

FMEM0411 - Fabricación de moldes para la producción de piezas poliméricas y de aleaciones ligeras

R.D. 618/2013, de 2 de agosto

Módulo certificado	Horas módulo	Unidades Formativas	FOAP		CONSORCI	
			H. Formativas	H. Prácticas	H. Formativas	H. Prácticas
<i>MF2151_3: Diseño de moldes para la obtención de piezas poliméricas y de metales ligeros</i>	192	<i>UF2269: Diseño de moldes asistido por ordenador (CAD)</i>	72	24	96	
		<i>UF2267: Moldes</i>	48	16	64	
		<i>UF2268: Cálculo y dimensionado de elementos para moldes</i>	24	8	32	
<i>MF2152_3: Planificación de la fabricación de moldes para la obtención de piezas poliméricas y metales ligeros</i>	150	<i>UF2158: Camo para la fabricación de componentes de matricería o moldes</i>	24	8	32	
		<i>UF2156: Programación de CNC de torno para componentes de matricería o moldes</i>	24	8	32	
		<i>UF2270: Planificación y programación de la producción de componentes para moldes</i>	40	14	54	
		<i>UF2157: Programación de CNC de fresadora para componentes de matricería o moldes</i>	24	8	32	
<i>MF2153_3: Elaboración de componentes de moldes para la obtención de piezas poliméricas y de metales ligeros</i>	160	<i>UF2272: Mecanización de componentes de moldes en rectificadora convencional y CNC</i>	24	8	32	
		<i>UF2271: Mecanización de componentes de moldes por arranque de viruta</i>	56	19	75	
		<i>UF2273: Mecanización de componentes de moldes por electroerosión</i>	40	13	53	
<i>MF2154_3: Ajuste, montaje y verificación de la funcionalidad y de los componentes de moldes</i>	128	<i>UF2162: Metrología para matrices o moldes</i>	24	8	32	
		<i>UF2274: Ajuste, montaje del molde y puesta a punto de líneas de moldeo</i>	72	24	96	
<i>PFE_FMEM0411: Periodo de formación en empresa</i>						80
Duración total certificado	630	Duración total formación y prácticas	472	158	630	80