



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP0783_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 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional del "ECP0783_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:

Las actividades profesionales aparecen ordenadas en bloques desde el número 1 en adelante. Cada uno de los bloques agrupa una serie de actividades más simples (subactividades) numeradas con 1.1., 1.2.,..., en adelante.

Lea atentamente la actividad profesional con que comienza cada bloque y a continuación las subactividades que agrupa. Marque con una cruz, en los cuadrados disponibles, el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de cada una de ellas. 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.

1: Coordinar el suministro de materias primas y preparación de mezclas relacionadas con la transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, controlando las existencias en el almacén, para garantizar la continuidad en el flujo de producción.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
1.1: Comprobar las materias o productos implicados en la transformación, garantizando que cumplen los parámetros y características especificados, verificando las etiquetas y las cantidades definidas, ordenando en situaciones especiales la toma de muestras extraordinarias para garantizar la calidad del producto final, y la continuidad en el flujo de producción.	☐	☐	☐	☐
1.2: Establecer las condiciones de almacenamiento de las familias de productos en función de las características de los mismos, aplicando normas internas de almacenamiento para garantizar el mantenimiento de las características de las materias primas, el cumplimiento en su caso de normas de seguridad (APQ), y la continuidad en el flujo de producción.	☐	☐	☐	☐
1.3: Realizar los procedimientos de registro manual y/o informático, o por otros medios, del material recibido o expedido, incorporando información de los productos en los soportes establecidos, para asegurar el control de existencias en el almacén y garantizar la continuidad en el flujo de producción.	☐	☐	☐	☐
1.4: Comunicar las instrucciones de preparación de la fórmula de la mezcla relacionada con la transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, para la puesta a disposición de los elementos establecidos, comprobando el uso de los medios, instrumentos y equipos oportunos, para evitar pérdidas de materiales o deterioro de los equipos, y garantizar la continuidad en el flujo de producción.	☐	☐	☐	☐
1.5: Comprobar los sistemas de medición, dosificadores y mezcladores para asegurar la cantidad y la calidad de las mezclas obtenidas, y su transformabilidad.	☐	☐	☐	☐
1.6: Almacenar los productos, siguiendo criterios establecidos en las normas específicas de prevención frente al riesgo químico o contaminación medioambiental tales como APQ y ATEX, para garantizar el almacenamiento seguro.	☐	☐	☐	☐

2: Coordinar la transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, controlando las condiciones de producción y en su caso, conducir directamente el proceso, para garantizar la continuidad en el flujo de producción.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
2.1: Coordinar la transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, controlando las condiciones de producción y, en su caso, conducir directamente el proceso, para garantizar la continuidad en el flujo de producción.	☐	☐	☐	☐
2.2: Transmitir las órdenes de producción, comprobando el funcionamiento de la instalación, garantizando que no hay contaminaciones procedentes de materiales anteriores, y controlando las condiciones de producción, para evitar rechazos por cambio de producto o inicio de fabricación.	☐	☐	☐	☐
2.3: Cotejar las condiciones establecidas para el proceso con las especificadas en la orden de trabajo, controlando las condiciones de producción para evitar errores.	☐	☐	☐	☐
2.4: Supervisar las variables establecidas para la conducción de la transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, analizando su posible modificación en el proceso, realizándose en su caso regulaciones y reajustes, y controlando las condiciones de producción para evitar errores.	☐	☐	☐	☐
2.5: Comunicar las instrucciones sobre la participación en el proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, a cada uno de los trabajadores implicados para garantizar su nivel de intervención.	☐	☐	☐	☐
2.6: Gestionar el proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, incorporando buenas prácticas en el ámbito de los riesgos laborales, calidad y protección ambiental, comunicando las mismas a cada uno de los trabajadores implicados para garantizar la mayor seguridad.	☐	☐	☐	☐
2.7: Registrar los resultados obtenidos del proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, incluidas las posibles anomalías y sus causas, en los soportes establecidos para tal fin, para analizarlos posteriormente y establecer un proceso de mejora en el control de las condiciones de producción.	☐	☐	☐	☐



