

## CONCURSO DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

### TÍTULO PROYECTO: “FOTO CIENCIA”

### PRESENTACIÓN Y OBJETIVO GENERAL:

El Departamento de Ciencias del ISM convoca a concurso fotográfico científico. Este concurso tiene como propósito conmemorar la Semana de la Ciencia y Tecnología que se celebra cada año en el transcurso del mes de octubre, al generar un espacio de participación de las y los estudiantes posicionando la presencia de la ciencia en nuestras vidas. Además, el concurso busca sensibilizar a la comunidad para el desarrollo de habilidades científicas como la formulación de explicaciones -apoyadas en las teorías y conceptos en estudio en cada una de las disciplinas- y, a su vez, promover el desarrollo de actitudes científicas como la curiosidad, la observación y la responsabilidad.

### BASES DEL CONCURSO

#### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Elaborar un afiche que contenga una fotografía de algún proceso biológico, físico y/o químico de nuestro entorno cotidiano.

#### ¿QUIÉN PUEDE PARTICIPAR?

Podrán participar en el concurso las y los estudiantes de los niveles de 6to básico a 3ero medio.

#### ¿CÓMO PARTICIPAR?

Cada participante podrá presentar **solo un afiche**, el afiche debe contener una fotografía (afichefotográfico) junto con una explicación del proceso científico fotografiado. Cada participante debe subir el afiche al correo electrónico [concursociencias@ism.maristas.cl](mailto:concursociencias@ism.maristas.cl) el archivo se envía como: concurso\_apellidos\_curso, por ejemplo Martín González Ramos es un estudiante del cuarto medio A para enviar el archivo este debe ir guardado con el siguiente formato concurso\_gonzalezramos\_4MA

#### Requisitos del afiche:

1. Nombre del concurso e Institución
2. Nombre del autor y curso
3. Título atractivo del afiche (Título de la obra)
4. Fotografía
5. Tamaño del afiche, hoja tamaño oficio
6. El afiche lo puede confeccionar en los siguientes programas: PowerPoint, Canva, Publisher, entre otros.
7. En el afiche se debe evidenciar la explicación del proceso. Para ello guíate con las siguientes preguntas ¿cómo se llama el proceso? ¿En qué consiste? ¿Qué sustancias participan o están presentes en el proceso? ¿dónde lo encontramos? ¿Qué uso tiene o que aplicación? ¿para qué sirve? ¿Cuál es su importancia?
8. Una vez confeccionado el afiche enviarlo en formato PDF, tamaño máximo 1MB.

**Requisitos de la fotografía:**

1. La fotografía debe reflejar resultados, situaciones, lugares, acciones, etc. relacionados con la ciencia y la tecnología.
2. Las fotografías deben ser originales e inéditas.
3. incorporar la fotografía en el afiche.

**CRONOGRAMA**

| <b>Fecha</b>                                      | <b>Propósito</b>  |
|---|---|
| <b>lunes 11 de septiembre</b>                     | <b>Presentación e inicio del concurso a las y los estudiantes</b> |
| <b>lunes 11 septiembre hasta el 11 de octubre</b> | <b>Recepción afiche-fotográfico por nivel</b>                     |
| <b>miércoles 11 de octubre</b>                    | <b>Cierre concurso</b>  |
| <b>viernes 20 de octubre</b>                      | <b>Resultados del concurso</b>                                    |
| <b>lunes 23 de octubre</b>                        | <b>Premiación de los afiches más destacados</b>                   |

**SELECCIÓN DE FOTOS GANADORAS**

Para la selección del afiche-fotográfico ganador se valorará la originalidad de la obra, su adecuación a la temática del concurso, la calidad artística, la calidad técnica así como su capacidad divulgativa a través de la combinación imagen-título-resumen (explicación).

Se premiará a los 3 primeros lugares de cada categoría. A continuación se detalla las categorías:

Categoría 1: participantes de los niveles de 6to a 8vo básico.

Categoría 2: participantes de los niveles de 1ero a 3ero medio.

El jurado estará formado por los profesores del Departamentos de Ciencias.