

REGISTRO INDIVIDUAL	
PERFIL	FORMADOR ARTISTA
NOMBRE	Maria Isabel Benavides Montoya
FECHA	26 de junio del 2018
<b>OBJETIVO:</b> Acercar a los estudiantes a la técnica "frottage" como una forma de grabar sobre un papel imágenes de su gusto.	
1. NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	TALLER DE EDUCACION ARTISTICA
2. POBLACIÓN QUE INVOLUCRA	ESTUDIANTES
3. PROPÓSITO FORMATIVO	
Brindarles una técnica de las artes plásticas a los estudiantes, para que puedan grabar en un papel las imágenes que sean de su interés, gusto o que los represente, estimulando en ellos el interés por la imagen y posibilitando la reflexión de sus significados	
4. FASES Y DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES	
<p><b>Introducción:</b>          El fottage es una técnica de impresión muy antigua que se utiliza para fines artísticos en la actualidad, los estudiantes en este caso deberán imprimir una fotografía de un periódico en un papel</p> <p><b>Descripción:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para empezar hacemos entrega a los estudiantes de los materiales a trabajar, esos materiales son: periódico, cartulina, retazos de tela, una cuchara y varsol.</li> <li>2. Los estudiantes deben escoger una fotografía que mas les guste del periódico, después de haber escogido la imagen tienen que recortarla al tamaño de la cartulina, posteriormente mojan el retazo de varsol y ya puesta la imagen sobre la cartulina empapan los dos papeles, apenas este lo suficientemente húmedo proceden a frotar con la cuchara el tiempo suficiente hasta que la imagen quede pasada al papel.</li> </ol> <p><b>Observaciones:</b></p> <p>Este ejercicio es muy divertido para los estudiantes puesto que es casi un laboratorio científico. A muchos les costó mucho trabajo sacar la impresión, pues no tenían la suficiente paciencia para frotar la cuchara, a otros cuantos les imprimió casi que perfecta la imagen cosa que los puso muy contentos. Hablamos también de las posibles composiciones que se podían hacer con varios recortes de periódico y del concepto que ellos quieran poner a cada una de sus creaciones.</p>	

FOTOS:



