



GENERALITAT
VALENCIANA

iseaCV



Escola Superior de Ceràmica de l'Alcora

Avda. Corts Valencianes, 23 · 12110 Alcora (Castelló)

Telf. 964 399 450 escal@escal.es www.escal.es

ESCOLA SUPERIOR DE CERÀMICA DE L'ALCORA

Grado en Artes Plásticas, especialidad cerámica



GENERALITAT
VALENCIANA

iseaCV





PRESENTACIÓN

La **Escola Superior de Cerámica de l'Alcora**, ESCAL, nace en el año 2005 con la misión de formar profesionales destacados en el ámbito de la cerámica y fomentar la creación, la investigación científica, técnica y artística de excelencia, aportando a la sociedad titulados de prestigio internacional.

Los principios que guían nuestras decisiones, comportamientos y valores son:

- Creatividad e innovación.
- Transferencia de conocimientos.
- Adaptación de la enseñanza a la realidad socioeconómica del entorno.
- Interdisciplinariedad.
- Eficacia y eficiencia del proceso educativo, creativo e investigador.
- Empleo de las nuevas tecnologías adaptadas al proceso educativo.

La ESCAL, forma parte del Instituto Superior de Enseñanzas Artísticas de la Comunidad Valenciana, ISEACV, donde se encuentran los 13 centros superiores de Enseñanzas Artísticas existentes en la Comunidad Valenciana: Conservatorios Superiores de Música y Danza, Escuela Superior de Arte Dramático, Escuelas Superiores de Diseño y Escuelas Superiores de Cerámica.



MARCO LEGAL

Las enseñanzas artísticas superiores quedan establecidas en la **LEY 1/2024 del 7 de junio** y el RD 634/2010 de 14 de mayo (BOE nº137 de 5 de Junio de 2010) por el que se regula el contenido básico de estas enseñanzas. La Orden 23/2011, de 2 de noviembre, de la Conselleria de Educación, Formación y Empleo, establece y autoriza los planes de estudio de los centros de enseñanzas artísticas superiores de cerámica dependientes del ISEACV que permiten la obtención del **Título de Grado en Artes Plásticas en especialidad de Cerámica**, nivel 2 MECES, equivalente a todos los efectos a un título universitario de Grado.

PLAN DE ESTUDIOS

El plan de estudios comprende **4 cursos académicos**, divididos en 2 semestres cada uno, con una carga total de **240 créditos ECTS** distribuidos de la siguiente forma:

1º Curso

	Asignaturas	Créditos ECTS
Semestre 1	Expresión Gráfico Plástica I	6
	Historia y Teoría del Arte I	4
	Matemáticas	6
	Química General	6
	Técnicas Manufactura: Fundamentos Volumen I	4
Semestre 2	Dibujo Técnico y Proyección I	6
	Inglés	3
	Laboratorio de Química	3
	Materias Primas de la Cerámica	4
	Tecnología Cerámica I	6
	Técnicas Manufactura: Procedimientos Volumen II	4



En primer curso las asignaturas son comunes para todos, es a partir del segundo curso, cuando se empieza a diferenciar el itinerario, eligiendo entre **Científico-Técnico o Diseño-Artístico**.

2º Curso

	Asignaturas	Créditos ECTS	Itinerario Científico-Tecnológico
Semestre 1	Dibujo Técnico y Proyección II	4	(1) Tecnología Cerámica 2
	Materiales Cerámicos I	5	
	Asignatura Optativa 1 (**)	3	Itinerario Diseño-Artístico
	Proyectos Básicos	8	(1) Laboratorio de Formas 1
	Técnicas de Manufactura Cerámica II	4	
Semestre 2	Asignatura de Itinerario (1)	6	
	Ampliación Materiales Cerámicos I	5	Itinerario Científico-Tecnológico
	Expresión Gráfico Plástica II	6	(2) Análisis Químico
	Historia y Teoría del Arte II	4	(3) Color Cerámico
	Asignatura Optativa 2 (**)	3	
	Asignatura de Itinerario (2)	6	Itinerario Diseño-Artístico
	Asignatura de Itinerario (3)	6	(2) Decoración Cerámica
			(3) Desarrollo de Proyectos Artísticos 1

3º Curso

	Asignaturas	Créditos ECTS	Itinerario Científico-Tecnológico
Semestre 1	Economía Ind. y Estrategia de Procesos	4	(4) Análisis Instrumental 1
	Materiales Cerámicos II	4	(5) Control de Materiales Cerámicos 1
	Moldes cerámicos	8	
	Asignatura Optativa 3 (**)	6	Itinerario Diseño-Artístico
	Asignatura de Itinerario (4)	4	(4) Desarrollo de Proyectos Artísticos: Pequeño formato
Semestre 2	Asignatura de Itinerario (5)	4	(5) Restauración Cerámica: Piezas Porosas
	Ampliación Materiales Cerámicos II	4	Itinerario Científico-Tecnológico
	Historia de la Cerámica	4	(6) Análisis Instrumental 2
	Legislación Aplicada	2	(7) Control de Materiales Cerámicos 2
	Proyecto de Productos Ind. Cerámicos I	6	(8) Tecnología Cerámica 3
	Asignatura de Itinerario (6)	4	
	Asignatura de Itinerario (7)	4	Itinerario Diseño-Artístico
	Asignatura de Itinerario (8)	6	(6) Desarrollo de Proyectos Artísticos: Gran formato
			(7) Restauración Cerámica: Piezas Vidriadas
			(8) Laboratorio de Formas 2

4º Curso

	Asignaturas	Créditos ECTS	Itinerario Científico-Tecnológico
Sem 1	Proyecto de Productos Ind. Cerámicos II	6	(9) Modelos Matemáticos de producción Industrial
	Asignaturas Optativas 4, 5 y 6	18	
	Asignatura de Itinerario (9)	6	Itinerario Diseño-Artístico
Sem 2	Prácticas de Empresa	12	(9) Diseño Integral de Comunicación y Promoción
	Trabajo Fin de Título	18	



(**) En cada curso académico, la ESCAL, previa autorización del ISEACV, ofrece una serie de asignaturas optativas, que se renuevan periódicamente, lo que permite una formación complementaria adecuada a la demanda del sector cerámico.

