



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 "ECP0092\_2: Determinar los procesos de mecanizado por abrasión, electroerosión y procedimientos especiales"

## 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 "ECP0092\_2: Determinar los procesos de mecanizado por abrasión, electroerosión y procedimientos especiales".

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: Obtener la información técnica para la fabricación, partiendo del	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
plano de la pieza y del plano de fabricación.		2	3	4
1.1: Identificar en la documentación técnica, el tipo, características y dimensiones de partida del material que se ha de emplear.				
1.2: Identificar los tratamientos térmicos y superficiales en el plano de fabricación, para su posterior aplicación, garantizando las propiedades requeridas de la pieza.				
1.3: Identificar en el plano de fabricación, la forma, dimensiones y tolerancias geométricas, superficiales u otras, que delimitan la pieza a mecanizar.				
1.4: Identificar en el plano de fabricación, las superficies y elementos de referencia para proceder al mecanizado.				
2: Establecer el proceso de mecanizado partiendo de los planos de	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			

1

2

П

3

4

despiece y de las especificaciones técnicas, asegurando la factibilidad

2.1: Establecer las fases del mecanizado en función de la geometría de la

2.2: Determinar las herramientas de corte en función de la geometría de la

del mecanizado y optimizando los tiempos y costes.

pieza.

pieza y del tipo de material.



2: Establecer el proceso de mecanizado partiendo de los planos de despiece y de las especificaciones técnicas, asegurando la factibilidad del mecanizado y optimizando los tiempos y costes.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.3: Seleccionar los instrumentos de medición en función de las tolerancias permitidas.				
2.4: Determinar las operaciones de mecanizado en función del material de partida y de la calidad de las piezas que se han de obtener, así como en función del tipo de máquina que se va a emplear.				
2.5: Determinar los dispositivos para el transporte y manipulación de piezas en función de las dimensiones y peso de las piezas y atendiendo a criterios de seguridad.				
2.6: Seleccionar los parámetros de mecanizado (velocidad de corte, avance, profundidad, intensidad de corriente, tiempo de impulso y pausa, entre otros) en función del material y de las características de la pieza que hay que mecanizar, así como de las herramientas de corte (tipo, material, entre otros).				
2.7: Determinar las variables del proceso de trabajo en función de los resultados de los cálculos realizados.				
3: Seleccionar los útiles y herramientas requeridos para el mecanizado,	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
en función del tipo de pieza y del proceso de mecanizado.	1	2	3	4
3.1: Seleccionar las herramientas y útiles en función del tipo de material, calidad requerida y disponibilidad de los equipos.				
3.2: Elegir las herramientas y útiles aplicando criterios de ahorro en cuanto a costes y tiempos de operación.				
3.3: Seleccionar los fluidos de corte para reducir la fricción y desgaste, enfriar la zona de corte, reducir el consumo de energía, retirar las virutas y proteger la zona a mecanizar.				



<b>4</b> : Determinar los utillajes necesarios para sujeción de piezas y herramientas, asegurando la factibilidad, optimizando el proceso y cumpliendo los objetivos de coste establecidos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
	1	2	3	4	
4.1: Realizar el croquis del utillaje según las normas de representación gráfica establecidas.					
4.2: Definir el utillaje a partir de los planos de fabricación, en función de las operaciones del proceso y atendiendo a criterios de ahorro de costes y de tiempos de fabricación.					
4.3: Definir el utillaje teniendo en cuenta criterios de rapidez y seguridad en las operaciones de desmontaje y montaje.					