



## PROCESOS DE FABRICACIÓN DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA.

<b>PROCESOS DE FABRICACIÓN DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA.</b>	
<b>Horas: 80 Teoría: 0 Práctica: 0 Presenciales: 80 A Distancia: 0</b>	
<b>Acción:</b>	
<b>Nº Grupo:</b>	<b>Código: UF0575</b>
<b>Plan: CURSOS PRÓXIMOS DE RECICLAJE</b>	
<b>Materia: C.P. - Fabricación Mecánica</b>	
<b>Alumnos: 0</b>	<b>Fecha de Inicio: Por determinar</b>
<b>Horario:</b>	<b>Fecha de Fin: Por determinar</b>
<b>Calendario:</b>	<b>Lugar: CENTRO DE FORMACIÓN FREMM</b>
<b>Aula/Taller:</b>	<b>Profesores:</b>
<b>¿Curso de Prácticas?: No</b>	
<b>Gestor:</b>	<b>Estado: No programado</b>
<b>Precio:</b>	

<b>Certificado de Profesionalidad: FMEM0409 / DISEÑO DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA</b>
<b>Familia Profesional: FABRICACION MECANICA</b>
<b>Área Profesional: PRODUCCION MECANICA</b>
<b>Certificado Profesional Completo: No</b>
<b>Formación Complementaria Obligatoria: No</b>

- MF0111\_3 **DESARROLLO DE MOLDES Y MODELOS 240h**
- UF0574 DISEÑO DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA 90h
  - UF0575 PROCESOS DE FABRICACIÓN DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA. 80h
  - UF0576 MATERIALES Y ESTUDIO DE VIABILIDAD EN EL DISEÑO DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA. 70h
- MF0112\_3 **AUTOMATIZACIÓN DEL PROCESO DE MOLDEO 210h**
- UF0451 AUTOMATISMOS ELECTRO-NEUMÁTICO-HIDRÁULICOS EN PRODUCTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA 90h
  - UF0452 SISTEMAS DE COMUNICACIONES Y TRANSMISIÓN DE DATOS EN LA INDUSTRIA DE PRODUCTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA 70h
  - UF0577 DISEÑO DE AUTOMATISMOS PARA FUNDICIÓN O FORJA 50h

( ) MF0113\_3

**DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA MOLDES Y MODELOS 160h**

( )UF0454 ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, EMPLEANDO PROGRAMAS CAD-CAM  
PARA FABRICACIÓN MECÁNICA 90h

( )UF0455 GESTIÓN DOCUMENTAL DEL PRODUCTO DE FABRICACIÓN MECÁNICA 30h

( )UF0578 REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE MOLDES Y MODELOS PARA FUNDICIÓN O FORJA 40h

( ) MF0123

**MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORALES DE DISEÑO DE MOLDES Y MODELOS PARA  
FUNDICIÓN O FORJA 80h**