

## FUNDAMENTOS DE LA CREACIÓN DE TUBOS HUECOS Y FORMAS (SOPLETE)



Nicole  
Coldberger



9:00 am 2:00 pm  
Fecha: 21 y 22 de  
septiembre 2024



Estudio Romero  
Gurman  
Majuelos 26,  
Paseos del Sur,  
Xochimilco,  
CDMX, México.

### **Sobre el artista**

¡Hola! Mi nombre es Nicole Coldberger es el nombre bajo el que opero como soplador de vidrio. He estado trabajando con vidrio durante 14 años. Me he centrado principalmente en la llama de trabajo durante 11 de esos años. He tenido mucha experiencia en AT y he impartido algunos talleres cortos. Me encanta la gente y me encanta enseñar a la generación más joven de fabricantes de vidrio las habilidades que he aprendido un largo camino. Mi objetivo principal es ganar más experiencia en la enseñanza para que pueda ayudar a otros a darse cuenta de la belleza y la magia de ser un fabricante de vidrio.

**[https://www.instagram.com/coldberger?  
igsh=MXy1dTRteXMyZHc5aw==](https://www.instagram.com/coldberger?igsh=MXy1dTRteXMyZHc5aw==)**

# FUNDAMENTOS DE LA CREACIÓN DE TUBOS HUECOS Y FORMAS (SOPLETE)



Nicole  
Coldberger



9:00 a 2:00 pm  
Fecha: 21 y 22 de  
septiembre 2024



Estudio Romero  
Gurmans  
Majuelos 26,  
Paseos del Sur,  
Xochimilco,  
CDMX, México.

## Sobre el curso

En este curso los estudiantes aprenderán los fundamentos de la creación y conformación de vidrio borosilicato hueco. Al final de la clase los estudiantes harán un recipiente hueco con su propio giro. También adquirirán los conocimientos necesarios para trabajar el color del borosilicato y aprenderán a hacer su propia preparación hueca.

Primer día:

Revisaremos la técnica de convertir la varilla de color en tubo

Demostraré las siguientes técnicas:

- Encapsulado de bobinas
- Rayado de color
- Soplado

Segundo día:

Repasaremos las técnicas de moldeado demostraré las siguientes técnicas:

- Hacer una forma cónica
- Curvar tubos
- Hacer Marías huecas
- Dar forma de botella / recipiente

Los estudiantes tendrán tiempo para trabajar en las técnicas demostradas yo iré ayudando y ofreciendo más demostraciones si es necesario.