



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0579\_3: Supervisar el adecuado cumplimiento de las  
normas de seguridad y ambientales del proceso químico”**

#### 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 “UC0579\_3: Supervisar el adecuado cumplimiento de las normas de seguridad y ambientales del proceso químico”.

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:

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.

<b>APP1:</b> <i>Supervisar que los equipos, máquinas e instalaciones se operan según las normas y recomendaciones de seguridad, tanto en las operaciones normales en planta química, como en las paradas, puestas en marcha, reparaciones o emergencias.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Supervisar, comprobando el cumplimiento de las normas y los procedimientos de seguridad establecidos durante la operación normal, puestas en marcha, reparaciones o emergencias, atendiendo a la normativa y a los procedimientos internos de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Supervisar, comprobando que los trabajos en áreas clasificadas se realizan con las herramientas, protecciones, procedimientos internos y equipos establecidos, de acuerdo con la normativa interna de permisos de trabajo en áreas clasificadas y la normativa general de prevención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Supervisar, comunicándolas, las situaciones anómalas o imprevistas, según responsabilidad atribuida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Adoptar ante situaciones anómalas o imprevistas las medidas de seguridad posibles y necesarias, según responsabilidad atribuida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Supervisar los trabajos ejecutados, comprobando que se realizan en condiciones de seguridad, siguiendo las normas de seguridad internas y las generales de prevención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Supervisar el cumplimiento de las normas, procedimientos de seguridad y los riesgos identificados en el área de trabajo y su prevención en la operación de equipos, máquinas e instalaciones, por todos los trabajadores de su área de responsabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1:</b> Supervisar que los equipos, máquinas e instalaciones se operan según las normas y recomendaciones de seguridad, tanto en las operaciones normales en planta química, como en las paradas, puestas en marcha, reparaciones o emergencias.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Supervisar que todos los trabajadores afectados, conocen al nivel requerido, las normas, procedimientos de seguridad y los riesgos identificados en el área de trabajo y su prevención en la operación de equipos, máquinas e instalaciones, por todos los trabajadores de su área de responsabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Informar y formar periódicamente a los trabajadores afectados y cuando se detecten deficiencias, por todos los trabajadores de su área de responsabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Supervisar que se clasifican los productos químicos, que son manejados en los diferentes equipos, desde la óptica de su seguridad o agresividad y que se identifica la simbología de seguridad, de acuerdo con la normas generales de prevención.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> Asegurar que los equipos, máquinas e instalaciones se operan según normas y recomendaciones ambientales, tanto en las operaciones normales en planta química, como en las paradas, puestas en marcha, reparaciones o emergencias.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Supervisar, comprobando, que se respetan y aplican las normas y procedimientos destinados a mantener los parámetros relacionados con el ambiente, dentro de los márgenes establecidos, durante la operación normal, paradas, puestas en marcha, reparaciones o emergencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Supervisar que se comunican y verifican las anomalías en los parámetros ambientales, en tiempo y forma establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Supervisar la vigilancia y control de la composición y concentración de sustancias sólidas, líquidas o gaseosas que salen del proceso, asegurándose de que se encuentren dentro del rango establecido por la normativa medioambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Asegurar que los equipos, máquinas e instalaciones se operan según normas y recomendaciones ambientales, tanto en las operaciones normales en planta química, como en las paradas, puestas en marcha, reparaciones o emergencias.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.4: Supervisar, comprobando, que son idóneas las operaciones necesarias para corregir las desviaciones de los parámetros de naturaleza medioambiental, en la forma y en el tiempo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Supervisar o transmitir la necesidad de realizar las operaciones necesarias para corregir las desviaciones en los parámetros de naturaleza medioambiental, en la forma y en el tiempo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Supervisar que los trabajadores a su cargo conocen las normas y procedimientos de protección del ambiente en la operación de equipos, máquinas e instalaciones, así como los riesgos ambientales identificados en el área de trabajo y su prevención, al nivel requerido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Prevenir los riesgos personales, propios y ajenos, mediante la supervisión, formación, comunicación y ejemplo del adecuado empleo de equipos de protección individual.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Supervisar que los equipos de protección individual se emplean cuando y según requieren los procedimientos y los permisos de trabajo, de acuerdo con la normativa de utilización de EPIs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Supervisar que los equipos de protección individual se dejan en buen estado de uso, después de ser utilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Supervisar que los trabajadores a su cargo conocen las instrucciones de uso y funcionamiento de los equipos de protección individual, de acuerdo con las normas generales e internas de uso y utilización de equipos de protección individual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comunicar a los trabajadores a su cargo las instrucciones de uso y funcionamiento de los equipos de protección individual, de forma precisa y de acuerdo con las normas generales e internas de uso y utilización de equipos de protección individual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Prevenir los riesgos personales, propios y ajenos, mediante la supervisión, formación, comunicación y ejemplo del adecuado empleo de equipos de protección individual.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.5: Supervisar que se comprueba la operatividad de los equipos de protección individual antes de su utilización, aplicando las normas y procedimientos de uso y utilización de los equipos de protección individual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Verificar, en el equipo de trabajo, si se producen, anomalías en la utilización de los equipos de protección individual, siguiendo los procedimientos de uso y utilización de los equipos de protección individual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Formar al equipo de trabajo en el adecuado uso de los equipos de protección individual en el proceso químico, siguiendo los procedimientos de uso y utilización de los equipos de protección individual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> Organizar y supervisar la participación de todos los operarios en las prácticas, simulacros y emergencias según los procedimientos y planes establecidos en la planta química.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Supervisar que el grupo de trabajo bajo su responsabilidad actúa de acuerdo a lo previsto en los planes de emergencia, durante las prácticas, simulacros y emergencias, siguiendo los procedimientos de los planes de prácticas, simulacros y emergencias en el proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Supervisar que el grupo de trabajo bajo su responsabilidad aplica los procedimientos de atención y salvamento prescritos, durante las prácticas, simulacros y emergencias, siguiendo los procedimientos de los planes de prácticas, simulacros y emergencias en el proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Supervisar que el grupo de trabajo bajo su responsabilidad utiliza los EPI's y equipos de seguridad de manera adecuada y con destreza, durante las prácticas, simulacros y emergencias, siguiendo los procedimientos de los planes de prácticas, simulacros y emergencias en el proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Supervisar que el grupo de trabajo bajo su responsabilidad actúa adecuadamente en las operaciones individuales o de grupo para casos de emergencia, durante las prácticas, simulacros y emergencias, siguiendo los procedimientos de los planes de prácticas, simulacros y emergencias en el proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> Organizar y supervisar la participación de todos los operarios en las prácticas, simulacros y emergencias según los procedimientos y planes establecidos en la planta química.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.5: Colaborar en la notificación e investigación de los incidentes y de las causas que los motivaron, para mejorar los planes de actuación, durante y después de las situaciones de emergencia en el proceso químico y siguiendo los cauces de comunicación adecuados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Actuar de inmediato ante una situación de emergencia controlándola o comunicar dicha emergencia para la activación de los planes de emergencia previstos, adoptando las medidas oportunas para el control de la emergencia en el proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Supervisar que el grupo de trabajo bajo su responsabilidad conocen de forma precisa los planes de emergencia y la actuación particular en caso de producirse dicha emergencia, de forma precisa mediante la información, formación y prácticas adecuadas en el proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>