



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE
PROCESOS DE QUÍMICA BÁSICA**

Código: QUI181_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0576_3: Coordinar los procesos químicos y de
instalaciones de energía auxiliares”**

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 “UC0576_3: Coordinar los procesos químicos y de instalaciones de energía auxiliares”.

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>Asegurar que los equipos, máquinas, instalaciones, y área de trabajo en planta química están en condiciones de orden y limpieza, mediante la acción directa y la del personal bajo su responsabilidad.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar que el área está limpia de materiales residuales o de posibles derrames de productos, combustibles, lubricantes o cualquier otro tipo de residuo antes de iniciar el trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Supervisar el desmontaje y limpieza de los equipos e instalaciones cumpliendo el procedimiento establecido, de forma que se eviten contaminaciones cruzadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Disponer todos los elementos auxiliares necesarios para el proceso (recipientes de muestras, equipos contra incendios, elementos de protección, herramientas y útiles, mangueras y otros) en el lugar establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Ajustar los parámetros de equipos, máquinas e instalaciones a las condiciones del proceso para obtener los rendimientos establecidos, según lo establecido en el plan de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Tomar las medidas necesarias para asegurar las condiciones de los equipos e instalaciones del proceso cuando surgen situaciones imprevistas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Controlar que los procesos productivos y suministros auxiliares en planta química se mantienen en las condiciones estándar o especificadas, realizando las operaciones necesarias.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Mantener los sistemas de procesos y suministros en planta química en la disposición prevista, detectándose y corrigiéndose las posibles desviaciones según las previsiones de la programación de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Proponer medidas transmitiéndolas para corregir o mejorar la producción, en el área de su responsabilidad en planta química, utilizando los conductos previstos y siguiendo los protocolos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Coordinar las fases de producción química para lograr un caudal de materiales óptimo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Coordinar los servicios auxiliares en planta química y aportar las condiciones necesarias para cada operación (agua, calor, aire, vacío u otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Corregir las situaciones imprevistas en el proceso de producción y de suministros de servicios auxiliares en planta química.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Tomar las medidas correctoras necesarias para restablecer las condiciones operatorias en el proceso de producción y el suministro de servicios auxiliares en planta química.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Informar, en el traspaso del proceso al relevo, de las condiciones de operación, los resultados, incidencias y rendimientos en planta química.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Transferir, en el traspaso del proceso al relevo, los registros de fabricación, debidamente fechados y firmados, para asegurar la trazabilidad del proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Identificar cualitativa y cuantitativamente el producto final del proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Registrar los parámetros medidos y los cálculos realizados en los balances de materia y en la determinación del rendimiento del proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Coordinar la puesta en marcha y parada del área de su responsabilidad, sincronizándola con el resto de operaciones del proceso principal o de los servicios auxiliares en planta química.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Transmitir las instrucciones de puesta en marcha y parada al personal a su cargo en planta química, asegurando que las comprenden perfectamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Prever las necesidades requeridas para cada operación con la antelación necesaria para el conjunto del proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Cumplir los tiempos previstos y de acuerdo a las secuencias de operación indicadas en el inicio de las operaciones de parada o de puesta en marcha del proceso químico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Sincronizar el arranque o la parada con el proceso global.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Verificar que se llevan a cabo los ajustes iniciales necesarios tanto en los equipos e instalaciones en planta como en los instrumentos de control y medida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Conducir los equipos, máquinas e instalaciones del proceso principal y de los servicios auxiliares sincronizados, al régimen de operación establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Asegurar que las operaciones de proceso químico y suministros auxiliares son conformes a la especificación del resultado requerido.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Interpretar el plan de fabricación y de calidad del proceso químico de acuerdo a las normas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Controlar el cumplimiento del plan de fabricación y de calidad del proceso químico de acuerdo a las normas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Fijar adecuadamente las condiciones de trabajo de los equipos, máquinas e instalaciones a su cargo de acuerdo al plan de producción del proceso químico o suministro a realizar y a las normas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Asegurar que las operaciones de proceso químico y suministros auxiliares son conformes a la especificación del resultado requerido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.4: Calcular las variables del proceso en planta química para la obtención de los productos o servicios requeridos, supervisando los cálculos efectuados por el personal a su cargo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Sincronizar el suministro de energía y de otros servicios auxiliares de acuerdo a las necesidades del proceso químico principal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Identificar los productos y suministros cuantificados y marcados en el proceso químico, siguiendo las instrucciones y procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>