



ARTES VISUALES

- SEMANA N°: 1° semana
- CURSO: 6°A -6° B
- DOCENTE: María Figueroa
- CORREO ELECTRÓNICO: profesoramaryfigueroa@gmail.com –

NOTA: Se congela trabajo anterior hasta retomar las clases presenciales.

OBJETIVOS: Conocer y apreciar el "Grabado" como técnica y expresión artística

CONTENIDOS DE LA SEMANA

El grabado, técnicas de grabado, grabado verde o ecológico, matriz para grabado, estampado.

• DESARROLLO

Cada alumno y alumna en base a lo aprendido en el siguiente enlace responden brevemente la siguiente pregunta en sus croqueras:

¿Qué es el grabado y en qué consiste?

Investiga y responde la siguiente pregunta en tu croquera

¿Qué es el grabado verde o ecológico?

Con la técnica del grabado verde, en goma eva o telgopor de 20x 20 cm , dibujan libremente algo de su interés, luego con una herramienta con punta como por ejemplo un lápiz pasta sin tinta , palillo o mondadientes repasan cada trazo firmemente con la finalidad de que estos queden como un surco.

La actividad será realizada en dos partes, hasta acá será la primera parte, luego el entintado con témperas lo haremos la próxima semana.

Modalidad de trabajo individual.

Nota: Guarda tus obras (impresiones y matriz) en una carpeta una vez terminados, pronto decidiremos como hacer llegar los trabajos y la fecha de evaluación, por eso es importante que los realices y los archives.

Grabado verde con telgopor https://www.youtube.com/watch?v=lfQST6k_m8A

El Grabado <https://www.youtube.com/watch?v=ryRNYMZIRak>

Pauta de evaluación

1. Logra realizar la matriz y se aprecia claramente las figuras 5p
2. Es capaz de resolver problemas que se presentan en el proceso por medio de la experimentación el ensayo y error. 5p
3. Logra imprimir al menos 2 imágenes claras 8p
4. Utiliza al menos dos colores de fondo distintos para imprimir 4p
5. El trabajo se encuentra limpio y sin arrugas 4p
6. Respeta formato 20x20 cm en matriz y hoja tamaño block liceo 60 para estampado 4p
7. Es creativo en la propuesta del diseño de su matriz.5p
8. Utiliza goma eva o telgopor como matriz 4p
9. La dificultad del diseño es acorde al curso 6 básico 5p

44 puntos