

ENSAYOS FÍSICOS Y FISICOQUÍMICOS (RD 1970/2008)

FAMILIA PROFESIONAL : Química							
NIVEL	3	CÓDIGO	QUIA0108	DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	500 horas	NORMATIVA	RD 1970/2008
UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS					
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas		
UC0052_3	Organizar y gestionar la actividad del laboratorio aplicando los procedimientos y normas específicas.	MF0052_3	(Transversal) Calidad en el laboratorio	130	<ul style="list-style-type: none"> - UF0105: Control de calidad y buenas prácticas en el laboratorio. (50 horas) - UF0106: Programas informáticos para tratamiento de datos y gestión en el laboratorio. (40 horas) - UF0107: Aplicación de las medidas de seguridad y medio ambiente en el laboratorio. (40 horas) 		
UC0053_3	Organizar el plan de muestreo y realizar la toma de muestras.	MF0053_3	(Transversal) Muestreo para ensayos y análisis	70			
UC0056_3	Realizar los ensayos físicos, evaluando e informando de los resultados	MF0056_3	Ensayos físicos de materiales	90			
UC0057_3	Realizar los ensayos fisicoquímicos, evaluando e informando de los resultados	MF0057_3	Ensayos fisicoquímicos	130	<ul style="list-style-type: none"> - UF0221: Preparación de muestras y equipos para ensayos fisicoquímicos. (40 horas) - UF0222: Determinación de parámetros fisicoquímicos(60 horas) - UF0223: Interpretación de informes en análisis de parámetros fisicoquímicos.(30 horas) 		
		MP0051	Módulo de prácticas profesionales no laborales de Ensayos físicos y fisicoquímicos	80			
Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa			Requisitos necesarios para el ejercicio profesional		Certificado de Profesionalidad derogado		
Técnico superior en Laboratorio de análisis y de control de calidad <ul style="list-style-type: none"> • REAL DECRETO 1395/2007, de 29 de octubre • Currículo: ORDEN ESD 3407/2008 de 3 de noviembre 							