

ESTUDIS SUPERIORS DE CERÀMICA

CICLE: ESTUDIS DE CICLE CURT

VIES D'ACCÉS: Directament amb el títol de tècnic superior d'arts plàstiques i disseny o equivalent; i superant una prova d'accés amb el batxillerat.

PLA D'ESTUDIS: Escola Superior de Ceràmica de Manises (Alacant).

	PRIMER	SEGON	TERCER
Assignatures troncal	<ul style="list-style-type: none"> - Fonaments artístics: dibuix - Fonaments artístics: volum, forma i color I - Sistemes de representació I - Fonaments científics: física i química - Fonaments científics: matemàtiques - Ciència i tecnologia: materials ceràmics I - Ciència i tecnologia: tecnologia ceràmica I - Decoració ceràmica - Història i teoria de l'art i del disseny I 	<ul style="list-style-type: none"> - Fonaments artístics: volum, forma i color II - Projectes bàsics - Ciència i tecnologia: materials ceràmics II - Història i teoria de l'art i del disseny II - Ciències socials i legislació aplicada al sector ceràmic 	<ul style="list-style-type: none"> - Projectes: ceràmica - Modelisme, matriceria i seriació ceràmica

Assignatures obligatòries		(*)Itinerari d'art ceràmic - Desenvolupament de projectes I - Sistemes de representació I - Història de la ceràmica (*)Itinerari de ciència i tecnologia - Tecnologia ceràmica II - Color ceràmic - Anàlisi química	Itinerari d'art ceràmic - Desenvolupament de projectes II - Anàlisi de forma i color Itinerari de ciència i tecnologia - Materials ceràmics - Anàlisi química II - Projecte final de carrera.
Assignatures optatives		- Ceràmica de revolució I - Ceràmica valenciana - Les tècniques instrumentals d'anàlisi en el laboratori ceràmic - Impacte mediambiental de l'activitat ceràmica	- Aplicació de les tècniques analítiques a la caracterització i l'estudi de ceràmiques antigues - Caracterització de colorants. Utilització en materials ceràmics - Formes i objectes ceràmics de rotació - Informàtica aplicada al disseny de paviments i revestiments: Freehand i Photoshop - L'art del gres i la porcellana - Programació de la producció i gestió de projectes - Tractaments tèrmics en ceràmica

(*)A partir del segon curs s'ha d'optar entre un dels dos itineraris i s'han de cursar les assignatures pròpies de l'itinerari escollit.

*** ORGANITZACIÓ PER CURSOS:**

CICLE	CURS	MATÈRIES TRONCALS	MATÈRIES OBLIGATÒRIES	MATÈRIES OPTATIVES	TOTAL
1	1	70	0	0	90
	2	39	27	24	90
	3	27	47	36	110
TOTAL		136	74	60	270

*** INFORMACIÓ DE LA CARRERA:**

Els estudis de ceràmica estan estructurats en tres anys de durada, però per graduar-se els/les estudiants han de presentar un projecte final de carrera que corona una trajectòria dedicada a les arts del foc i el fang.

L'objectiu d'aquests ensenyaments és formar professionals de la creació, la investigació, la docència i la innovació tecnològica en el camp de les produccions ceràmiques. Es tracta, per tant, que els/les titulats/ades estiguin preparats/ades per treballar en una empresa o per exercir la professió per lliure, en la producció en sèrie de peces o dissenys exclusius, i per desenvolupar tasques de gestió, investigació o de creació i decoració.

Les possibilitats d'èxit dels/de les estudiants depenen de les seves habilitats tècniques i les seves aptituds creatives.

*** TITULACIÓ:**

Titulat superior en ceràmica, equivalent a tots els efectes al títol de diplomat universitari, amb caràcter oficial de validesa a tot l'Estat espanyol.

*** SORTIDES PROFESSIONALS:**

Els/les titulats/ades en ceràmica poden optar per diverses ocupacions: ceramista professional independent, dissenyador/a de productes ceràmics, docent, docent en formació contínua i ocupacional, restaurador/ra de materials ceràmics, tènic/ca d'I + D, tènic/ca de control de qualitat de procés (responsable de secció), tènic/ca de laboratori de control de qualitat de producte, tènic/ca del laboratori d'anàlisi química i fisicoquímica, tènic/ca de seguiment dels programes ISO, tènic/ca assistent en programació de la producció, tènic/ca assessor en medi ambient i mesures correctores, tènic/ca comercial.

L'àmbit de treball és el de: paviments i revestiments ceràmics, frites i colorants ceràmics, fabricació de porcellana sanitària, elements de construcció (totxos i teules), porcellana per a vaixel·la, ceràmica artística i decorativa, porcellana electrotècnica, educació, restauració.

*** CENTRES ON ES PODEN CURSAR AQUESTS ESTUDIS:**

- Escola Superior de Ceràmica de Manises (Alacant 961 54 50 92)