



# Concurso de Fotografía

Día de la matemática y la lógica

## *Y tú ¿cómo vives la matemática?*

Tú que amas las fotografía, muéstranos tu talento de cómo vives la matemática. insíbete en el concurso de fotografía y gana con nosotros.

Espéranos el próximo 2 de octubre, en Campus Tagaste y 3 de octubre, en Campus Suba, para pasar un día divertido viviendo la matemática.

### **Términos y condiciones del concurso de fotografía**

#### **I Edición: “y tú ¿cómo vives la matemática?”**

El anuncio de ganadores se realizará el **jueves 2 de octubre** en el evento **DÍA DE LA MATEMÁTICA Y LA LÓGICA** en la plazoleta principal de la Universitaria Agustiniana Campus Tagaste.

El primer concurso de fotografía alrededor de la matemática: “Y tú, ¿cómo vives la matemática? busca revelar y poner de manifiesto la gran riqueza del uso de este conocimiento en el diario vivir, por medio de imágenes de autoría del fotógrafo (conocedores y amateurs), en las que se destaque su visión particular sobre la matemática en situaciones del común, el vivir en la universidad, barrio, hogar, sociedad, en general. La inscripción es libre y gratuita.

Con este concurso, el Departamento de Ciencia Básicas busca incentivar en la comunidad Agustiniana el sentido por la matemática y su reconocimiento en situaciones del diario vivir.

El certamen se desarrolla en el marco del **Día de la matemática y la lógica**, donde se espera la participación de un gran número de personas entre estudiantes, docentes y funcionarios de la Universitaria. No es condición para participar del certamen la asistencia al evento.

# Términos de referencia concurso de fotografía

Amateur (cualquier estudiante, docente o administrativo que no pertenezca al programa de Cine y Televisión y Comunicación Social o Centro de Medios Agustiniiano).

## Participan:

Se convoca a estudiantes, docentes o administrativos que no pertenezca al programa de Cine y Televisión y Comunicación Social o Centro de Medios a enviar su trabajo más destacado.

## Técnica y tema:

La temática es **LA MATEMÁTICA EN EL DIARIO VIVIR**

Debe presentar una única fotografía.

Pueden ser publicadas o inéditas.

Se aceptan fotografías con intervenciones/retoques mínimos, que no alteren radicalmente la toma original.

Las fotografías pueden ser tomadas con cualquier dispositivo móvil (Tablet, celular). No se aceptan collages digitales.

Deben ser tomadas en el 2018

## Categorías:

1. Fotografía única

## Formato de presentación:

Formato digital: jpg

Resolución mínima: 300 dpi

Peso máximo: 5 megas

En los ajustes de la cámara de tu celular puedes encontrar propiedades y cada fotografía debe estar contenida en un panel (tamaño en pantalla) de 29.7 cm. x 42 cm. (**A3 o Tabloide**) vertical u horizontal.

## Inscripción:

La inscripción es gratuita y los trabajos se envían a través de correo [ciba@uniagustiniana.edu.co](mailto:ciba@uniagustiniana.edu.co) No se aceptan trabajos fuera de las fechas

## Fecha límite de participación:

**Lunes 17 de septiembre**

## E-Mail:

[ciba@uniagustiniana.edu.co](mailto:ciba@uniagustiniana.edu.co)

## Premios:

Se realiza una preselección de 5 fotografías que serán expuestas durante el evento EL DÍA DE LA MATEMÁTICA Y LA LÓGICA (2 de octubre). Dentro de las 5 fotos seleccionadas se elegirá la foto ganadora que recibirá **\$150.000 como premio al primer puesto**. Los 5 participantes preseleccionados recibirán como reconocimiento a su participación la foto impresa.

Conocedor (estudiantes, docentes o administrativos que pertenezcan a los programas de Cine y Televisión, Comunicación Social o Centro de Medios.

<b>Participan:</b>	Se convoca a estudiantes, docentes o administrativos del programa de Cine y Televisión, Comunicación Social o Centro de Medios a enviar su trabajo más destacado.
<b>Técnica y tema:</b>	La temática es <b>LA MATEMÁTICA EN EL DIARIO VIVIR</b> Debe presentar una única fotografía. Pueden ser publicadas o inéditas. Se aceptan fotografías con intervenciones/retoques mínimos, que no alteren radicalmente la toma original. Las fotografías pueden ser tomadas con cualquier dispositivo móvil (Tablet, celular). No se aceptan collages digitales. Deben ser tomadas en el 2018
<b>Categorías:</b>	1. Fotografía única
<b>Formato de presentación:</b>	Formato digital: jpg Resolución mínima: 300 dpi Peso máximo: 5 megas  En los ajustes de la cámara de tu celular puedes encontrar propiedades y cada fotografía debe estar contenida en un panel (tamaño en pantalla) de 29.7 cm. x 42 cm. ( <b>A3 o Tabloide</b> ) vertical u horizontal.
<b>Inscripción:</b>	La inscripción es gratuita y los trabajos se envían a través de correo <a href="mailto:ciba@uniagustiniana.edu.co">ciba@uniagustiniana.edu.co</a> No se aceptan trabajos fuera de las fechas
<b>Fecha límite de participación:</b>	<b>Lunes 17 de septiembre</b>
<b>E-Mail:</b>	<a href="mailto:ciba@uniagustiniana.edu.co">ciba@uniagustiniana.edu.co</a>
<b>Premios:</b>	Se realiza una preselección de 5 fotografías que serán expuestas durante el evento EL DÍA DE LA MATEMÁTICA Y LA LÓGICA (2 de octubre). Dentro de las 5 fotos seleccionadas se elegirá la foto ganadora que recibirá <b>\$150.000 como premio al primer puesto</b> . Los 5 participantes preseleccionados recibirán como reconocimiento a su participación la foto impresa.

## Condiciones de envío

Para la recepción de las fotografías, el correo debe contener la siguiente información:

**Asunto:** participación-categoría (escribe si participas como Amateur o Conocedor)

**Contenido del correo:**

Ficha técnica

Nombre de la obra:

Autor:

Fecha:

Técnica: fotografía

Localización:

Texto explicativo:

Comentario personal: Comentario explicativo de porque la obra responde a la temática del concurso

**Factores de evaluación:**

TÍTULO

COMPOSICIÓN (organización de los elementos de la fotografía)

ENCUADRE O CAMPO (delimitación del espacio de la fotografía)

CENTRO DE INTERÉS (de qué trata la fotografía)

BLANCO/ NEGRO Y COLOR

DOMINIO DE LA TÉCNICA (Conocedores)

CREATIVIDAD (uso de filtros y retoques)



UNIVERSITARIA AGUSTINIANA  
**UNIAGUSTINIANA**  
*Es creer en ti*

Vigilada Mineducación