

**PRODUCCIÓN EN FUNDICIÓN Y PULVIMETALURGIA (RD 1969/2008)**

<b>FAMILIA PROFESIONAL : Fabricación Mecánica</b>					
<b>NIVEL</b>	<b>3</b>	<b>CÓDIGO</b>	<a href="#">FMEF0308</a>		
<b>DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:</b>	<b>560 horas</b>	<b>NORMATIVA</b>	<a href="#">RD 1969/2008</a>		
<b>UNIDADES DE COMPETENCIA</b>		<b>MÓDULOS FORMATIVOS</b>			
<b>Código</b>	<b>Denominación</b>	<b>Código</b>	<b>Denominación</b>	<b>Horas</b>	<b>Unidades Formativas</b>
<b>UC0589_3</b>	Definir procesos operacionales de fundición	<b>MF0589_3</b>	Procesos de fundición	180	-UF0175: Interpretación de planos y aleaciones en fundición (50 horas) -UF0176: Cálculo de tiempos y costes en fundición (40 horas) -UF0177: Desarrollo de procesos de fundición (90 horas)
<b>UC0590_3</b>	Definir procesos operacionales de pulvimetalurgia	<b>MF0590_3</b>	Procesos de pulvimetalurgia	60	
<b>UC0591_3</b>	Programar sistemas automatizados en fabricación mecánica	<b>MF0591_3</b>	Sistemas automáticos en fabricación mecánica	80	
<b>UC0592_3</b>	Supervisar la producción en fabricación mecánica	<b>MF0592_3</b>	Supervisión y control de procesos de fabricación mecánica	120	- UF0178: Organización en procesos de fabricación mecánica (30 horas) - UF0179: Control y supervisión en los procesos de producción y mantenimiento mecánico (60 horas) - UF0180: Prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente en procesos de fabricación mecánica (30 horas)
		<b>MP0040</b>	Módulo de prácticas profesionales no laborales de producción en fundición y pulvimetalurgia	120	
<b>Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa</b>		<b>Requisitos necesarios para el ejercicio profesional</b>		<b>Certificado de Profesionalidad derogado</b>	
Técnico superior en Programación de la producción por moldeo de metales polímeros <a href="#">REAL DECRETO 882/2011, de 24 de junio</a> .					