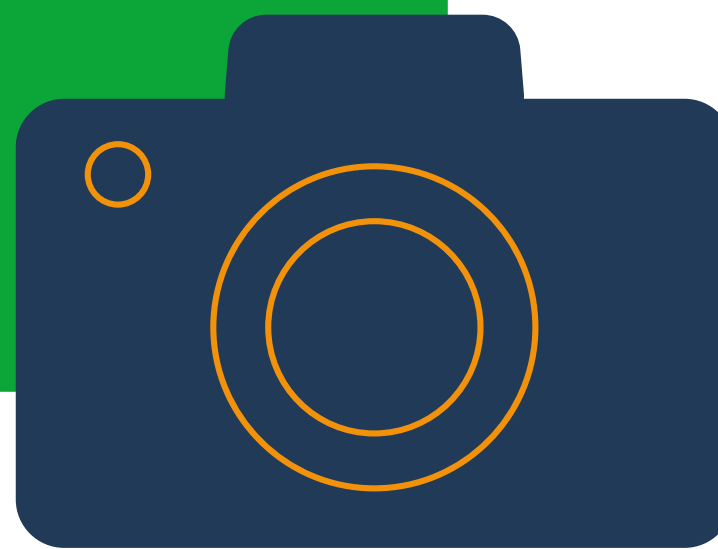


# FOTOGRAFÍA MATEMÁTICA

## CONVOCATORIA



Las matemáticas están en todas partes, aunque a veces se esconden, por eso ayúdanos a revelarlas de alguna manera.

### OBJETIVO

- Con el propósito de conmemorar el Día Internacional de las Matemáticas (14 de marzo, 3.14) y dar a conocer el alcance y la utilidad de las Matemáticas en nuestro entorno, el Centro Universitario de Los Altos se complace en invitar a la comunidad universitaria y público en general a participar en el **2do. CONCURSO DE FOTOGRAFÍA MATEMÁTICA.**

### DESAFÍO

- Inmortaliza las matemáticas con una fotografía (puedes formar equipo con tu clase, amigos, familiares, mascotas, vecinos) con algo matemático:
  - Un objeto matemático que construiste.
  - Un objeto matemático que dibujaste.
  - Un objeto matemático que formaste usando cuerpos de personas.
  - Un edificio o puente muy matemático en tu ciudad.
  - Una estatua de un matemático famoso.

### ¡RECUERDA QUE LAS MATEMÁTICAS SON MUCHO MÁS QUE NÚMEROS!

- › Formas geométricas,
- › Patrones o secuencias,
- › Fórmulas,
- › Teselaciones,
- › Fractales,
- › y muchas cosas más

### ESPECIFICACIONES

- Puedes enviar tus fotos a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el 28 de febrero de 2023 a las 23:59 horas.
- Cada participante podrá enviar máximo 1 fotografía.
- El equipo organizador no podrá participar en esta convocatoria.
- Los participantes deberán inscribirse por medio del siguiente enlace:
- El archivo deberá tener las siguientes características:
  - › Archivo JPF, JPEG.
  - › 3300 x 5100 pixeles (27.9 x 43.2cm).
- Para que la evaluación de las fotografías sea imparcial, se pide elegir un pseudónimo.
- Las fotografías deberán ser de autoría y propiedad de quien las envía.
- Las fotografías no deben ser una imagen obscena u ofensiva.

- Las fotografías participantes formarán parte del acervo de la Universidad de Guadalajara y podrán ser utilizados por esta institución para su reproducción en distintas presentaciones y formatos, como convenga a sus intereses sin que medie para ello retribución económica alguna para el autor. En cualquier caso, se incluirá el crédito al autor(a).

## SELECCIÓN

- El concurso consta de dos procesos de selección:
  - › Primero: Se elegirán las fotografías que continúan en el proceso de evaluación, considerando lo siguiente:
    - Registro a tiempo
    - Calidad de la imagen
    - Relación con las matemáticas
    - El jurado seleccionará las mejores 10 fotografías para impresión
  - › Segundo: Las fotografías que hayan sido impresas se exhibirán en una galería que se realizará en la explanada del CUALTOS el día 14 de marzo.
    - Las fotografías que no fueron impresas se mostrarán en redes sociales del CUALtos.
    - Se dará a conocer a los 3 primeros lugares el mismo día de la galería.

## ASPECTOS A EVALUAR

- Calidad de imagen
- Originalidad y creatividad
- Impacto visual
- Relación con el tema
- Seriedad y puntualidad en el envío de las fotografías

## PREMIACIÓN

- Las fotografías que hayan sido seleccionadas, se imprimirán y exhibirán en una galería que se realizará en la explanada del CUALTOS el día 14 de marzo.
- Las fotografías que no fueron impresas se mostrarán en redes sociales del CUALtos.
- Todos los participantes obtendrán una constancia de participación
- Se dará a conocer a los 3 primeros lugares el mismo día de la galería, a quienes se les otorgará una colección de libros donados por la Biblioteca "Dr. Mario Rivas Souza"

## TRANSITORIOS

- Cualquier situación no prevista en esta convocatoria, quedará sujeto a criterio del comité organizador del concurso.
- El fallo del jurado es inapelable.

**Regístrate aquí**



"Matemáticas para todo el mundo"



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA  
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

