



finis
Universidad Finis Terrae
Postgrados

FACULTAD DE ARTES

Diplomado en Escultura en Cerámica

Modalidad: Presencial





Integrar para impactar



Introducción

La cerámica es un testimonio que ayuda a entender el pasado del hombre, su cultura y sus formas de trabajo. La escultura cerámica responde a las primeras manifestaciones artísticas del ser humano, desde sus orígenes. Es así como el modelado y el torneado son actividades que tienen un vínculo con los orígenes culturales e industriales de nuestra civilización.

El material de la escultura siempre ha sido un factor determinante, utilizado y clasificado de acuerdo con categorías sociales, políticas, estéticas y semánticas.



Objetivo y propositos

Capacitar y especializar al estudiante para diseñar y desarrollar proyectos escultóricos explorando la cerámica como materia creativa, atendiendo a sus propiedades y metodologías específicas.

- Identificar distintas pastas de arcilla y sus propiedades.
- Conocer el funcionamiento de los hornos, procesos de secado y quemas.
- Conocer y aplicar distintos tratamientos superficiales como: pigmentos, óxidos, engobes y esmaltes.
- Aprender a hacer moldes para reproducción de piezas seriadas.

Malla Curricular

- » **La arcilla y su aporte en la volumetría escultórica.**
- » **Composición material de la cerámica y sus transformaciones.**
- » **Taller de procesos.**
- » **Taller de proyectos**



Dirigido a

El Diplomado está dirigido a personas con estudios o desarrollo de actividades artísticas afines, tales como diseñadores, arquitectos, egresados de arte, profesores de artes plásticas, educación parvularia, ceramistas en general y escultores profesionales o aficionados.

Metodología

Diseño teórico y desarrollo práctico, que permita realizar proyectos escultóricos explorando la cerámica como materia creativa, atendiendo a sus propiedades y metodologías específicas.

Requisitos de admisión

- » Curriculum Vitae.
- » Portafolio con registro de trabajos realizados en el área creativa.
- » Copia cédula de identidad.

Modalidad

- » Modalidad presencial.

Duración

- » 4 meses



Plan de estudios

01

La arcilla y su aporte en la volumetría escultórica:

El silicato de alumina hidratado y su comportamiento físico. Las distintas asociaciones matéricas y sus mezclas. Solicitaciones y respuestas de las pastas sometidas a las morfologías inherentes a la volumetría escultórica.

02

Composición material de la cerámica y sus transformaciones:

Composición química de la cerámica y los elementos que la conforman. Transformaciones de los elementos en relación a las distintas temperaturas y atmósferas de cocción.

03

Taller de procesos:

Apropiación del soporte. Métodos de construcción: volúmenes compactos, de paredes y mixtos. Conoce y entiende el funcionamiento del horno. Tratamiento de superficies cerámicas. Preparación y aplicación de esmaltes y engobes.

04

Taller de proyectos:

Laboratorio de diseño. Idea, concepción soporte y técnica. Ejecución obra para titulación del diplomado.

IMPORTANTE

Los Programas se dictarán con un mínimo de matriculados.

La Universidad se reserva el derecho de introducir modificaciones en los Planes de Estudios antes o durante la ejecución de los mismos.

Puede haber alteraciones de horarios, fechas y profesores, por fuerza mayor.

Cuerpo académico

- » **Elisa Aguirre.**
- » **Andrea Silva.**
- » **Pilar Hernández.**
- » **Carolina Grof.**
- » **Catalina Zarzar.**
- » **Filipa Searle.**
- » **Elisa Silva.**

Directora Académica

» **Elisa Aguirre**

Licenciada en Arte, mención Escultura. Postgrado en Escultura en el Royal College de Londres Inglaterra. Coordinadora Línea de Escultura desde el año 2010 y docente de la línea de Escultura de la Universidad Finis Terrae desde 1995.

Asistentes:

- » **Filipa Searle**
- » **Catalina Zarzar.**



Conoce más en
postgrados.uft.cl



finis
Universidad Finis Terrae
Postgrados

Avda. Pedro de Valdivia 1509, Casa Pocuro, Providencia.

admissionpostgrado@uft.cl

 [postgradosfinisterrae](https://www.instagram.com/postgradosfinisterrae)

 [postgradosufinisterrae](https://www.facebook.com/postgradosufinisterrae)

 +56 2 2420 7600