



TALLER

---

## Modelado y Construcción en Cerámica

---

La técnica del modelado ofrece la posibilidad de comenzar a explorar la arcilla con la herramienta más admirable y compleja que tenemos: nuestras manos.



## DE CERO A ARTISTA EN BARRO...

Únete a la magia de la creación de arte con las manos, la mejor herramienta para conectar contigo, con la precisión de los dedos y las palmas de las manos, el hombre descubrió un sin fin de posibilidades de expresión, logrando desarrollar un complejo oficio, hoy, también aplicado a ciencias como la animación.

Con la entrada de los medios digitales, la animación ha cambiado pero los modelos de creación de figuras se mantienen. Aprende de las técnicas de construcción de cerámica y crea diseños únicos, grandes cineastas, como Guillermo del Toro, han utilizado éstos conceptos básicos del 3D, logrando resultados tan exitosos que han ganado los mejores premios.

---



## | Dirigido a

Estudiantes que quieran desarrollar habilidades para la construcción de objetos en 3D.

## | Objetivos

- Analizar las diferentes técnicas para la producción tridimensional.
- Aplicar los conocimientos y realizar objetos tridimensionales con las técnicas de construcción cerámica aplicables a la animación.
- Despertar la creatividad en los estudiantes.

## | Duración

5 módulos

5 sesiones de 4 horas

**TOTAL: 20 horas**

Viernes de 17:00 a 21:00 horas



# Temario

## MÓDULO 1. EL BARRO

- 1.1 Materiales
- 1.2 Herramientas
- 1.3 Amasado

## MÓDULO 2. TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN

- 2.1 Construcción con cuerda
- 2.2 Construcción con placa
- 2.3 Bocetos

## MÓDULO 3. TÉCNICAS DE DECORACIÓN EN CERÁMICA

- 3.1 Pastillaje, calado, esgrafiado
- 3.2 El color en la tridimensión

## MÓDULO 4. HORNOS: GAS, ELÉCTRICO, LEÑA

## MÓDULO 5. 5.ACABADOS

- 5.1 Oxido
- 5.2 Pigmento
- 5.3 Esmaltes
- 5.4 Acabados en frío

