

FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

(VICI0112) ENSAYOS DE CALIDAD EN INDUSTRIAS DEL VIDRIO (RD 993/2013, de 13 de diciembre)

COMPETENCIA GENERAL: Realizar ensayos de caracterización y control de suministros, de productos acabados y en proceso en industrias de fabricación y transformación 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 y puestos de trabajo relacionados:
2	VIC621_2 ENSAYOS DE CALIDAD EN INDUSTRIAS DEL VIDRIO. (RD 1038/201, de 15 de julio)	UC2053_2	Realizar ensayos de control de productos de vidrio para acristalamientos en construcción y automoción.	<ul style="list-style-type: none"> 3160.1115 Técnicos en control de calidad en industrias del vidrio. Auxiliares de laboratorio en industrias del vidrio.
		UC2054_2	Realizar ensayos de control de productos de vidrio para aplicaciones técnicas, iluminación, envases y artículos para el hogar.	
		UC2055_2	Preparar equipos y proveer materiales para el control en productos de vidrio.	

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional

H. Q	Módulos certificado	H. CP	Unidades formativas	Horas	
180	MF2053_2: Ensayos de control de productos de vidrio para acristalamientos en construcción y automoción.	140	UF2477: Ensayos de control de productos de vidrio para acristalamientos en construcción	70	
			UF2478: Ensayos de control de productos de vidrio para acristalamientos en automoción.	70	
180	MF2054_2: Ensayos de control de productos de vidrio para aplicaciones técnicas, iluminación, envases y artículos para el hogar.	150	UF2479: Ensayos de control de productos de vidrios para aplicaciones técnicas	80	
			UF2480: Ensayos de control de productos de vidrio hueco, vidrio de laboratorio y vidrio de uso farmacéutico.	70	
90	MF2055_2: Organización del laboratorio de control de productos de vidrio.	70		70	
	MP0512: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80			
450	Duración horas totales certificado de profesionalidad	440		Duración horas módulos formativos	360

CRITERIOS DE ACCESO		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADORES		
		Acreditación requerida	Experiencia Profesional requerida	
			Con acreditación	Sin acreditación
MF2053_2	Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el certificado de profesionalidad de la familia profesional al que acompaña este anexo.	<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Técnico Superior de la familia profesional 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
MF2054_2		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Técnico Superior de la familia profesional 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
MF2055_2		<ul style="list-style-type: none"> Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el título de grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Técnico Superior de la familia profesional 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
Laboratorio de ensayos de calidad en industrias del vidrio	250	250

Certificado de profesionalidad que deroga