



SECRETARÍA GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS CUALIFICACIONES

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁ NDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES "ECP2152_3: Planificar la fabricación de moldes para la obtención de piezas poliméricas y de metales ligeros"

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene CARÁCTER RESERVADO, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional del "ECP2152_3: Planificar la fabricación de moldes para la obtención de piezas poliméricas y de metales ligeros".

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a:	Firma:
NIF:	
Nombre y apellidos del asesor/a:	
	Firma:
NIF:	



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.,..., en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. Dichos indicadores son los siguientes:

- 1. No sé hacerlo.
- 2. Lo puedo hacer con ayuda.
- 3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda.
- 4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

1: Definir el proceso de fabricación de los componentes del molde	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
y el posterior montaje, para establecer la secuencia de operaciones a efectuar y medios de producción necesarios, asegurando su viabilidad, con la calidad requerida en el proyecto de fabricación.		2	3	4
1.1: Describir los medios disponibles en el proceso de fabricación y las necesidades de externalización o subcontratación en el plan de fabricación, garantizando los recursos de ejecución.				
1.2: Establecer las etapas de fabricación del utillaje, atendiendo a los plazos de ejecución y entrega para asegurar el cumplimiento de la fecha de dotación.				
1.3: Elaborar las operaciones de mecanizado de los componentes de fabricación, atendiendo a las especificaciones del plano, utilizando los medios disponibles y la subcontratación descrita en el proyecto de fabricación.				
1.4: Organizar las operaciones de elaboración del producto, cumpliendo los tiempos descritos en el plan y proyecto de fabricación para garantizar los costes de producción, y la entrega en tiempo y forma.				





2: Programar la utilización de los recursos (materias primas,			INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
máquinas, herramientas, tratamientos, utillaje, y personal, entre otros), garantizando la elaboración de los componentes de moldes y su montaje, atendiendo a las indicaciones del proyecto de fabricación.	1	2	3	4		
2.1: Seleccionar los recursos individuales, atendiendo a los trabajos específicos a realizar, optimizando el proceso, para reducir el valor del coste de la producción de los moldes en fabricación de piezas poliméricas y de metales ligeros.						
2.2: Identificar los problemas y ralentizaciones que se producen en el proceso de fabricación del molde, modificando los aspectos que los provocan, para cumplir con los tiempos de producción y entrega.						
2.3: Programar las tareas externalizadas o subcontratadas, atendiendo a los plazos de entrega firmados con el cliente y organizando la planificación de la planta de fabricación.						
3: Elaborar los programas de mecanizado por control numérico (CNC) para la fabricación de los componentes del molde, utilizando los programas informáticos (CAM).		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
		2	3	4		
3.1: Establecer el orden cronológico de las operaciones, las herramientas, los parámetros de operación, y las trayectorias, configurando el programa de corte por control numérico (CNC) para la producción de los componentes del molde.						
3.2: Programar la máquina de producción, atendiendo al tipo de mecanizado, de herramienta, de material mecanizado, velocidad de trabajo y esfuerzos, para cumplir con las descripciones del proyecto de fabricación.						
3.3: Configurar la trayectoria del equipo de producción, atendiendo al proceso						