



## CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

# Cerámica Artística

ESCULTURA CERÁMICA

# Modelismo y Matricería

DISEÑO Y MANUFACTURA DE PRODUCTO CERÁMICO

Estudios de Artes Plásticas y Diseño

Escuela de Arte Francisco Alcántara

### Cerámica

**Dirección**  
Francisco y Jacinto Alcántara, 2.  
28008 Madrid  
Tel: 91 542 32 41 - 91 542 63 22  
Fax: 91 547 39 42

**Metro**  
Argüelles y Príncipe Pío  
**Bus Líneas**  
1, C, 16, 61, 83, 132, 133A, 160, 162, 21,  
41, 46 y 75

**Renfe**  
Príncipe Pío

[www.escueladeceramica.com](http://www.escueladeceramica.com)

## TITULACIONES

La Escuela de Arte Francisco Alcántara es un Centro Educativo de la Comunidad de Madrid con más de 100 años de experiencia en la enseñanza Cerámica.

Los estudios que se ofertan proporcionan una titulación oficial como Técnico (ciclos de grado medio) o Técnico Superior (ciclos de grado superior) de Artes Plásticas y Diseño en las especialidades correspondientes.

La formación recibida permite a los alumnos desarrollar formas cerámicas desde su proyecto hasta su realización material, utilizando la cerámica como medio de expresión artística. Los estudios se completan con la realización de prácticas de empresa que proporcionan una visión profesional.

### MODELISMO Y MATRICERÍA

Esta especialidad está íntimamente ligada al diseño de producto y, en particular, al diseño de producto cerámico.

El objetivo principal es el conocimiento técnico y la experimentación artística, formando expertos en la realización de modelos y técnicas de reproducción que resultan imprescindibles en el proceso de fabricación seriada.

Nuestro programa docente prepara profesionales capacitados para el desarrollo y realización de los diseños de producto cerámico utilitario o artístico.

### CERAMICA ARTÍSTICA

Estos estudios proporcionan una formación artística de calidad que permite desarrollar los múltiples recursos técnicos y expresivos de la cerámica.

El objetivo es formar profesionales que dominen las técnicas cerámicas manuales y mecánicas.

Este ciclo les capacita para realizar un trabajo de expresión artística personal y para el asesoramiento técnico en proyectos realizados con materiales cerámicos.

### Acceso a Estudios Superiores

Los Ciclos Formativos de grado superior dan acceso directo a:

- Escuelas Superiores de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, Diseño y Cerámica.
- Arquitecto Técnico
- Ingeniero Técnico en Diseño Industrial
- Maestro
- Licenciado en Bellas Artes
- Licenciado en Geología
- Licenciado en Historia
- Licenciado en Historia del Arte.

### Secretaría

Horario de atención al público:  
De lunes a viernes de 10:00 a 14:00 (Agosto cerrado)

Solicitudes de ingreso: a partir del mes de Mayo.  
Preinscripciones: on line y Secretaría del Centro.  
Matrículas: Secretaría.

Dirección: C/ Francisco y Jacinto Alcántara, 2.  
28008 – Madrid  
Teléfonos: 91 542 32 41 – 91 542 63 22  
Fax: 91 547 39 42  
E-mail:

[ADMN-EAFAC@telefonica.net](mailto:ADMN-EAFAC@telefonica.net)

Más información:

[www.escueladeceramica.com](http://www.escueladeceramica.com)

## Asignaturas y distribución horaria

### MODELISMO Y MATRICERÍA

MÓDULOS	CURSO		créditos ECTS
	1º	2º	
			horas semanales
Dibujo artístico	3		5
Dibujo técnico I	3		5
Dibujo técnico II		2	3
Volumen I	4		6
Volumen II		2	3
Historia de la Cerámica		2	6
Materiales y tecnología:			
Cerámica I	2		4
Materiales y tecnología:			
Cerámica II		4	8
Medios Informáticos	4		7.5
Taller de modelos cerámicos I	7		11
Taller de modelos cerámicos II		5	7
Taller de moldes y matricería cerámica I	7		11
Taller de moldes y matricería cerámica II		5	7
Proyectos de modelismo y matricería cerámica		6	11.5
Formación y Orientación Laboral		2	6
Inglés Técnico		2	6
Proyecto integrado (horas anuales)		150	10
Prácticas en empresas (horas anuales)		50	3
<b>Total Créditos ECTS</b>			<b>120</b>

### CERÁMICA ARTÍSTICA

MÓDULOS	CURSO		créditos ECTS
	1º	2º	
			horas semanales
Dibujo artístico I	3		5
Dibujo artístico II		2	3
Dibujo técnico	3		5
Volumen I	4		6
Volumen II		2	3
Historia de la Cerámica		2	6
Materiales y tecnología:			
Cerámica I	2		4
Materiales y tecnología:			
Cerámica II		4	8
Medios Informáticos	4		7.5
Taller cerámico I	14		22
Taller cerámico II		10	14
Proyectos de cerámica artística		6	11.5
Formación y Orientación Laboral		2	6
Inglés Técnico		2	6
Proyecto integrado (horas anuales)		50	3
Proyecto integrado (horas anuales)		150	10
Prácticas en empresas (horas anuales)		50	3
<b>Total Créditos ECTS</b>			<b>120</b>