



ANÁLISIS QUÍMICO (RD 1374/2008)

FAMILIA PROFESIONAL : Química					
NIVEL	3	CÓDIGO	QUIL0108		
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	690 horas	NORMATIVA	RD 1374/2008		
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	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	Muestreo para ensayos y análisis	70	
UC0341_3	Realizar análisis por métodos químicos, evaluando e informando de los resultados.	MF0341_3	Métodos de análisis químicos	150	- UF0108: Preparación de reactivos y muestras para análisis químico. (70 horas) - UF0109: Análisis químico cualitativo y cuantitativo. (80 horas)
UC0342_3	Aplicar técnicas instrumentales para el análisis químico, evaluando e informando de los resultados.	MF0342_3	Métodos instrumentales de análisis químico	220	- UF0110: Métodos eléctricos y ópticos de análisis químico. (90 horas) - UF0111: Métodos instrumentales de separación. (80 horas) - UF0112: Técnicas bioquímicas de análisis. (50 horas)
		MP0026	Módulo de prácticas profesionales no laborales de Análisis químico	120	
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 					