## AMARILLO, VERDE Y AZUL



LOS MÁS LEIDOS

Productos

## **TEMAS DESTACADOS**

Actividades de clase actividades para niños botellas de plástico cajas de cartón cartón concurso días de educaeneco envases imaginación manualidades medio ambiente papel Reciclaje vidrio

Noticias Ambientales

Contenedor Azul

## Crea un caleidoscopio reciclando cartón y pásatelo en grande









f G P

30 de enero | Blog de Ecoembes Amarillo, Verde y Azul Un caleidoscopio siempre tiene algo de mágico, con su combinación de formas y colores. En *Ideasdiy* nos dan una idea de como hacer un caleidoscopio casero reutilizando cartón, de una manera muy fácil y divertida. Además, se trata de una manualidad ideal para hacer con niños. ¿Vemos cómo hacer este caleidoscopio? ¡Toma nota!

Los materiales que necesitarás para esta manualidad son los siguientes:



- Un tubo de papel de cocina
- Papel espejo (o papel de aluminio pegado en cartulina)
- Pequeños objetos transparentes y coloridos (por ejemplo abalorios o envoltorios de caramelos)
- 2 discos de plástico (uno transparente y otro mate). Puedes utilizar tapas de alimentos.
- 1 disco de cartón
- Pegamento
- Celo
- Tijeras
- Papel para decorar
- Disco de papel negro (opcional)

## Cómo hacer un caleidoscopio casero paso a paso:

Paso 1. Corta el papel espejo en 3 tiras de 4,3 cm. de ancho por 21 cm. de alto. Con el celo, une los lados para crear un triángulo (el lado más brillante del papel espejo debe quedar hacia dentro). Mete el triángulo dentro del tubo de papel de cocina, hacia uno de los extremos.

Corta dos discos de plásticos de 5,3 cm. de diámetro (uno de los discos debe ser transparente y el otro mate). Pon el disco transparente en uno de los extremos del tubo, justo delante del triángulo. Pon celo para fijarlo en su sitio.



Paso 2. Pon los abalorios sobre el disco transparente, evitando llenarlo en exceso. Coloca encima el disco transparente mate y fíjalo bien con celo.



el centro a modo de mirilla. Para darle un toque más profesional, puedes añadir el círculo de papel negro por encima.

Paso 3. Gira el caleidoscopio y coloca en el otro extremo un disco de cartón de 5,3 cm., con un agujero en



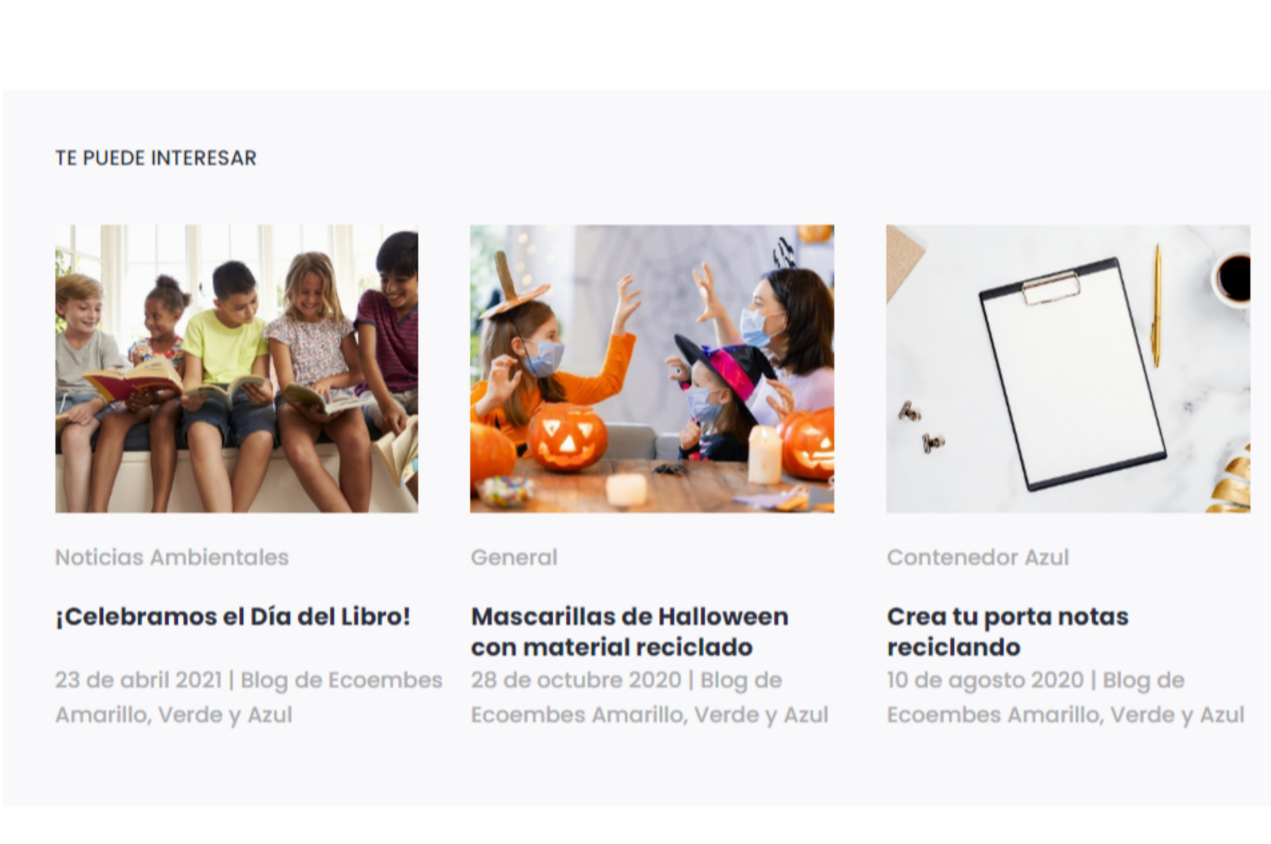
Por último, decora el caleidoscopio a tu gusto.



compartir con nosotros el resultado. Y si quieres conocer otras formas de reutilizar el papel o cartón, no te puedes perder nuestra sección azul. ¡Deja volar tu imaginación!

¿Qué te ha parecido esta manualidad? Si te animas a hacer tu propio caleidoscopio, no te olvides de

Os recordamos que los tubos de cartón son 100% reciclables. Si los depositamos en el **contenedor** azul, junto con otros envases de cartón y papel, podrán obtener una nueva vida.





AMARILLO, VERDE Y AZUL ¿Quienes somos? Recursos de interés Contacto Política de privacidad

Aviso Legal

Secciones Amarillo Verde Azul Ideas para clase Los Profes Cuentan Red EducaEnEco

Productos

Noticias Ambientales



© amarillo, verdeyazul 2000-2022