



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCULTURISMO

DEFINICIÓN DE TALLADO, TALLADO 3D Y  
TALLADO EN ALTO RELIEVE

PROFESORA

MARLIS TECO RUÍZ

ALUMNA

ILSA DEL ROSARIO ALFONSO LÓPEZ

26 DE ENERO DE 2021

VILLAFLORES, CHIAPAS

## TALLADO

El esculpido (o tallado) de la verdura y de la fruta es una técnica oriental. Este arte de esculpir vegetales recibe el nombre de Mukimono, y recuerda al del ikebana (el famoso arte floral japonés) ya que las verduras adoptan formas de flores. El esculpido se realiza con cuchillos muy delgados y de gran precisión para conseguir una gran finura. Además de representar flores, también se tallan hojas, paisajes, animales e incluso mensajes en ideogramas. La manera de cortar varía según la textura de la verdura o fruta, y algunas verduras se presentan al corte en tiras circulares, otras a dibujos geométricos (círculos, medias lunas, rosetones, etc.) y otras a cintas. El objetivo de esta técnica no es solamente destacar las formas y los colores, sino también poner de relieve los aromas y los sabores.



## TALLADO EN 3D

El tallado en 3D es una forma de hacer que las frutas y/o verduras se vean esculpidas, pero de una forma que es utilice más el tacto.

Esta técnica se hace de una manera que las frutas van siendo moldeadas por aparte y ya luego se van juntando por piezas y así se va obteniendo la figura que se desea hacer.

Es diferente al tallado normal, porque el tallado normal, se podría decir que es sólo normal, se hacen las figuras en la fruta, no sobresalen de ella. En cambio, esta técnica es más estética, ya que, la fruta va siendo más vistosa y tiene altura.



## TALLADO ALTO RELIEVE

El término alto relieve se utiliza para identificar aquellas figuras esculpidas que resaltan del plano más de la mitad de su volumen.

El relieve es una técnica escultórica que se talla sobre una superficie de modo que solo se esculpe la figura causando una impresión de que la figura se encuentre empotrada.

Es decir, queda fijo en un lugar, no se ve más allá, sino sólo en el lugar que se esculpió.

