



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: SALUD AMBIENTAL Y SEGURIDAD
ALIMENTARIA**

Código: SAN490_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1602_3: Realizar operaciones técnicas de prevención y control de los riesgos para la salud de la población, asociados a la contaminación atmosférica”

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 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1602_3: Realizar operaciones técnicas de prevención y control de los riesgos para la salud de la población, asociados a la contaminación atmosférica”.

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.

APP1: Llevar a cabo la inspección, control y vigilancia de los niveles de contaminación atmosférica a partir de los protocolos y procedimientos de inspección, vigilancia y control e identificando los puntos críticos, siguiendo la normativa vigente y bajo supervisión del facultativo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Preparar los protocolos y procedimientos de inspección, vigilancia y control de la contaminación atmosférica para la identificación de contaminantes emitidos por las fuentes teniendo en cuenta la normativa vigente y bajo supervisión de un facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Llevar a cabo la inspección, control y vigilancia de los niveles de contaminación química siguiendo los protocolos y procedimientos de inspección y medida, de acuerdo a la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Llevar a cabo la inspección, control y vigilancia de los niveles de contaminación física siguiendo los protocolos y procedimientos de inspección y medida, de acuerdo a la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Llevar a cabo la inspección, control y vigilancia de los niveles de contaminación biótica siguiendo los protocolos y procedimientos de inspección y medida de acuerdo a la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Identificar los puntos críticos cercanos a las posibles fuentes de emisión según los criterios establecidos por la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Identificar los puntos críticos en función de los factores meteorológicos, climáticos y topográficos en caso de no existir criterios normativos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Llevar a cabo la inspección, control y vigilancia de los niveles de contaminación atmosférica a partir de los protocolos y procedimientos de inspección, vigilancia y control e identificando los puntos críticos, siguiendo la normativa vigente y bajo supervisión del facultativo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Identificar los puntos críticos en función de los efectos somáticos (fisiológicos y patológicos), genéticos y psicofisiológicos de los mismos sobre la salud en caso de no existir criterios normativos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Hacer la toma de muestra, previa selección de los puntos de muestreo, para su posterior identificación, transporte, conservación y determinación mediante analizadores automáticos, registrando los valores obtenidos en los soportes establecidos, siguiendo procedimientos normalizados, bajo supervisión del facultativo y aplicando la normativa vigente de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Seleccionar los puntos de muestreo y la ubicación de la toma de muestra según la normativa vigente y bajo la supervisión del facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Seleccionar los puntos de muestreo y la ubicación de la toma de muestra en función de la fuente emisora, denuncia, factores meteorológicos, entre otros, en caso de no existir criterios normativos y bajo la supervisión del facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Hacer la toma de muestra, incluyendo la colocación de los soportes de muestreo específicos siguiendo los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Identificar las muestras para su posterior transporte y conservación hasta la llegada al laboratorio siguiendo las condiciones fijadas en los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Registrar la fecha, hora de inicio, hora de finalización de la toma de muestra, punto de muestreo, volumen de aire, entre otros, según los formatos establecidos en los procedimientos vigentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Efectuar las determinaciones de contaminantes atmosféricos mediante analizadores automáticos según procedimientos establecidos o métodos de referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Hacer la toma de muestra, previa selección de los puntos de muestreo, para su posterior identificación, transporte, conservación y determinación mediante analizadores automáticos, registrando los valores obtenidos en los soportes establecidos, siguiendo procedimientos normalizados, bajo supervisión del facultativo y aplicando la normativa vigente de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.7: Registrar los valores de los contaminantes medidos y los parámetros asociados a la medida según los formatos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Elaborar el plan de mantenimiento de los equipos de toma de muestra y medida de la contaminación atmosférica para efectuar el mantenimiento, calibración y verificación de dichos equipos, registrando los resultados, según procedimientos establecidos, bajo supervisión del facultativo y aplicando normas de prevención de riesgos laborales, según normativa vigente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Elaborar el plan de mantenimiento de los equipos de toma de muestra y medida de la contaminación atmosférica según criterios establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Efectuar el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos de toma de muestra y medida para asegurar la fiabilidad de los datos según procedimientos y frecuencia establecida en los planes de mantenimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Hacer las calibraciones y verificaciones de los equipos de toma de muestra y medida siguiendo los planes de calibración y verificación y comprobando que los resultados están dentro de los criterios establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Registrar los resultados de las actividades de mantenimiento, calibración y verificación en los formatos establecidos al efecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Participar en el sistema de calidad de la unidad, elaborando los procedimientos normalizados de trabajo, efectuando controles de calidad internos, validando los métodos, estimando la incertidumbre de medida y haciendo ejercicios de intercomparación y de ensayos de aptitud, en cumplimiento de la normativa vigente y bajo la supervisión del facultativo, aplicando la normativa vigente de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Elaborar los procedimientos normalizados de trabajo necesarios para desarrollar la actividad en la unidad, manteniéndolos actualizados, según los requisitos establecidos en las normas de calidad de referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Efectuar los controles de calidad internos según los procedimientos y frecuencia establecidos en los protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Realizar la validación de los métodos y la estimación de la incertidumbre de medida según los procedimientos establecidos para determinar el rango de medida del método y los parámetros estadísticos asociados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Ejecutar los ejercicios de intercomparación y los ensayos de aptitud con otros laboratorios participantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>