



SECRETARÍA DE ESTADO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN 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 "ECP0588_2: Elaborar moldes y machos para el proceso de fundición"

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 "ECP0588_2: Elaborar moldes y machos para el proceso de fundición".

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:

Cada actividad profesional principal (APP) se compone de varias actividades profesionales secundarias (APS).

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. 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: Preparar la mezcla de arena para fabricar moldes y machos, en función del proceso y de las especificaciones técnicas, cumpliendo con las normas de prevención de riesgos laborales y medio ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Seleccionar los componentes de la arena (arena nueva, arena de retorno, agua, aglomerantes químicos, u otras) y sus proporciones en función de las características físicas (resistencia a la compresión, humedad, compactibilidad, u otras).				
1.2: Conseguir las características de la mezcla con los equipos apropiados y regulando los parámetros de mezclado (tiempo de malaxado, energía consumida, u otros).				
1.3: Preparar las probetas cumpliendo las especificaciones establecidas.				
1.4: Realizar los métodos de ensayo de las arenas cumpliendo las especificaciones requeridas.				

2: Elaborar moldes y machos preparando, programando y controlando.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
las instalaciones de moldeo y machería automáticas, para obtener piezas fundidas cumpliendo con las normas de prevención de riesgos laborales y medio ambientales.			3	4	



2: Elaborar moldes y machos preparando, programando y controlando las instalaciones de moldeo y machería automáticas, para obtener piezas fundidas cumpliendo con las normas de prevención de riesgos laborales y medio ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
	1	2	3	4	
2.1: Realizar el montaje de modelos y cajas de machos, utilizando las herramientas adecuadas en función del tamaño, geometría y precisión de los trabajos a realizar y comprobando que su estado es el requerido (estado superficial, limpieza, entre otros).					
2.2: Asegurar que los parámetros de fabricación (vibración, compresión, tiempo de gaseado, tiempo de "desmoldeo", tiempo de curado, u otros) que se aplican, son los requeridos por el proceso.					
2.3: Verificar los moldes o machos conforme a las características (forma, dimensión, estado superficial, dureza, u otras) especificadas en el proceso.					
2.4: Pintar y secar los moldes y machos, según el método establecido.					
2.5: Cerrar los moldes tras comprobar que se han colocado en su interior los machos y los elementos auxiliares correspondientes (filtros, soportes, manguitos, u otros).					
2.6: Mantener limpios y en correcto estado de mantenimiento los equipos e instalaciones, para evitar la reacción prematura de los aglomerantes químicos.					
3: Elaborar moldes y machos por procedimiento manual, para obtener					
piezas fundidas cumpliendo con las normas de prevención de riesgos laborales y medio ambientales.	1	2	3	4	
3.1: Seleccionar el modelo y la caja de machos en función del proceso, comprobando que su estado es óptimo (estado superficial, limpieza, u otros) y que se ajusta a las especificaciones técnicas.					

3.2: Colocar el sistema de llenado y alimentación (bebederos, mazarotas, etc.) según especificaciones.



3: Elaborar moldes y machos por procedimiento manual, para obtener piezas fundidas cumpliendo con las normas de prevención de riesgos laborales y medio ambientales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.3: Obtener los "semimoldes" posicionando los modelos y añadiendo la mezcla de arena con aglomerantes químicos, cumpliendo con los parámetros establecidos (frecuencia de vibración, tiempo de atacado, vida de banco, tiempo de curado, u otros).				
3.4: Pintar y secar los moldes y machos según el método establecido.				
3.5: Cerrar los moldes tras comprobar que se han colocado en su interior los machos y los elementos auxiliares (filtros, soportes, manguitos, u otros) correspondientes.				
3.6: Realizar el transporte y montaje de "semimoldes" y machos empleando los medios adecuados en función de las dimensiones, formas, puntos de elevación y pesos de los elementos a transportar.				

4: Verificar la forma, dimensiones y acabados superficiales de los modelos y machos, para asegurar su calidad, según los procedimientos establecidos y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1: Limpiar y aclimatar los modelos y machos antes de medirlos.				
4.2: Seleccionar los instrumentos de verificación en función del parámetro a verificar conforme a las especificaciones técnicas del producto.				
4.3: Comprobar el periodo de validez de la calibración de los instrumentos de verificación en la ficha de calibración.				
4.4: Realizar la verificación conforme a los procedimientos establecidos en las normas y pautas de control.				



4: Verificar la forma, dimensiones y acabados superficiales de los	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
modelos y machos, para asegurar su calidad, según los procedimientos establecidos y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente.	1	2	3	4
4.5: Realizar la verificación de la forma, dimensiones y acabados superficiales de los modelos y machos, atendiendo a los criterios de calidad y conforme al plan de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.				