

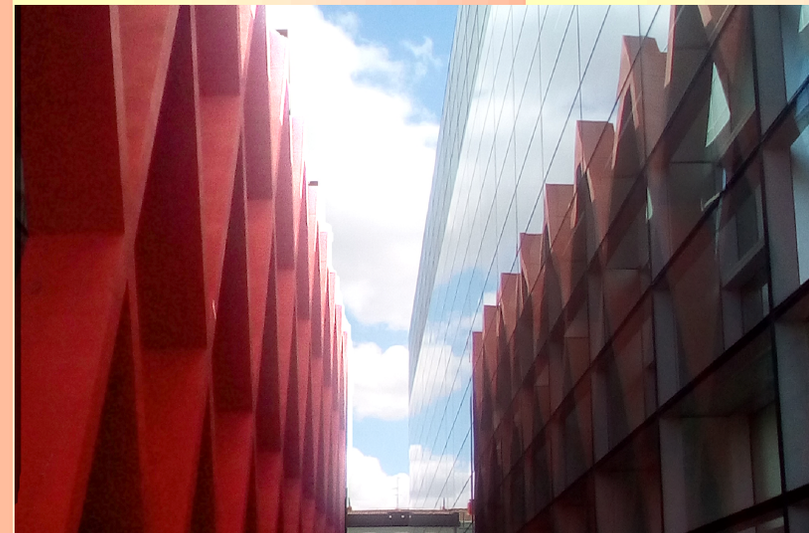
# IX Concurso de fotografía matemática

Fecha límite de entrega

28 de FEBRERO de 2020



*“CONVIVENCIA ENTRE  
LÍNEAS”. Marina Clavel*



*CONVERGENCIA”. Mauricio Iturio*

## Premios

Niveles	1º Premio	2º Premio
1º, 2º y 3º de ESO	30 €	20 €
4º de ESO y Bachillerato	50 €	40 €



*"AMIGAS PARALELAS".  
Lucía Hernández*

### Premios

Se establecerán dos niveles y se concederán dos premios por cada nivel, pudiendo ser declarados desiertos a criterio del jurado. Un mismo estudiante no podrá percibir dos premios remunerados

Niveles	1º Premio	2º Premio
1º, 2º y 3º de ESO	30 €	20 €
4º de ESO y Bachillerato	50 €	40 €

### Bases del concurso

El objetivo de este Concurso es reflejar cualquier aspecto matemático de la vida real, ya sea numérico o gráfico.

Pueden participar todos los alumnos matriculados este curso en el I.E.S. Miguel Servet .

El tema de las fotografías tiene que estar relacionado con las Matemáticas.

Cada fotografía será realizada por un único autor, no admitiéndose más de dos fotografías por estudiante.

Las fotografías deben ser originales e inéditas y no deben estar manipuladas.

Deberá enviarse un e-mail a la siguiente dirección de correo

**matesservet@gmail.com** con los siguientes datos:

◊Nombre del concursante y grupo en el que está matriculado.

◊Título de la fotografía y lugar y fecha en la que ha sido realizada.

◊Un breve texto explicativo alusivo a la noción o concepto matemático al que haga referencia la fotografía.

◊Archivo digital de la fotografía.

La fecha límite de entrega es el 28 de Febrero de 2020

Las fotografías participantes o una selección de ellas podrán ser mostradas en una exposición fotográfica en el Instituto, quedando a disposición del Centro y pudiendo ser publicadas en su página web.

### Jurado

El jurado estará formado por los profesores del Departamento de Matemáticas que valorará tanto el contenido matemático como la calidad técnica y artística, aunque con un mayor peso del primero. Su fallo será inapelable.

### Niveles

Primer nivel: 1º,2º y 3º de ESO

Segundo nivel: 4º de ESO y Bachillerato