



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	- 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	- 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 					