

CONCURSO DE FOTOGRAFÍA MATEMÁTICA ESCOLAR

La matemática es una ciencia que puede ser considerada dura dependiendo de los ojos con los que se mire. Y, ¿si se mira con un lente?

El objetivo de este concurso es incentivar a la comunidad escolar del Liceo Bicentenario Italia, a hacer evidente la relación de la matemática con la vida cotidiana, mostrando lugares donde se encuentra la matemática en su contexto social y cultural, y descubrir que estamos rodeados de esta maravillosa ciencia.

Se trata de hacer partícipes de esta experiencia de descubrimiento matemático a través de la fotografía a la comunidad. Esto porque está tan al alcance de todos nosotros apreciar la matemática de manera visual a través de nuestros teléfonos celulares o cámaras fotográficas haciendo un uso provechoso de la tecnología.

Las fotografías presentadas al concurso tendrán como temáticas:

- Matemática en nuestro entorno: lugares, espacios, formas que se encuentren dentro del liceo.
- Gente haciendo matemática: estudiantes y profesores en clases de matemáticas, alumnos estudiando matemáticas en la biblioteca o salas de estudio.
- Matemática en la naturaleza: formas naturales en las cuales podemos encontrar conceptos matemáticos asociados.

Las fotografías presentadas al concurso estarán sujetas a las condiciones de ser exhibidas en la página web del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación de la USACH, y medios de la Universidad de Santiago de Chile (redes sociales, páginas oficiales) y en una exposición sobre el concurso durante el año académico 2018.

Podrán participar todos los alumnos regulares.

Las fotografías serán originales e inéditas y no habrán sido premiadas con anterioridad en otro concurso o certamen fotográfico.

Todo ello es responsabilidad exclusiva del participante, así como cualquier reclamación sobre derechos de autor.

El Comité Organizador está formado por académicos del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación.

El Jurado encargado de la selección de las fotografías será nombrado por el Comité Organizador y estará conformado por representantes de éste y aquellas personas que la organización considere oportuno.

El concurso se publicará y se hará difusión de él desde el lunes 10 de septiembre de 2018. Se recepcionarán correos de los participantes y su foto hasta el miércoles 10 de octubre a las 23:59 horas de Chile Continental. El fallo del concurso se hará público durante la premiación (fecha a determinar) que se realizará en el Auditorio del Departamento de Matemática y Ciencia de la Universidad de Santiago.

Si el jurado así lo estimase, todos o algunos de los premios podrían quedar desiertos.

PREMIOS A LAS CATEGORÍAS

Se distinguen dos premios con 1ero. y 2do. lugar entre los concursantes estudiantes por cada temática:

1er Lugar: el ganador o la ganadora podrá invitar a su curso completo al planetario USACH.

2do Lugar: libro de fotografía digital.

PARTICIPACIÓN

Los/las participantes deberán concursar enviando solamente una fotografía en formato digital en alta calidad en color sin retocar con Photoshop o similar, en extensión jpg al correo electrónico concursofotografiamates@gmail.com indicando claramente en este orden los siguientes datos:

- Título de la obra:
- Lugar de realización de la fotografía:

- Nombre y apellidos del autor y correo electrónico:
- Un pseudónimo:

La organización acusará recibo del archivo.

El jurado valorará:

1. Creatividad del autor/a para representar en la imagen el concepto o idea matemática alusivo al título elegido para la foto.
2. La relación del título con la imagen.
3. La calidad de la fotografía en cuanto a iluminación, enfoque y nitidez.

El Jurado seleccionará las fotografías ganadoras por cada uno de los temas según los criterios de calidad establecidos en los puntos anteriores y siempre y cuando se hayan ajustado a las temáticas de este concurso.

Cada uno de los autores de las fotografías seleccionadas recibirá el premio descrito.

El fallo del concurso es inapelable.

La participación en este concurso implica la total aceptación de estas bases.