

**BASES CONCURSO FOTOGRÁFICO**  
**"Matemática y Esperanza"**  
**Semana Nacional de la Matemática 2026.**

---

## 1. Presentación

### **Un Encuentro entre Números y Sueños**

En abril de 2026, Chile se une a una celebración única: la **Semana Nacional de la Matemática**, que bajo el lema **"Matemática y Esperanza"** nos invita a descubrir cómo esta disciplina trasciende las aulas para convertirse en una herramienta de transformación personal y social.

### **¿Por qué "Matemática y Esperanza"?**

Porque la matemática es mucho más que fórmulas y ecuaciones: es el lenguaje con el que podemos leer la realidad, entender sus patrones y, sobre todo, construir soluciones para un futuro mejor. La esperanza, por su parte, es esa chispa que nos impulsa a creer que los desafíos pueden superarse, que cada problema tiene una solución y que juntos podemos crear un mañana más justo y sostenible.

### **El Poder de una Fotografía**

Este concurso fotográfico busca capturar ese momento mágico en que los conceptos matemáticos cobran vida a través de objetos cotidianos, mostrando cómo la geometría, los patrones y las formas matemáticas están presentes en todo lo que nos rodea. Queremos que cada imagen cuente una historia de posibilidades, de crecimiento y de confianza en el futuro.

### **Para Todos los Creadores del Mañana**

Convocamos especialmente a los más pequeños, porque en sus manos la matemática se vuelve juego, descubrimiento y asombro. Una fila de piedrecitas que se convierte en una secuencia, unas hojas que forman un patrón en el suelo, o los brazos abiertos de amigos creando una figura geométrica... en estos gestos simples habita la verdadera conexión entre el pensamiento matemático y la esperanza que nos mueve hacia adelante.

### **Un Viaje desde lo Concreto hacia lo Posible**

Los invitamos a este viaje creativo donde podrán:

- Transformar objetos cotidianos en expresiones matemáticas llenas de significado
- Descubrir la belleza de los patrones y las formas en su entorno inmediato

- Compartir su visión única sobre cómo las matemáticas nos ayudan a imaginar y construir un mundo mejor

## Fotos concurso año 2025

Pueden revisar las fotografías recibidas en el **Concurso Fotográfico 2025 "Con arte y creatividad construimos formas y objetos matemáticos"**.

## 2. Participantes

Podrán participar niñas, niños y jóvenes de **Educación Parvularia, Educación General Básica, Enseñanza Media y Educación Superior**, junto a sus docentes, cuando corresponda.

La participación puede ser **individual o en equipo**. Cada obra debe contar con un representante, quien deberá completar el Formulario de Postulación.

## 3. Propuesta y Temática

Las obras deben **representar elementos matemáticos** vinculados al tema "**Matemática y Esperanza**", tales como:

- Figuras geométricas que sugieran crecimiento o unión (ej. espirales, fractales, teselaciones)
- Patrones o secuencias que reflejen orden y posibilidad
- Símbolos matemáticos integrados en escenas que evoquen futuro, comunidad o cuidado del entorno
- Estructuras que simbolicen puentes, redes o caminos

### Materiales sugeridos:

Objetos cotidianos como utensilios de cocina, materiales naturales (hojas, piedras), elementos reciclados, artículos escolares, prendas de vestir, alimentos, o la participación de personas en la composición.

## 4. Envío de la Fotografía

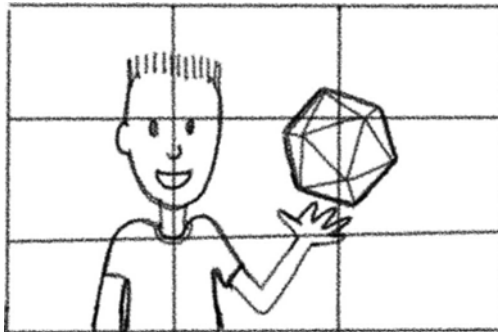
- Deben enviar **una fotografía** de la obra creada, la cual debe reflejar el tema "Matemática y Esperanza".
- Se acepta más de una postulación por participante o equipo, pero cada una debe ser una creación diferente y enviarse por separado.

- El plazo de recepción será hasta las **23:59 horas del 10 de abril de 2026**.
- El envío se realizará mediante el [**Formulario oficial de postulación**] (link por definir).

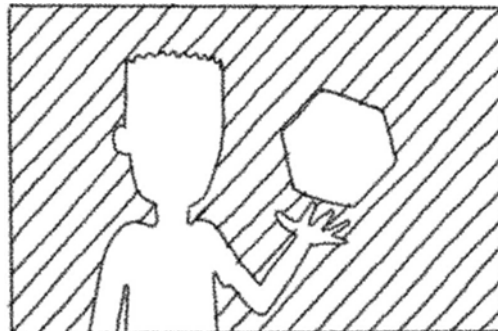
**Requisitos técnicos:**

- Formato: **JPEG, PNG, GIF o TIFF**.
- Resolución recomendada: **mínimo 1200x1200 píxeles, máximo 4800x4800 píxeles**.
- Composición: se sugiere formato cuadrado (1:1), aunque se aceptan también horizontal o vertical.

## 5. Consejos para una Buena Fotografía



**Composición:** aplicar la regla de los tercios para un encuadre equilibrado.



**Espacio negativo:** utilizar el espacio alrededor del sujeto para reforzar el concepto.

- **Iluminación:** asegurar que la fuente de luz ilumine frontalmente la obra.

- **Estabilidad:** evitar movimientos de cámara para lograr imágenes nítidas.
- **Contexto:** incluir el entorno o a las personas que participaron en la creación, siempre que aporte al mensaje de esperanza.

## 6. Consentimiento Informado

- Todas las personas que aparezcan en la fotografía deben haber dado su **consentimiento explícito**.
- En el caso de **menores de edad**, se requiere el consentimiento de sus padres, madres o tutores legales.
- Quienes deseen proteger su identidad pueden utilizar recursos como máscaras, emojis u otros elementos que cubran su rostro.

**Nota:** La organización no se responsabiliza por el uso de imagen sin autorización, siendo esta responsabilidad de quien envía la fotografía.

## 7. Evaluación y Premiación

### Criterios de evaluación:

- Originalidad y creatividad.
- Relación con el tema “Matemática y Esperanza”.
- Calidad técnica y composición visual.
- Claridad del mensaje esperanzador.

### Premiación:

Se entregará un **Diploma de Reconocimiento** por cada categoría:

- Educación Parvularia
- Primer Ciclo Básico (1° a 4° Básico)
- Segundo Ciclo Básico (5° a 8° Básico)
- Enseñanza Media
- Enseñanza Superior

Los resultados se comunicarán vía correo electrónico y se publicarán en el sitio oficial de la Semana Nacional de la Matemática.

## 8. Plazos y Consultas

- **Cierre de recepción:** 10 de abril de 2026.
- **Publicación de resultados:** última semana de abril de 2026.
- Consultas al correo: [semanacmat@gmail.com](mailto:semanacmat@gmail.com)

**¡Anímate a crear, imaginar y mostrar cómo la matemática construye esperanza!**