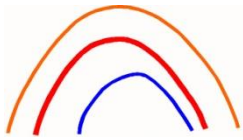


*“Ritmoooo, ritmo de la noche...”* (Tomás Roibás Fraga)

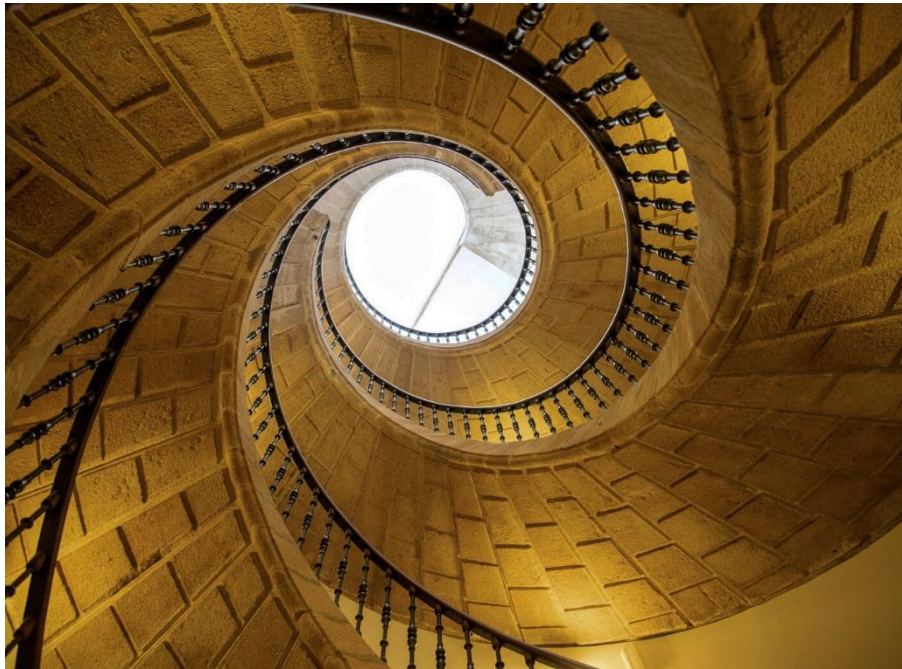


Luces de Nadal colocadas formando medio toro con raio interior cero.  
Imaxe virada a branco e negro.





*“Xeometría ata o ceo”* (Catarina López Castelo)



Na fotografía vese unha maravilla da arquitectura e da xeometría do arquitecto Domingo de Andrade no que cada unha das escaleiras conduce a un piso diferente.

