



TRABAJO EVALUADO UNIDAD 0

NOMBRE DEL ALUMNO _____ PUNTAJE _____

CURSO _____ FECHA _____

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: Crear trabajos visuales basados en las percepciones, sentimientos e ideas generadas a partir de la observación de manifestaciones estéticas referidas a la naturaleza, paisaje y medio ambiente

HABILIDADES: Demostrar manejo de materiales, herramientas y procedimientos de las artes visuales en sus obras.

- I. **INSTRUCCIONES:** Elegir 2 imágenes de internet para crear stencil utilizando los principios de Banksy (Revisar PPT: sarcasmo, contingencia, etc).
 - 1) Buscamos y guardamos las 2 fotografías que queremos utilizar.
 - 2) Editamos y unimos ambas fotografías para que interactúen entre sí, usando programas como Photoshop u otros, pudiendo recortarlas, cambiar su tamaño, etc. <https://photoshonline.pro/es/> (Cualquier duda o consulta contactarme vía mail para poder ayudarles)
 - 3) Transformamos nuestra imagen creada a partir de dos fotografías en Stencil, usando la página <http://stencilgraffitcreator.com/>
 - 4) Enviar al correo paula.conoepan@gmail.com el stencil y las dos fotografías que usaron para crearlo. El trabajo puede ser enviado hasta el día viernes 27 de Marzo hasta las 18.00 para ser evaluado.



A continuación se encuentra la rúbrica de evaluación

Evaluación unidad 0				
Criterio		Logrado	Semi Logrado	No. Logrado
Proceso	Actividad anterior	3	1,5	0
	Materiales	1	0,5	0
	Limpieza sala	1	0,5	0
Entrega	Puntualidad	3	1,5	0
	Presentación: Limpieza y Factura	1	0,5	0
	Selección imágenes	1	0,5	
	Edición imágenes	2	1	0
	Relación contingencia	2	1	0
	Creación stencil	3	1,5	0
	Legibilidad imagen	1	0,5	0
	Uso de luces	1	0,5	0
	Uso de sombras	1	0,5	0
Puntaje obtenido				/20

Escala de notas al 60%

Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota	Puntaje	Nota
0.0	2.0	5.0	2.8	10.0	3.7	15.0	5.1	20.0	7.0
0.5	2.1	5.5	2.9	10.5	3.8	15.5	5.3		
1.0	2.2	6.0	3.0	11.0	3.8	16.0	5.5		
1.5	2.3	6.5	3.1	11.5	3.9	16.5	5.7		
2.0	2.3	7.0	3.2	12.0	4.0	17.0	5.9		
2.5	2.4	7.5	3.3	12.5	4.2	17.5	6.1		
3.0	2.5	8.0	3.3	13.0	4.4	18.0	6.3		
3.5	2.6	8.5	3.4	13.5	4.6	18.5	6.4		
4.0	2.7	9.0	3.5	14.0	4.8	19.0	6.6		
4.5	2.8	9.5	3.6	14.5	4.9	19.5	6.8		