

## FMEM0211 - Fabricación por mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento

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>MF2164_3: Adaptación de planos de fabricación para el mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento</i>	96		73	23	96	
<i>MF2165_3: Diseño de utillajes de amarre de pieza para el mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento</i>	182	<i>UF2043: Desarrollo de documentación de diseño para la fabricación de utillajes de amarre</i>	73	23	96	
		<i>UF2042: Definición de utillajes para mecanización de alta velocidad y alto rendimiento</i>	64	22	86	
<i>MF2166_3: Planificación del mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento</i>	224	<i>UF2044: Planificación del mecanizado a alta velocidad</i>	56	19	75	
		<i>UF2045: Planificación del mecanizado de alto rendimiento en máquinas multitarea de fresado y torneado</i>	56	19	75	
		<i>UF2046: Planificación del mecanizado de alto rendimiento en máquinas multitarea de torneado y fresado</i>	55	19	74	
<i>MF2167_3: Mecanización a alta velocidad y alto rendimiento</i>	128	<i>UF2047: Mecanizado a alta velocidad</i>	32	11	43	
		<i>UF2048: Mecanización de alto rendimiento en fresadora multitarea</i>	32	11	43	
		<i>UF2049: Mecanización de alto rendimiento en torno multitarea</i>	31	11	42	
<i>PFE_FMEM0211: Periodo de formación en empresa</i>						80
<b>Duración total certificado</b>	<b>630</b>	<b>Duración total formación y prácticas</b>	<b>472</b>	<b>158</b>	<b>630</b>	<b>80</b>