



**CONCURSO DE DISFRACES ASTRONÓMICOS CON MATERIAL
RECICLABLE: "ECOCOSMOS"**

BASES DEL CONCURSO

1. OBJETIVO:

Estimular la creatividad y conciencia ambiental a través de la creación de disfraces relacionados con la astronomía utilizando materiales reciclables.

2. TEMA:

Diseñar un disfraz que represente conceptos astronómicos utilizando materiales reciclables.

3. ELECCIÓN DE MATERIALES:

- Los disfraces deben estar hechos principalmente de materiales reciclables como cartón, papel, botellas plásticas, etc.
- Se permite el uso de adhesivos, pinturas y otros materiales no reciclables en cantidades mínimas.

4. DIRIGIDO:

PRIMARIA: 4, 5, 6

SECUNDARIA: 4, 5

5. PERFIL DE EVALUADOR:

- El perfil del evaluador para el concurso de disfraces debe incluir:
- Conocimiento básico en astronomía para valorar la fidelidad al tema.
- Sensibilidad ambiental para apreciar el uso de materiales reciclados.
- Imparcialidad en la evaluación.
- Capacidad para reconocer la creatividad como la originalidad, atención al detalle, habilidad para comunicar de forma clara y constructiva.
- Entusiasmo por el evento y empatía hacia los participantes, así como integridad y ética profesional para cumplir con los criterios de evaluación establecidos.
- Estas cualidades aseguran una evaluación justa y enriquecedora para todos los concursantes.

6. FECHA Y HORA

- El evento se llevará a cabo el **día viernes 29 de agosto a horas 11:00 am hasta la 1:00 pm.**
- **La construcción del disfraz se hará desde el momento en que se inscriben los participantes en adelante.**
- Los participantes desfilarán sus disfraces ante los jurados
- Los participantes también deben presentar una reseña en la que indiquen que expresa su disfraz y el material empleado
- Los **resultados y reconocimiento** se realizarán el mismo día a horas **7:30 pm.**



7. TABLA DE EVALUACIÓN

ITEMS A EVALUAR	PUNTAJE
1. Calidad	0 – 5
2. Diseño y Ejecución	0 – 5
3. Accesorios y Maquillaje	0 – 5
4. Presentación	0 – 5
5. Originalidad	0 – 5
6. Uso de materiales reciclados	0 – 5