



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA “UC0577_3: Supervisar los sistemas de control básico”

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 “UC0577_3: Supervisar los sistemas de control básico”.

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.

APP1: <i>Controlar la calidad de los productos en proceso o acabados, así como de vertidos, residuos y emisiones, a partir de datos aportados por el sistema de control básico.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Supervisar el cumplimiento del plan analítico, observando el desarrollo de todas las actividades del sistema de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Analizar repetidas veces ciertos parámetros, cuando los resultados son contradictorios entre ellos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Aplicar los protocolos de toma de muestra establecidos, interpretándolos correctamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Ordenar la toma de muestras extraordinarias, en aquellos casos en que los resultados sean contradictorios con la marcha normal del proceso químico, supervisando dicha actividad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Identificar las sustancias, materiales o productos donde se toman las muestras según los criterios establecidos, para asegurar su trazabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Utilizar los instrumentos y reactivos, para obtener los resultados con la precisión necesaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Identificar correctamente, según los procedimientos establecidos, los parámetros a analizar en los productos y su relación con el proceso y con el control del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: <i>Controlar la calidad de los productos en proceso o acabados, así como de vertidos, residuos y emisiones, a partir de datos aportados por el sistema de control básico.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.8: Interpretar correctamente los resultados de los análisis en planta o los remitidos por el laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Aplicar acciones correctas en el control del proceso a partir de los resultados de los análisis en planta o los remitidos por el laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.10: Comprobar que los resultados de los análisis realizados concuerdan con los valores que deben obtenerse a raíz de la marcha del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.11: Supervisar los datos obtenidos en los sistemas de producción o en los productos controlados, validándolos y registrándolos según procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Supervisar los sistemas de control básico del proceso químico con la periodicidad establecida en el plan de trabajo.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Efectuar calibraciones de los sistemas de medida del control del proceso, con la periodicidad establecida en el plan de mantenimiento, para mantener el sistema en perfecto estado de operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Supervisar que los elementos de regulación se encuentran en perfecto estado de operación y que efectúan la regulación del sistema en la dirección y proporción establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Comprobar el estado de los sistemas de medida y control de los parámetros externos al proceso (medida de efluentes, de emisiones, de condiciones atmosféricas y otros) registrando los datos obtenidos, según procedimientos y con la frecuencia establecida o siempre que se detecte una anomalía.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Comprobar que los sistemas de comunicación y alarma están en condiciones de operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Supervisar los sistemas de control básico del proceso químico con la periodicidad establecida en el plan de trabajo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.5: Mantener los sistemas de comunicación y alarma en condiciones de operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Ordenar o dar instrucciones para el mantenimiento y/o reparación de los sistemas de control, comunicación, alarma y vigilancia ante cualquier defecto de los sistemas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Controlar el proceso en las operaciones de puesta en marcha y parada según las funciones productivas del proceso químico.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Suministrar y supervisar las consignas del sistema de control básico según se establece en los planes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar las condiciones de equipos, maquinas e instalaciones para que sean acordes para los trabajos del proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Supervisar que las variables del proceso evolucionan dentro del rango de valores previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Comprobar las condiciones de equipos, maquinas e instalaciones auxiliares para que sean acordes a las condiciones requeridas y a la sincronización del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Supervisar la evolución de las variables que regulan las condiciones de equipos, máquinas e instalaciones auxiliares del proceso principal para que sean acordes a las condiciones requeridas y a la sincronización del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Transmitir instrucciones a los operadores de panel y a los operadores de campo para asegurar la evolución del proceso según el protocolo de operación correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Controlar el proceso en marcha normal bajo procedimientos establecidos y con sincronización de las operaciones.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Supervisar las consignas del sistema de control, para que sigan los planes de producción establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Mantener las variables controladas en los valores previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Tomar medidas correctoras o actuaciones precisas sobre las variables controladas cuando el sistema de control suministra una señal de alarma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Corregir las consignas de los sistemas de control en función de la interpretación de los resultados del plan analítico y las variaciones del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Supervisar o detectar las anomalías del sistema dando las necesarias órdenes de corrección y comprobando que dichas actuaciones consiguen reconducir el proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Detectar los valores medidos que no son acordes con la información suministrada por el sistema de control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Emitir las órdenes de trabajo necesarias para comprobar y corregir los fallos en los valores medidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: <i>Conducir los sistemas de control de proceso y de servicios auxiliares para asegurar el plan de producción en cuanto a la calidad y cantidad de los productos químicos a obtener.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Registrar la cantidad y calidad de los productos del proceso químico o de producción de energía.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Comprobar que la cantidad y calidad de los productos del proceso se ajustan a las pautas del plan de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Conducir los sistemas de control de proceso y de servicios auxiliares para asegurar el plan de producción en cuanto a la calidad y cantidad de los productos químicos a obtener.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.3: Detectar las desviaciones de la producción respecto al programa previsto registrando dichas desviaciones e informando de las posibles causas de las desviaciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Corregir las desviaciones respecto a las pautas de calidad o de producción previstas o, en su caso, comunicar dichas desviaciones a las personas responsables y en los soportes establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Controlar la calidad de los productos químicos obtenidos o de los servicios auxiliares producidos para mantenerlos dentro de las especificaciones de producción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP6: Controlar los efectos que el proceso químico o de producción de energía y servicios auxiliares puede causar al exterior.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Detectar, a partir de los parámetros controlados, los posibles efectos o consecuencias en la seguridad del proceso químico, en la salud de las personas y en la contaminación del medio ambiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Empezar las acciones correctoras establecidas en el control del proceso químico para evitar los efectos negativos sobre personas y medioambiente, comunicándolo a sus superiores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Controlar los efluentes, las emisiones y la generación de residuos que incidan directamente en el ambiente emprendiendo las acciones correctoras o en su caso comunicándolo a sus superiores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Comunicar o alertar a las personas responsables de cualquier alteración posible o detectada que afecte gravemente a la seguridad o el ambiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Optimizar el control del proceso químico para minimizar la contaminación y optimizar el consumo energético.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP7: <i>Mantener relaciones fluidas con el resto de departamentos y con las personas a su cargo para mejorar la coordinación y asegurar la producción del proceso químico en cantidad, calidad y plazos establecidos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Supervisar que se mantienen relaciones fluidas entre los responsables del departamento de control y el personal que va a intervenir en cada operación del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Mantener colaboración y comunicaciones fluidas con otros departamentos o equipos para cubrir las necesidades de ambos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.3: Relacionarse con otros departamentos de la empresa para resolver los problemas de producción de forma conjunta según las necesidades presentadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.4: Mantener de modo habitual relaciones con los departamentos de calidad, planificación, mantenimiento, almacenes y seguridad entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.5: Realizar el relevo del turno informando de forma precisa y aclarando las posibles dudas sobre los factores claves de la actividad productiva para asegurar la producción en cantidad, calidad y plazos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>