

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(VICI0110) DECORACIÓN Y MOLDEADO DE VIDRIO (RD 1540/2011, de 31 de octubre)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar operaciones de manufactura, decoración y moldeo de productos de vidrio, siguiendo las instrucciones técnicas dadas y garantizando la calidad y la seguridad de las operaciones.

NIV.	Cualificación profesional de referencia	Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
1	VIC053_1 DECORACIÓN Y MOLDEADO DE VIDRIO. (RD 295/2004, de 20 de febrero)	UC0144_1	Realizar mecanizados manuales en productos de vidrio.	<ul style="list-style-type: none"> • Decorador de vidrio • 7616.1052 Pintores-decoradores de vidrio • Tallador de vidrio • 7616.1089 Tallistas de vidrio y cristal • Moldeador de vidrio plano ornamental (termoformado) • Operador de "fusing" • Cristalero • 7293.1024 Cristalero de vidrieras. • Sopladores, modeladores, laminadores cortadores y pulidores de vidrio • 7615.1022 Trabajadores de la fabricación de vidrio artístico en general • 7615.1013 Sopladores de vidrio • 7616.1025 Grabadores de vidrio • 7616.1070 Serigrafistas de vidrio • Pintores decoradores en vidrio, cerámica y otros materiales.
		UC0145_1	Realizar decoraciones mediante aplicaciones superficiales en productos de vidrio.	
		UC0146_1	Elaborar productos de vidrio mediante termoformado y "fusing".	
		UC0147_1	Elaborar vidrieras.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas
120	MF0144_1: Mecanizados manuales en productos de vidrio	110	UF1267: Instalación de artículos de vidrio plano	50
			UF1268: Decoraciones mecánicas en productos de vidrio	60
120	MF0145_1: Aplicaciones superficiales	110	UF1269: Aplicaciones superficiales vitrificables	60
			UF1270: Aplicaciones superficiales no vitrificables	50
120	MF0146_1 Termoformado y "fusing"	90		90
120	MF0147_1: Vidrieras	90		90
	MP0266: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80		
480	Duración horas totales certificado de profesionalidad	480	Duración horas módulos formativos	400

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF0144_1		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: Física, Química. • Ingeniero: Químico; Industrial; de Materiales; en Automática y Electrónica Industrial. • Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Química Industrial. • Técnico Superior de la Familia profesional de Vidrio y cerámica. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Vidrio industrial de la familia profesional Vidrio y cerámica. 	1 año	3 años
MF0145_1		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: Física, Química. • Ingeniero: Químico; Industrial; de Materiales; en Automática y Electrónica Industrial. • Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Química Industrial. • Técnico Superior de la Familia profesional de Vidrio y cerámica. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Vidrio industrial de la familia profesional Vidrio y cerámica. 	1 año	3 años
MF0146_1		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: Física, Química. • Ingeniero: Químico; Industrial; de Materiales; en Automática y Electrónica Industrial. • Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Química Industrial. • Técnico Superior de la Familia profesional de Vidrio y cerámica. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Vidrio industrial de la familia profesional Vidrio y cerámica. 	1 año	3 años
MF0147_1		<ul style="list-style-type: none"> • Licenciado en: Física, Química. • Ingeniero: Químico; Industrial; de Materiales; en Automática y Electrónica Industrial. • Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Química Industrial. • Técnico Superior de la Familia profesional de Vidrio y cerámica. • Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional de Vidrio industrial de la familia profesional Vidrio y cerámica. 	1 año	3 años

Espacio Formativo	Superficie m ² 15 Alumnos	Superficie m ² 25 Alumnos
Aula polivalente	30	50
Taller de transformación de productos de vidrio	120	175

Certificado de profesionalidad que deroga	