



PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE:

CURSO: 8 BASICO , ASIGNATURA: ARTE

FOTOGRAFÍA DE JUGUETES

OBJETIVO: Introducir en la fotografía ocupando modelos reales con fotografía impresa.

INSTRUCCIONES: Crear una fotografía con juguetes y elementos de su interés.

TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR: Conseguirán juguetes de toda su casa, los cuales pondrán en el suelo en un lugar espacioso, poniendo una sábana blanca de fondo para que vayan los juguetes arriba de esta. La idea es dejar un registro de juguetes. Para esto Se necesitan poner todos los que tenga en su casa, (puede ayudarse de objetos que le llamen la atención si no dispone de tantos juguetes).

Estos irán puestos uno al lado del otro. Luego reunidos con una cámara fotográfica o cámara de un celular captarán la escena de los juguetes arriba de la sábana de fondo. Deben procurar que haya la suficiente luz en el ambiente para que se vean los juguetes. Para esto deberán recurrir a un piso y sacar la foto en altura fijandose bien de que el encuadre de la fotografía sea el adecuado viendose reunidos todos los juguetes juntos. Luego de haber tomado la fotografía deberán guardarla en un pendrive para imprimirla a vuelta de clases. Es importante que guarden el registro fotográfico para poder mandarla a imprimir sobre hoja gruesa.

Esta impresión es la que se entregará como su fotografía de juguetes.

Materiales:

- 1. Juguetes de todo tipo**
- 2. Sábana o papel blanco**
- 3. Cámara de foto o cámara de celular (pueden pedir prestada)**
- 4. Pendrive o chip de cámara para guardar su fotografía para imprimirla (lo que sea necesario para guardar la fotografía y imprimirla)**

FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:

Se evaluará la foto impresa la semana a vuelta de clases

Se evaluará:

- 1. Si los juguetes están puestos uno al lado del otro adecuadamente**
- 2. Si utilizo bien el fondo con la sábana blanca o papel blanco**
- 3. Si su fotografía está bien encuadrada**
- 4. Si hay la suficiente luz en el registro visual**
- 5. Si en la foto impresa se notan los detalles.**

Cada uno de los puntos señalados equivale a un punto. Los cuales se dividen en décimas.