**ALUMNOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Inicio descripción de la actividad** | Los alumnos realizarán una cámara fotográfica de cartón, donde desarrollarán su habilidad e ingenio para tomar fotografías chistosas, y así conocer las características de las imágenes bidimensionales y tridimensionales. |
| **Nombre de la actividad** | La cámara fotográfica, chistosa |
| **Aprendizaje esperado** | Observa y crea diferentes manifestaciones artísticas plásticas y visuales en formato bidimensional y tridimensional para conocer sus características. |
| **Nivel educativo** | Primaria |
| **Material** | * -Una caja chica de cartón * -Tubo de papel higiénico * -4 hojas de color negro * -Una hoja blanca * -Tijeras * -Resistol * -Imágenes impresas, tema de personas o animales graciosos. |
| **Desarrollo de la actividad** | **PASO 1**   * Forraremos la caja de cartón con las hojas de color negro, de manera que esté totalmente cubierta, como si fuera un regalo.     **PASO 2**   * De igual manera forraremos el tubo de papel higiénico, envolviéndolo con una pequeña hoja de color negro o el color que sea de tu agrado.     **PASO 3**   * Pegaremos el tubo ya forrado en una de las caras más amplias de la caja.     **PASO 4**   * Las imágenes impresas de animales o personas chistosas las recortamos, y las unimos en una sola tira. Pegándolas en la parte opuesta a la que colocamos el tubo de cartón.   **PASO 5**   * Puedes de corar con tu hoja de color blanco tu cámara, colocándole botones e incluso tapando la boca del tubo que quedó descubierta.     **PASO 6**   * ¡Listo! Toma una fotografía chistosa a quien tu gustes y muéstrale como fue el resultado.     Con esta divertida actividad conociste cuáles fueron las propiedades de las imágenes bidimensionales, que tienen un largo y alto, un claro ejemplo fueron las imágenes impresas (recuerda que son totalmente planas).  Y elaboraste y manipulaste una imagen tridimensional, como lo que fue tu cámara fotográfica que tienen tres dimensiones: largo, alto y profundo. E incluso la manipulaste y la observaste desde diferentes lados (tiene volumen). |