



RECONOCIMIENTO DE LA CONVALIDACIÓN POR LA DIRECCIÓN DE LA ESCUELA DE ARTE FRANCISCO ALCÁNTARA. CERÁMICA

Cuando se solicita convalidación de módulos con ciclos de la misma familia profesional.

A los alumnos que hayan superado el módulo de «**Formación y Orientación Laboral**» en un ciclo formativo de Artes Plásticas y Diseño de Grado Superior (cualquiera que sea la familia profesional) le será reconocida la convalidación de dicho módulo.

FAMILIA PROFESIONAL: CERÁMICA ARTÍSTICA

Referente a los 5 ciclos formativos de nuestro Centro (ciclos formativos de grado medio (Alfarería y Decoración Cerámica) y ciclos formativos de grado superior (Cerámica Artística, Modelismo y Matricería Cerámica, y Recubrimientos Cerámicos))

Instrucciones de 6 de octubre de 2016 de la Dirección General de Función Pública y Enseñanzas de Régimen Especial	
MÓDULOS SUPERADOS	MÓDULOS QUE SE CONVALIDAN
Inglés Técnico (Cerámica Artística y Modelismo y Matricería Cerámica)	Inglés Técnico (Alfarería y Decoración Cerámica)
<i>De grado superior a grado superior</i>	
Inglés Técnico	Inglés Técnico
<i>De grado medio a grado medio</i>	
Inglés Técnico	Inglés Técnico

Real Decreto 37/2010, de 15 de enero, por el que se establecen los títulos de Técnico superior de Artes Plásticas y Diseño en Cerámica Artística, en Modelismo y Matricería Cerámica y en Recubrimientos Cerámicos y los títulos de Técnico de Artes Plásticas y Diseño en Alfarería y en Decoración Cerámica, pertenecientes a la familia profesional artística de la Cerámica Artística y se aprueban las correspondientes enseñanzas mínimas.	
MÓDULOS SUPERADOS	MÓDULOS QUE SE CONVALIDAN
<i>De grado medio a grado medio</i>	
Dibujo artístico	Dibujo artístico
Dibujo técnico	Dibujo técnico
Volumen	Volumen
Historia del arte y de la cerámica	Historia del arte y de la cerámica
Materiales y tecnología: Cerámica	Materiales y tecnología: Cerámica



De grado superior a grado medio	
Dibujo artístico (Cerámica artística y Modelismo y matricería cerámica)	Dibujo artístico
Dibujo técnico	Dibujo técnico
Volumen (Cerámica artística y Modelismo y matricería cerámica)	Volumen
Historia de la cerámica	Historia del arte y de la cerámica
Materiales y tecnología: Cerámica	Materiales y tecnología: Cerámica
De grado superior a grado superior	
Dibujo artístico (Cerámica artística y Modelismo y matricería cerámica)	Dibujo artístico
Dibujo técnico (Cerámica artística y Modelismo y matricería cerámica)	Dibujo técnico
Volumen	Volumen
Historia de la cerámica	Historia de la cerámica
Materiales y tecnología: Cerámica (Recubrimientos Cerámicos)	Materiales y tecnología: Cerámica (todos los ciclos)
Materiales y tecnología: Cerámica (Cerámica artística y Modelismo y matricería cerámica)	Materiales y tecnología: Cerámica (Cerámica artística y Modelismo y matricería cerámica)
Medios informáticos (Recubrimientos cerámicos)	Medios informáticos
Medios informáticos (Cerámica artística y Modelismo y matricería cerámica)	Medios informáticos (Cerámica artística y Modelismo y matricería cerámica)

Relación de módulos, correspondientes a enseñanzas mínimas, que se convalidan entre los ciclos formativos de la familia profesional de Cerámica artística regulados en los RRDD 1458/1995 de 1 de septiembre y 1459/1995 de 1 de septiembre y los ciclos formativos regulados en el presente Real Decreto	
MÓDULOS SUPERADOS	MÓDULOS QUE SE CONVALIDAN
De grado medio a grado medio	
Dibujo	Dibujo artístico
Historia de la cultura y del arte cerámica	Historia del arte y de la cerámica
Volumen (Moldes y reproducciones cerámicos)	Volumen
De grado superior a grado medio	
Dibujo (Cerámica artística)	Dibujo artístico
Dibujo (Modelismo y matricería cerámica)	Dibujo técnico
Volumen	Volumen
Historia de la cerámica	Historia del arte y de la cerámica
Química y procesos de recubrimientos cerámicos	Materiales y tecnología: Cerámica
De grado superior a grado superior	
Dibujo (Cerámica artística)	Dibujo artístico
Dibujo (Modelismo y matricería cerámica)	Dibujo técnico
Volumen (Cerámica artística, Modelismo y matricería cerámica)	Volumen
Historia de la cerámica	Historia de la cerámica
Química y procesos de recubrimientos cerámicos	Materiales y tecnología: Cerámica
Diseño asistido por ordenador (Recubrimientos cerámicos)	Medios Informáticos



Técnicas decorativas industriales de recubrimientos cerámicos	Taller de técnicas decorativas
Fotomecánica aplicada a los recubrimientos cerámicos	Taller de procesos de preimpresión
Proyectos de cerámica artística	Proyectos de cerámica artística
Proyectos de modelismo y matricería	Proyectos de modelismo y matricería
Proyectos de pavimentos y recubrimientos cerámicos	Proyectos de recubrimientos cerámicos

Relación de módulos que podrán ser objeto de exención por correspondencia con la práctica laboral
Taller de alfarería
Taller de decoración cerámica
Taller cerámico
Taller de modelos cerámicos
Aller de moldes cerámicos y matricería
Taller de técnicas decorativas
Taller de procesos de preimpresión
Formación y orientación laboral