



*Nayarit*  
NUESTRO HONOR Y COMPROMISO

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN

SERVICIOS DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA  
DEL ESTADO DE NAYARIT



COCA  
ROBÓTICA  
Nayarit 2023

# COPA ROBÓTICA NAYARIT 2023

## REGLAMENTO:

### (Expresión artística, disfraces: Primaria Baja)

#### 1. Descripción general:

La presente competencia permitirá a los participantes desarrollar su creatividad, aplicando la regla de las 3R (reducir, reciclar y reutilizar), trabajando en la creación de un disfraz a base de material reciclado, elaborando una pequeña obra de un personaje con enfoque en las profesiones STEM.

#### 2. Categoría infantil:

Considerada para participantes desde los 6 hasta los 9 años, los cuales se centran en primaria baja (primero, segundo y tercer grado).

Casos particulares respecto a las edades y nivel educativo se resolverán directamente con el comité organizador y de jueces.

#### 3. Requisitos de participación:

- Haber hecho un registro previo al día del concurso.
- Realizar un disfraz abordando la regla de las 3R (reducir, reciclar y reutilizar).
- Abordar la temática establecida (profesiones STEM).
- Contar con un dispositivo de grabación (móvil, cámara, tableta).
- Subir la presentación a la plataforma de YouTube en tiempo y forma dentro de las fechas establecidas.
- Anexar el enlace del vídeo en el formulario de registro que se presentará el mismo día de la competencia.





**Nayarit**  
NUESTRO HONOR Y COMPROMISO

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN

SERVICIOS DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA  
DEL ESTADO DE NAYARIT



- g) Los datos personales y de tutor se anexarán de manera privada con el fin de salvaguardar la información personal de las y los participantes.
- h) Respetar los lineamientos acordados.

#### 4. Características de contenido:

La presentación histórica se realizará en formato de video con una duración máxima de tres minutos, se le deberá de asignar un nombre a la obra para incluirse en el formulario de registro, el disfraz realizado deberá de cumplir con la regla establecida de las 3R (reducir, reciclar y reutilizar) abordando la temática de las profesiones STEM:

- a) Carreras de ciencias: Física, Química, Biología, Biotecnología, Astrofísica, Medicina, etc.
- b) Carreras de tecnología: Informática, Telecomunicaciones, Análisis de sistemas, Robótica, etc.
- c) Ingenierías: Electrónica, Eléctrica, Mecánica, etc.
- d) Carreras de Matemáticas: Matemáticas, Economía, Física, Estadística, etc.

Antes de comenzar con su presentación el participante deberá de incluir un espacio en donde responda la siguiente pregunta de manera breve y concisa: ¿Cuál fue tu parte favorita de realizar estas actividades?

Una vez respondida esta pregunta, el participante puede comenzar con la presentación de su obra dándole vida a la profesión STEM.

#### 5. Evaluación:

Los disfraces más creativos y que cumplan con todos los lineamientos establecidos, serán reconocidos como ganadores dentro de los tres rangos (primero, segundo y tercer lugar).





*Nayarit*  
NUESTRO HONOR Y COMPROMISO

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN

SERVICIOS DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA  
DEL ESTADO DE NAYARIT



## 6. Jueces:

- Los jueces serán los encargados de que las reglas y normas establecidas por el comité organizador sean cumplidas en esta categoría.
- Los jueces serán designados por el comité organizador.
- En caso de duda en la aplicación de las normas, comunicarse directamente con el comité de jueces.

## 7. Penalizaciones:

Se considerará una penalización por parte del concursante si:

- El disfraz elaborado no cumple con los requisitos establecidos.
- Se detectan palabras altisonantes dentro de la obra.
- Cualquier caso no previsto en el presente reglamento será resuelto por los jueces, su decisión será inapelable.
- El desconocimiento del presente reglamento no absuelve a los participantes de su cumplimiento.

