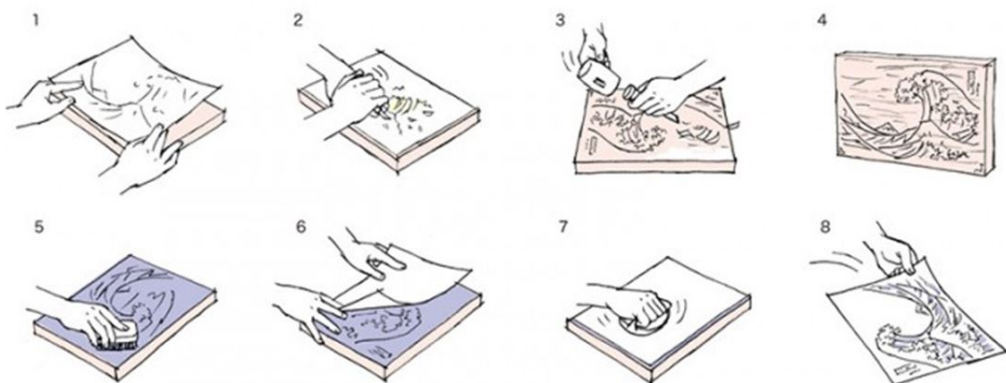


¿QUÉ ES LA XILOGRAFÍA?

La técnica xilográfica del grabado tradicional consiste en reproducir varias copias de una imagen a través de una matriz de madera, que se talla en bajorrelieve utilizando unas herramientas con filo llamadas gubias.

Una vez que la matriz ha sido dibujada y tallada, se entinta con un rodillo y luego se superpone sobre una hoja de papel (o cualquier otro material como cuero, cartón, tela, etc.), para posteriormente ser pasada a través de una prensa, máquina que utilizando una gran presión mecánica, estampa o graba la imagen tallada en el respectivo material.



Historia de la Xilografía.



La xilografía fue descubierta en China al igual que la fabricación de papel. La impresión más antigua que se conoce de China, y que se asemeje a un libro, data de 868 d. de C., pero se sabe con certeza que el método fue utilizado antes; ya que, en Japón, que ha recibido de China todos los métodos de la técnica para la confección del libro, se producía la impresión en madera ya en el siglo VIII.



Parece que fue la Xilografía al menos en Occidente, el primer sistema inventado para reproducir imágenes por impresión. Aunque también se utilizaba el grabado en metal. Pero la Xilografía alcanzó más difusión por la mayor facilidad de ejecución y por la baratura de los materiales.

La plancha de impresión más antigua que se conoce en Europa fue hecha para telas y nada tiene que ver con el libro, pero cuando el papel empezó a generalizarse, se empleó aquella y se produjeron por impresión xilográfica gran cantidad de imágenes de santos, naipes, calendarios y otros impresos de hojas sueltas, con frecuencia con un texto manuscrito bajo la imagen. De la hoja suelta al libro solo había un paso, hacia 1430 se producen los primeros libros xilográficos.

XILOGRAFÍA ESCOLAR.

MATERIALES:

- Bandeja de Plumavit lisa
- Lápiz pasta
- Rodillo de esponja
- Óleo (o tempera negra con aceite de linaza)
- Papeles de colores
- Tijeras o cuchillo cartonero

Puedes revisar el procedimiento en:

<https://youtu.be/FP1fKPvcJcQ>

https://youtu.be/velciU_Ed-4