



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 "ECP2639\_3: Integrar metrología e instrumentación inteligente en procesos productivos"

## 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 "ECP2639\_3: INTEGRAR METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN INTELIGENTE EN PROCESOS PRODUCTIVOS".

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: Determinar los requisitos de captación de datos y su medida en cada etapa del proceso, aplicando criterios de optimización y eficiencia, verificando que son conformes a las características establecidas en el proyecto de mantenimiento industrial encargado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
		2	3	4
1.1: Especificar los puntos para la sensorización con criterios de optimización de las operaciones a realizar, seleccionado las tecnologías de captación de datos.				
1.2: Determinar las especificaciones metrológicas de cada elemento de campo, estableciéndolas según las especificaciones del proyecto de mantenimiento encargado.				
1.3: Determinar las condiciones de compensación frente a parámetros secundarios que son de aplicación a cada elemento de campo, verificando la cadencia de medición y el tiempo de respuesta necesario a emplear en cada uno de ellos.				





2: Especificar los requisitos de conectividad de los elementos de campo inteligentes analizando las tecnologías de comunicaciones implantadas, estableciéndolas según especificaciones del proyecto de mantenimiento industrial encargado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Analizar las necesidades de sensorización en función del grado de automatización e integración, así como de su relación coste/beneficio, especificando el tipo de conectividad adecuado para los elementos de campo inteligentes.				
2.2: Configurar el elemento de campo y el sistema de control para el establecimiento de la comunicación, comprobando que son conformes a las exigencias establecidas en el proyecto de mantenimiento industrial encargado.				
2.3: Producir la comunicación del elemento de campo con el sistema de control del proceso según los requisitos establecidos, verificado que son conformes a las exigencias del proyecto de mantenimiento encargado.				
3: Integrar los elementos de campo con el sistema de control, determinando su funcionamiento autónomo o su aportación al sistema, según proyecto de mantenimiento industrial encargado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4





4: Determinar la aplicación de los sistemas de visión artificial, láser		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
y luz estructurada, integrándolos en el proceso de mantenimiento del proyecto encargado.	1	2	3	4	
4.1: Identificar los puntos del sistema en los que serían de aplicación los sistemas de visión artificial, valorando los sistemas y/o aplicaciones de visión artificial, láser y luz estructurada existentes en el mercado a aplicar.					
4.2: Proponer la solución óptima y eficiente para dar respuesta a las necesidades del sistema en cuanto a la aplicación de sistemas de visión artificial, láser y luz estructurada, comprobando que son conformes al proyecto de mantenimiento encargado.					
4.3: Configurar los sistemas de visión artificial, láser y luz estructurada seleccionados, previamente instalados, verificando el funcionamiento de los sistemas implantados.					
4.4: Valorar la mejora en los parámetros de funcionamiento del sistema que suponen los sistemas de visión artificial, láser y luz estructurada aplicados, comprobando que son adecuadas a las exigencias establecidas de mejora en el proyecto de mantenimiento encargado.					