

QUIA0110 - Organización y control de ensayos no destructivos

R.D. 1696/2011, de 18 de noviembre

Módulo certificado	Horas módulo	Unidades Formativas	FOAP		CONSORCI	
			H. Formativas	H. Prácticas	H. Formativas	H. Prácticas
MF0052_3: Calidad en el laboratorio	144	UF0105: Control de calidad y buenas prácticas en el laboratorio	43	15	58	
		UF0106: Programas informáticos para tratamiento de datos y gestión en el laboratorio	34	12	46	
		UF0107: Aplicación de las medidas de seguridad y medio ambiente en el laboratorio	40	0	40	
MF1545_3: Defectos asociados a los procesos de fabricación de distintos materiales	105		76	29	105	
MF1546_3: Ensayos no destructivos mediante métodos superficiales y subsuperficiales	141	UF1540: Ensayo mediante líquidos penetrantes	35	12	47	
		UF1542: Ensayo mediante inspección visual	35	12	47	
		UF1541: Ensayo mediante partículas magnéticas	35	12	47	
MF1547_3: Ensayos no destructivos mediante el método de ultrasonidos	140	UF1544: Aplicación de técnicas de ensayo mediante el método de ultrasonidos	43	15	58	
		UF1543: Principios físicos, manejo de equipos y accesorios utilizados en la realización de ensayos no	35	12	47	
		UF1545: Evaluación de resultados mediante el método de ultrasonidos	26	9	35	
MF1548_3: Ensayos no destructivos mediante el método de radiología industrial	175	UF1547: Aplicación de técnicas de radiología industrial	43	15	58	
		UF1546: Preparación de la pieza y ajuste de equipos y accesorios para realizar ensayos no destructivos m	35	12	47	
		UF1548: Evaluación de resultados mediante el método de radiología industrial	26	9	35	
		UF1549: Principios de seguridad en instalaciones radiactivas de radiología industrial	26	9	35	
MF1549_3: Ensayos no destructivos mediante el método de corrientes inducidas	105		76	29	105	
PFE QUIA0110: Periodo de formación en empresa						80
MF1550_2: Gestión de la prevención de riesgos laborales en la organización y realización de ensayos no de	70		52	18	70	
Duración total certificado	880	Duración total formación y prácticas	660	220	880	80