

## FABRICACIÓN POR MECANIZADO A ALTA VELOCIDAD Y ALTO RENDIMIENTO (RD 618/2013)

### FAMILIA PROFESIONAL : Fabricación Mecánica

NIVEL	3	CÓDIGO	FMEM0211
DURACIÓN DE LA FORMACIÓN ASOCIADA:	630 horas	NORMATIVA	<a href="#">RD 618/2013</a>

UNIDADES DE COMPETENCIA		MÓDULOS FORMATIVOS			
Código	Denominación	Código	Denominación	Horas	Unidades Formativas
UC02164_3	Adaptar los planos de fabricación para el mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento	MF2164_3	Adaptación de planos de fabricación para el mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento	90	
UC02165_3	Diseñar utillajes de amarre de pieza para el mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento	MF2165_3	Diseño de utillajes de amarre de pieza para el mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento	170	- UF2042: Definición de utillajes para mecanizado de alta velocidad y alto rendimiento (80 horas) - UF2043 Desarrollo de documentación de diseño para la fabricación de utillajes de amarre (90 horas)
UC02166_3	Planificar el mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento	MF2166_3	Planificación del mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento	210	- UF2044: Planificación del mecanizado a alta velocidad (70 horas) - UF2045: Planificación del mecanizado de alto rendimiento en máquinas multitarea de fresado y torneado (70 horas) - UF2046: Planificación del mecanizado de alto rendimiento en máquinas multitarea de torneado y fresado (70 horas)
UC2167_3	Mecanizar a alta velocidad y alto rendimiento	MF2167_3	Mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento	120	-UF2047: Mecanizado a alta velocidad (40 horas) -UF2048: Mecanizado de alto rendimiento en fresadora multitarea (40 horas) -UF2049: Mecanizado de alto rendimiento en torno multitarea (40 h)
		MP0432	Módulo de prácticas profesionales no laborales de Fabricación por mecanizado a alta velocidad y alto rendimiento	40	

Correspondencia con títulos de Formación Profesional / Normativa	Requisitos necesarios para el ejercicio profesional	Certificado de Profesionalidad derogado
No hay correspondencia.		