# Concurso de maquetas

# Universo en miniatura

#### Visión General

El concurso tiene como objetivo fomentar el interés por la astronomía y la conciencia ambiental al mismo tiempo, mediante la creación de maquetas que representen objetos celestes, fenómenos astronómicos o exploraciones espaciales (satelites, rover espaciales, telescopios, etc.), utilizando exclusivamente materiales reciclados.

### **Participantes**

Estudiantes de primaria o secuendaria interesados en la astronomía, en solitario o en grupo.

#### Materiales

- Las maquetas deben ser construidas únicamente con materiales reciclados. Esto incluye papel, cartón, plástico y metal.
- No se permiten materiales nuevos ni productos que no hayan sido reciclados o reutilizados previamente.
- No se permiten materiales cortantes o corrosivos.

## Categorias

- Maqueta Individual: para participantes que presenten una maqueta realizada por una sola persona.
- Maqueta en Equipo: para equipos de hasta 3 personas que presenten una maqueta colaborativa.

### Requisitos

- Los participantes deben completar el formulario de inscripción proporcionado por los organizadores.
- Se deben adjuntar fotografías de la maqueta en proceso de construcción junto con una lista detallada de los materiales reciclados utilizados.
- Se debe incluir una breve descripción explicando la inspiración y el mensaje detrás de la maqueta astronómica. Colocarle un nombre es opcional.

# Presentación de maquetas

- Las maquetas completas deben ser presentadas en el lugar designado por los organizadores en la fecha y hora especificadas.
- Se debe incluir una etiqueta con el nombre del participante o equipo en cada maqueta.

#### Criterios de evaluación

Las maquetas serán evaluadas según los siguientes criterios:

#### Tabla de calificación

Aspectos a tener en cuenta al momento de calificar las maquetas presentadas.

Puntuación	Aspecto evaluado
5	Fidelidad al objeto astronómico seleccionado.
5	Originalidad y creatividad en el diseño.
5	Calidad de construcción y los detalles
5	La impresión general de la maqueta, incluyendo la calidad estética y el impacto visual que genera en el espectador.
5	La capacidad de la maqueta para contar una historia o transmitir un mensaje relacionado con la exploración espacial y la importancia de la conservación ambiental.
5	La originalidad en la selección y el uso de materiales reciclados para construir la maqueta, así como la integración creativa de estos materiales en la representación de elementos espaciales.

#### **Premios**

• Se otorgará un premio a la mejor maqueta en cada categoría.

#### Nota

- Los participantes deben de garantizar que sus maquetas cumplan con todas las normativas de seguridad y no representen ningún riesgo para la salud.
- Los organizadores se reservan el derecho de descalificar cualquier maqueta que no cumpla con los requisitos establecidos o que se considere inapropiada.