

ORGANIZACIÓN DE LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS (RD 1775/2011)

FAMILIA PROFESIONAL : Vidrio y Cerámica					
NIVEL	3	CÓDIGO	VICF0211	DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	480 horas
		NORMATIVA	RD 1775/2011		
UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS			
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas
UC0666_3	Organizar y gestionar la fabricación de pastas cerámicas	MF0666_3	Organización y gestión de la fabricación de pastas cerámicas	80	
UC0667_3	Organizar y gestionar la fabricación de productos cerámicos conformados	MF0667_3	Organización y gestión de la fabricación de productos cerámicos conformados.	140	<ul style="list-style-type: none"> - UF1720: Organización y gestión de las operaciones de conformado y secado de productos cerámicos (60 horas) - UF1721: Organización y gestión de las operaciones de esmaltado – decoración de productos cerámicos (40 horas) - UF1722: Organización y gestión de las operaciones de cocción de productos cerámicos (40 horas)
UC0668_3	Controlar los procesos de fabricación de pastas y de productos cerámicos conformados.	MF0668_3	Fiabilidad y sistemas de control en la fabricación de pastas y de productos cerámicos conformados	70	
UC0664_3	Participar en la programación de la producción en industrias de proceso	MF0664_3	Programación de la producción en industrias de proceso	60	
UC0665_3	Participar en la elaboración y mantenimiento de los sistemas de gestión de la calidad y medioambiental en industrias de proceso	MF0665_3	Gestión de la calidad y medioambiental en industrias de proceso	90	
		MP0413	Módulo de prácticas profesionales no laborales de Organización de la fabricación de productos cerámicos	40	
Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa		Requisitos necesarios para el ejercicio profesional		Certificado de Profesionalidad derogado	
Técnico superior en Desarrollo y fabricación de productos cerámicos <ul style="list-style-type: none"> • REAL DECRETO 1797/2008, de 3 de noviembre • Currículo: ORDEN EDU 378/2010 de 20 de enero 					