

## Familia profesional: FABRICACIÓN MECÁNICA

## Área profesional: Operaciones mecánicas



## FICHA DE CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

## (FMEH0109) MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA (RD 684/2011, de 13 de mayo)

**COMPETENCIA GENERAL:** Realizar los procesos de mecanizado por arranque de viruta, controlando los productos obtenidos y responsabilizándose del mantenimiento de primer nivel de las máquinas y equipos, con criterios de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

NIV.	Cualificación profesional de referencia		Unidades de competencia		Ocupaciones o puestos de trabajo relacionados:
2	FME032_2 MECANIZADO POR ARRANQUE DE VIRUTA (RD 295/2004, de 20 de febrero)	UC0089_2	Determinar los procesos de mecanizado por arranque de viruta	•	3139.1085 Programadores de máquinas con control numérico, en general 7323.1035 Operadores de mantenimiento de máquinas- herramientas para trabajar metales, en general 7323.1231 Preparadores-Ajustadores de máquinas- herramientas para trabajar metales, en general
		UC0090_2	Preparar máquinas y sistemas para proceder al mecanizado por arranque de viruta	•	7323.1091 Operadores de máquinas fresadora con control numérico (metales) 7323.1044 Operadores de máquina cepilladora-limadora (metales). 7323.1138 Operadores de máquina rectificadora (metales) 7323.1147 Operadores de máquina taladradora (metales) 7323.1192 Operadores de torno con control numérico (metales)
		UC0091_2	Mecanizar los productos por arranque de viruta		7323.1213 Operadores torneros-fresadores (fabricación) 7323.1222 Preparadores-Ajustadores de máquinas- herramientas con C.N.C. para trabajar metales. 7323.1080 Operadores de máquina fresadora (metales) Programador de máquina herramienta de CNC en planta 7323.1101 Operadores de máquina mandrinadora (metales) Tornero. Fresador Operadores de máquinas herramientas

Correspondencia con el Catálogo Modular de Formación Profesional				
H. Q	Módulos certificado	н. ср	Unidades formativas	Horas
420	MF0089_2: Procesos por arranque de viruta	100	UF0876: Especificaciones técnicas en procesos de mecanizado por arranque de viruta	60
120			UF0991: Cálculo de costes en procesos de mecanizado por arranque de viruta	40
	MF0090_2: Preparación y programación de máquinas y sistemas de arranque de viruta	260	<b>UF0878</b> : Preparación de máquinas, equipos y herramientas en operaciones de mecanizado por arranque de viruta	80
120			UF0879: Elaboración de programas de CNC para la fabricación de piezas por arranque de viruta	80
120			UF0880: Procesos auxiliares de fabricación en el mecanizado por arranque de viruta.	70
			<b>UF0877:</b> Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el mecanizado por arranque de viruta	30
220	MF0091_2: Mecanizado por arranque de viruta	210	UF0881: Proceso de mecanización por arranque de viruta	80
			<b>UF0882:</b> Comprobación y optimización del programa CNC para el mecanizado por arranque de viruta	70
220			UF0883: Verificación del producto mecanizado por arranque de viruta	30
			<b>UF0877:</b> Prevención de riesgos laborales y medioambientales en el mecanizado por arranque de viruta	30
	MP0182: Módulo de prácticas profesionales no laborales	80		
460	Duración horas totales certificado de profesionalidad	620	Duración horas módulos formativos	540

		PRESCRIPCIONES DE LOS FORMADOR	ES	
CRITERIOS DE ACCESO		A and district manuscripts	Experiencia Profesional requerida	
		Acreditación requerida	Con acreditación	Sin acreditación
MF0089_2		<ul> <li>Licenciado, ingeniero, arquitecto o el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, ingeniero técnico, arquitecto técnico o el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes</li> <li>Técnico Superior en la familia de Fabricación Mecánica</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional Operaciones mecánicas de la familia profesional de Fabricación Mecánica</li> </ul>	1 año	4 años
MF0090_2	Serán los establecidos en el artículo 4 del Real Decreto que regula el certificado de profesionalidad de la familia profesional al que acompaña este Anexo.	<ul> <li>Licenciado, ingeniero, arquitecto o el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, ingeniero técnico, arquitecto técnico o el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes</li> <li>Técnico Superior en la familia de Fabricación Mecánica</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional Operaciones mecánicas de la familia profesional de Fabricación Mecánica</li> </ul>	1 año	4 años
MF0091_2		<ul> <li>Licenciado, ingeniero, arquitecto o el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes.</li> <li>Diplomado, ingeniero técnico, arquitecto técnico o el titulo de grado correspondiente u otros títulos equivalentes</li> <li>Técnico Superior en la familia de Fabricación Mecánica</li> <li>Certificados de profesionalidad de nivel 3 del área profesional Operaciones mecánicas de la familia profesional de Fabricación Mecánica</li> </ul>	1 año	4 años

Espacio Formativo	Superficie m <sup>2</sup> 15 Alumnos	Superficie m <sup>2</sup> 25 Alumnos	
Aula de gestión	45	60	
Taller de Mecánica para el mecanizado por arranque de viruta	150	200	

Certificado de profesionalidad que deroga

Tornero fresador (RD 2065/1995, de 22 de diciembre)