INSTALACIONES AL SERVICIO DE LA INNOVACIÓN, EL DESARROLLO Y LA CREATIVIDAD (I+D+c)

La ESCAL cuenta con unas instalaciones modernas y totalmente equipadas para la formación del alumnado. Amplios espacios multidisciplinarios constituidos por aulas teóricas y de diseño, talleres artísticos, laboratorios, planta piloto de producción, sala de hornos y espacios colaborativos, donde la innovación, el desarrollo y la creatividad de nuestro alumnado no tiene límites.

Además, la ESCAL es el primer centro de educación superior que cuenta con la tecnología industrial de decoración digital (de tintas, esmaltes y materiales sólidos), y ha integrado esta disciplina dentro de un programa educativo oficial a través de varias asignaturas específicas tanto técnicas como de diseño.



Laboratorios científicos y tecnológicos para innovar en composiciones y procesos cerámicos.



Instalaciones de vanguardia al servicio del desarrollo de productos cerámicos.

Talleres artísticos y aulas de diseño donde el alumnado puede desarrollar su creatividad.

PROGRAMA ERASMUS+

ERASMUS+ es uno de los programas educativos establecidos por la Unión Europea dentro del **Programa de Aprendizaje Permanente**, PAP, que se implantó en el 2007. En la ESCAL contamos con la Carta Universitaria Extendida ERASMUS+ desde marzo de ese mismo año, por lo que los alumnos pueden realizar movilizaciones de estudios o prácticas en el extranjero. Los objetivos son apoyar la movilidad del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y reforzar la contribución de la Educación Superior al proceso de innovación.



CARACTERÍSTICAS DE LAS MOVILIDADES

- Tienen una duración de 3 a 9 meses.
- El alumno debe haber superado el primer curso.
- La ESCAL reconocerá académicamente los estudios realizados.
- El estudiante estará exento del pago de tasas académicas en la institución de acogida.
- Pueden realizarse prácticas en empresas, centros de investigación u otras organizaciones.

CONVENIOS ACTUALES EN LOS PAÍSES

Turquía

- Anadolu Üniversitesi (TR ESKISEH01)
- Çankırı Karatekin University (TR CANKIRI01)
- Bilecik Şeyh Edebali University (TR BILECIK01)
- Kastamonu Üniversitesi (TR KASTAMO01)

Portugal

- Universidade de Aveiro (P AVEIRO01)
- Instituto Politécnico de Leiria (P LEIRIA01)

Francia

- École Supérieure d'Art et Céramique, Tarbes (F TARBES07)
- École Supérieure d'Art et de Design, Reims (F REIMS23)

Italia • Istituto Superiore per le Industrie Artistiche (I FAENZA01)

Reino Unido • Metropolitan University of Wales, Cardiff Institute (UK CARDIFF05)

Polonia • University of Science and Technology, Krakow (PL KRAKOW02)



EMPLEABILIDAD

La empleabilidad de nuestro alumnado es uno de los pilares fundamentales de la ESCAL. En la actualidad **más del 98%** de los alumnos que han finalizado sus estudios, han encontrado un trabajo relacionado con el sector cerámico.

Un estudio realizado sobre la empleabilidad de nuestro alumnado egresado muestra una amplia variedad de salidas laborales. La mayoría están ocupando puestos de trabajo relacionados con el diseño, el desarrollo y la adaptación de nuevos modelos cerámicos, así como, en laboratorios de: desarrollo, asistencia técnica, control de calidad, análisis o procesos de investigación.



Nuestra formación integral en aspectos técnicos, artísticos y de diseño, dotan al estudiante de un aprendizaje polivalente y multidisciplinar, lo que hace que sea un perfil altamente demandado por las empresas. Además, la equivalencia en grado universitario, permite el acceso a máster y estudios de postgrado, lo que abre nuevas posibilidades de formación según las necesidades del alumnado.

ACCESO

Los Estudios de Grado en Artes Plásticas, especialidad cerámica, que se cursan en la Escola Superior de Ceràmica de l'Alcora (ESCAL), están regulados por el RD634/2010 y la Orden 23/2011. A continuación, se indican los requisitos para acceder a los estudios.

- Título de Bachiller.
- Ciclo de Formativo Grado Superior / Técnico Superior en Formación Profesional.
- Prueba de acceso a la Universidad de mayores de 25 años.

En los casos anteriores, se realizará una Prueba Específica de Acceso, (mes de julio).

Por otra parte, existe la posibilidad de Acceso Directo, sin necesidad de realizar la Prueba Específica de Acceso, en el caso que los aspirantes posean el título de: Perito Cerámico (RD 1564/1982), Título Superior de Cerámica (RD 2398/1998), Título de Técnico Superior en cualquiera de las siguientes enseñanzas profesionales de Artes Plásticas y Diseño: Cerámica Artística, Modelismo y Matricería Cerámica, Recubrimientos Cerámicos, Pavimento o Revestimientos Cerámicos.

Encuétranos en la página oficial de la escuela y síguenos:

<http://www.escal.es>

Facebook



@escalcora

Instagram



escal_ceramica_alcora

X



@escalcora

Pinterest



escalalcora