



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1536_2: Revisar las operaciones de control de calidad en la recepción y expedición de productos químicos”

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 "ECP1536_2: Revisar las operaciones de control de calidad en la recepción y expedición de productos químicos".

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



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: Tomar muestras representativas de productos químicos para realizar ensayos de control de calidad, aplicando criterios de muestreo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Redactar la instrucción de la toma de muestras, siguiendo las pautas estandarizadas de la muestra y en función de los parámetros analizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2: Seleccionar la cantidad y número de muestras, ajustándose al análisis y al tipo de muestra para garantizar la representatividad del ensayo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3: Ajustar los recipientes de las muestras y los equipos de toma de muestras, tanto al tamaño como a la naturaleza del producto a muestreado para evitar accidentes o contaminaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4: Tomar la muestra, asegurando el entorno, las condiciones de la muestra y empleando los Equipos de Protección Individual (EPI), para evitar accidentes y contaminaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5: Identificar el recipiente con la muestra, indicando procedencia, lote, fecha de toma de muestras, fecha de caducidad, naturaleza fisicoquímica, nombre del operario, temperatura, lugar, entre otros, para asegurar los ensayos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6: Precintar los recipientes con las muestras, de forma estanca, evitando manipulaciones no deseadas antes de su análisis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7: Transportar los recipientes con las muestras, en condiciones controladas de temperatura, presión, humedad, entre otras, según la naturaleza del	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



1: Tomar muestras representativas de productos químicos para realizar ensayos de control de calidad, aplicando criterios de muestreo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
producto y los análisis programados, para evitar contaminaciones y/o resultados erróneos.				

2: Preparar ensayos para controlar la calidad del producto en su recepción y expedición, verificando los parámetros del ensayo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Definir las técnicas de análisis, en un Plan de análisis, detallando los parámetros de control de productos para su estandarización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2: Redactar los métodos de análisis, incluyendo los apartados de control de calidad, gestión de residuos, entre otros, para facilitar los análisis por parte del operario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3: Medir los parámetros, en condiciones de seguridad, empleando EPI y siguiendo los métodos de análisis para evitar contaminaciones y accidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4: Ajustar las muestras, equipos, reactivos y materiales auxiliares, antes de su utilización, a las condiciones del análisis para evitar errores en las medidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5: Mantener el lugar donde se realiza la preparación de las muestras y los ensayos, en condiciones de orden, limpieza y operatividad para que no haya posibilidad de contaminaciones o peligro de accidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6: Comprobar los resultados de las medidas, comparándolos con los resultados esperados para determinar la calidad del producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7: Controlar los equipos, materiales auxiliares y reactivos, verificando caducidades, características y control de existencias, para reducir la generación de residuos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



3: Mantener los equipos de análisis para asegurar su funcionamiento, preservando sus condiciones antes y después del ensayo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Comprobar los equipos para los análisis, verificando, antes de su uso, su estado de limpieza y mantenimiento, y que se hayan en lugares accesibles y señalizados para evitar su deterioro o mal funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2: Revisar los equipos, después de su utilización, dejándolos en condiciones de limpieza y operatividad para posteriores ensayos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3: Analizar las muestras, previa preparación, aplicando criterios de seguridad para evitar el deterioro de los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4: Mantener los equipos en estado operativo, revisando su funcionamiento, siguiendo los Planes de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5: Almacenar los reactivos y productos auxiliares, tales como aire, argón, entre otros, en condiciones conocidas de presión, temperatura y humedad, para evitar el deterioro, degradación o contaminación posterior.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6: Detectar las anomalías de orden, limpieza, mantenimiento u operatividad de los equipos, durante su uso o revisión, para transmitir las necesidades de mantenimiento de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4: Manejar los sistemas de gestión de operaciones logísticas para asegurar los suministros y expediciones en instalaciones químicas, asegurando el control de la recepción y envío de productos químicos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1: Ajustar los instrumentos de control local, durante la puesta en marcha, parada y durante la secuencia de operaciones, consignando las anomalías detectadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2: Mantener la medida continua de variables para el control local en funcionamiento, de acuerdo con los parámetros y rangos de medida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3: Comprobar las anomalías detectadas en el control local, comparándolas con los valores preestablecidos y tomando las medidas correctoras para mantener el proceso bajo control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



4: Manejar los sistemas de gestión de operaciones logísticas para asegurar los suministros y expediciones en instalaciones químicas, asegurando el control de la recepción y envío de productos químicos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.4: Redactar las instrucciones para el manejo del control local, siguiendo las pautas estandarizadas para el manejo de los controles locales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5: Mantener los instrumentos de control, en condiciones de limpieza y de funcionamiento, detectando y transmitiendo las necesidades de mantenimiento de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5: Registrar los datos y resultados obtenidos en el muestreo, en el control de calidad y en la gestión logística de productos para garantizar la trazabilidad del proceso, canalizando la información en soporte digital o impreso.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
5.1: Registrar los resultados obtenidos de los análisis, en soporte impreso o digital, protegidos mediante técnica de control de acceso para evitar la manipulación de los resultados o la consulta por personal no autorizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2: Registrar los resultados de los análisis, tanto erróneos como válidos, detallando la fecha de realización, la identidad del personal responsable del muestreo, lote, producto y parámetros analizados, entre otros, para facilitar la trazabilidad de los resultados en posteriores comprobaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3: Preparar los formatos y formularios de los registros, según cada tipo de análisis, procedencia, tamaño, estado físico y destino.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4: Comunicar los resultados de los ensayos, por los cauces y personal de la empresa, aprobando o rechazando el producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5: Ajustar los medios y recursos tanto impresos como digitales, al tipo de análisis y de registro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>