



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE LA TRANSFORMACIÓN DE POLÍMEROS TERMOESTABLES Y SUS COMPUESTOS

Código: QUI245_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC0783_3: Coordinar y controlar la elaboración y la transformación de materiales termoestables y materiales compuestos de raíz polimérica”

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 “UC0783_3: Coordinar y controlar la elaboración y la transformación de materiales termoestables y materiales compuestos de raíz polimérica”.

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>Supervisar el suministro de materias primas y de preparación de mezclas para la transformación, en materiales termoestables y aquellos de raíz polimérica, asegurando el control de existencias en el almacén.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar que las materias primas o productos necesarios en la transformación cumplen con los parámetros y características especificados, siguiendo los planes de control establecidos que definen las especificaciones requeridas para cada materia prima y producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Verificar las etiquetas y las cantidades especificadas en los materiales, siguiendo las indicaciones de la orden de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Ordenar, en situaciones especiales, la toma de muestras extraordinarias, asegurando el cumplimiento de las normas de calidad, prevención de riesgos laborales y medio ambientales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Asegurar el cumplimiento de las condiciones de almacenamiento de las distintas familias de productos, cumpliendo con las instrucciones del Sistema de Gestión de la Calidad, Higiene, Prevención y Medioambiental, establecidas en función de las características de los productos a almacenar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Asegurar el control de existencias en el almacén, aplicando los procedimientos de registro informático, o por otros medios, del material recibido o expedido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Comunicar las instrucciones de preparación de la fórmula al personal a su cargo, asegurándose de la comprensión y el cumplimiento de las mismas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Supervisar el suministro de materias primas y de preparación de mezclas para la transformación, en materiales termoestables y aquellos de raíz polimérica, asegurando el control de existencias en el almacén.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Comprobar el uso de los medios, instrumentos y equipos oportunos, evitando pérdidas de materiales o deterioro de los equipos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Comprobar los sistemas de medición, dosificación y mezclado, asegurando la cantidad y la calidad de las mezclas obtenidas y la correcta transformabilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Coordinar la transformación de materiales compuestos y termoestables, controlando las condiciones de producción y en casos especiales, conducir directamente el proceso.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Seleccionar los distintos aditivos y sustancias auxiliares para la protección de moldes y adecuado desmoldeo de los artículos, aplicando el criterio de la orden de trabajo en función del artículo a obtener y del proceso de transformación a seguir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comprobar el funcionamiento de la instalación, antes de la transmisión de las órdenes de producción, asegurándose de que no hay contaminaciones procedentes de materiales anteriores y tomando las medidas oportunas inmediatas, en caso de anomalías que pueda afectar a la seguridad de los trabajadores, el medio o la calidad del artículo o proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Comparar las condiciones establecidas para el proceso con las especificadas en la orden de trabajo o en su defecto las más racionales, siguiendo los procedimientos y normas internas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Notificar las incidencias a los departamentos o responsables implicados, en caso de apreciar anomalías o discrepancias en el proceso, que puedan afectar a la idoneidad del artículo o las condiciones de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Supervisar las variables requeridas para la conducción de la transformación, realizándose en su caso las regulaciones y reajustes necesarios y manteniendo registro de los ajustes significativos efectuados, con el fin de trazar en detalle el proceso real seguido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Coordinar la transformación de materiales compuestos y termoestables, controlando las condiciones de producción y en casos especiales, conducir directamente el proceso.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.6: Dar las instrucciones precisas a los trabajadores a su cargo, asegurando la comprensión y el cumplimiento de las órdenes recibidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Registrar los resultados de la producción y las posibles anomalías y sus causas en los soportes establecidos para tal fin, facilitando así el análisis de los datos obtenidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Controlar los procesos complementarios al proceso de transformación de materiales termoestables y materiales compuestos de raíz polimérica, asegurando la continuidad de los mismos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Sincronizar los sistemas de recogida de productos finales o artículos semimanufacturados con las operaciones de transformación para evitar cuellos de botella en el proceso, considerando el rendimiento de producción y aplicando los procedimientos internos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Controlar las características del producto final o semimanufacturado, detectando las desviaciones respecto a los requisitos de calidad internos y del cliente y ordenando las medidas correctoras oportunas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Calibrar los dispositivos de medición y control de especificaciones, así como los de eliminación de producto defectuoso, respetando la planificación y los procedimientos de calibraciones establecidos e informando al personal responsable en caso de un incorrecto funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Verificar el funcionamiento de los equipos de medición y control de especificaciones, así como los de eliminación de producto defectuoso, respetando la planificación y los procedimientos de calibraciones establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Informar al personal responsable en caso de apreciar anomalías o discrepancias en el funcionamiento de los equipos según la forma establecida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Identificar los productos obtenidos, asegurando que sea de manera clara, única y trazable y permitiendo el correcto control de los productos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Controlar los procesos complementarios al proceso de transformación de materiales termoestables y materiales compuestos de raíz polimérica, asegurando la continuidad de los mismos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.7: Efectuar los cálculos necesarios para determinar el rendimiento del proceso, recogiendo los datos de control oportunos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Proponer medidas para optimizar el proceso, permitiendo una comunicación horizontal y vertical con el resto de compañeros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: <i>Formar de manera específica y continua al personal a su cargo en el proceso de transformación de materiales termoestables y materiales compuestos de raíz polimérica, de acuerdo con las necesidades del trabajo a realizar individualmente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Adquirir la formación para la implantación, manejo y mantenimiento de nuevos equipos, instrumentos o procesos, planteando a la dirección, si hiciese falta, propuestas de formación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Transmitir al personal a su cargo dicha formación adquirida, asegurando su entendimiento y aplicación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Participar activamente en la formación e información teórica y práctica del personal de nueva incorporación, asegurando el entendimiento y aplicación de las normas y especificaciones comunicadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Mantener continuamente informado al personal a su cargo en función de sus necesidades y el puesto que ocupan, asegurando que actúan respetando dicha información.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Transmitir las instrucciones a cada uno de los trabajadores a su cargo en función de las instrucciones recibidas, asegurando su comprensión y cumplimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Comprobar los conocimientos del personal a su cargo así como sus necesidades de formación, valorando éstos de manera continuada y en relación al puesto que ocupan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Supervisar el orden y limpieza en el proceso de transformación de materiales termoestables y materiales compuestos de raíz polimérica, controlando el cumplimiento de las normas de seguridad y prevención de riesgos ambientales de los puestos de trabajo a su cargo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Comprobar la limpieza y orden en las operaciones de producción, asegurando que se cumplen las especificaciones establecidas en las órdenes de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Comprobar los elementos de seguridad de máquinas e instalaciones, de acuerdo con el protocolo de seguridad y puesta en marcha y avisando inmediatamente a los responsables implicados en caso de fallo o avería.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Ejecutar los trabajos realizados en su área de responsabilidad, respetando las normas de seguridad, higiene y ambientales establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Mantener las condiciones ambientales de trabajo en los parámetros establecidos, notificando las anomalías y/o corrigiéndolas, actuando sobre los equipos causantes, siempre que esté en su ámbito de funciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Comprobar la utilización de los equipos de protección individual, asegurando su correcto uso por parte del personal a su cargo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Tomar las medidas establecidas y comunicar a las instancias oportunas, ante una emergencia, siguiendo el plan de emergencias establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>