3: Controlar los procesos complementarios al proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, haciéndolos funcionar sincrónicamente (en correspondencia temporal con otro proceso) para asegurar la continuidad del mismo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
3.1: Sincronizar los sistemas de recogida de productos finales o de artículos semimanufacturados con las operaciones de transformación, para evitar ralentización en el proceso de producción global y asegurar su continuidad, evitando una disminución en su eficiencia.	☐	☐	☐	☐
3.2: Controlar las características del producto final o semimanufacturado, detectando las desviaciones respecto a lo establecido, y ordenando las medidas correctoras, para evitar en lo posible los rechazos y asegurar la continuidad del proceso.	☐	☐	☐	☐
3.3: Calibrar los dispositivos de detección y eliminación de productos finales o semimanufacturados defectuosos, verificando su funcionamiento con la periodicidad establecida, para garantizar la calidad de la medida y asegurar la continuidad del proceso.	☐	☐	☐	☐
3.4: Almacenar los productos finales o semimanufacturados obtenidos, previa identificación y etiquetaje, para asegurarse de esta forma su control y trazabilidad.	☐	☐	☐	☐
3.5: Efectuar los cálculos para determinar el rendimiento del proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, analizando y procesando las variables intervinientes, y en función de los resultados, hacer propuesta de medidas dirigidas a optimizar el proceso.	☐	☐	☐	☐

4: Informar al personal a su cargo respecto al proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, mediante actividades documentadas según lo indicado en el sistema de calidad y atendiendo a criterios de riesgos laborales y medioambientales para favorecer la productividad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
4.1: Planificar el plan de formación del personal relativo al proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, vinculado al puesto de trabajo, atendiendo a las necesidades del mismo y las características de las actividades a realizar, para garantizar la calidad del aprendizaje, teniendo en cuenta los cambios en el proceso, adquisición de nuevos equipos o incorporación de nuevos trabajadores.	☐	☐	☐	☐
4.2: Elaborar las instrucciones de trabajo escritas o electrónicas a trasladar al personal, verificando su utilización en los puestos de trabajo para comprobar su aplicación.	☐	☐	☐	☐
4.3: Actualizar y disponer las instrucciones de trabajo relativas al proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, considerando aspectos relacionados con el orden y limpieza, manipulación de muestras, gestión de residuos, uso de los equipos de protección individual (EPIs), y actuaciones en caso de emergencias medioambientales para que sean conformes con los requisitos de aplicación (normativos y de estándares internacionales).	☐	☐	☐	☐
4.4: Realizar las comunicaciones que permiten detectar problemas en las operaciones de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, analizar dificultades de funcionamiento, y aportar un estímulo para el grupo, dentro del equipo de trabajo para una eficaz resolución.	☐	☐	☐	☐
4.5: Mantener el personal a su cargo motivado, participando activamente en los planes de mejora en el área de trabajo de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica.	☐	☐	☐	☐
4.6: Exponer los acuerdos e inquietudes de su grupo, por el responsable del área de trabajo de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, actuando de interlocutor ante sus superiores para favorecer la comunicación vertical.	☐	☐	☐	☐
4.7: Determinar el personal implicado en cada operación de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, en función de su cualificación, asignándosele responsabilidades según el trabajo a realizar, contemplándolo en el sistema de calidad.	☐	☐	☐	☐

5: Supervisar el orden, la limpieza y la ejecución de los trabajos vinculados a la transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica atendiendo a normativa de riesgos laborales, medioambiente y calidad en los puestos de trabajo a su cargo para garantizar la seguridad en las instalaciones.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
5.1: Comprobar la limpieza y el orden en las operaciones de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, analizando los productos que intervienen en el proceso para asegurar la eliminación de factores contaminantes.	☐	☐	☐	☐
5.2: Vigilar los elementos de seguridad de máquinas e instalaciones para garantizar su funcionamiento, y la integridad de los operarios que las manipulan, controlando si la velocidad, presión, producción, entre otros se ajustan al procedimiento establecido.	☐	☐	☐	☐
5.3: Las anomalías y las no conformidades detectadas en el proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica se notifican al superior responsable, según procedimientos y tiempos para asegurar el funcionamiento de la instalación e iniciar acciones correctivas, si procede.	☐	☐	☐	☐
5.4: Garantizar la utilización de los equipos de protección individual (EPIs) en la ejecución de los trabajos vinculados a la transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, supervisando el ajuste entre estos y la secuencia del proceso para asegurar la integridad de los operarios y la seguridad de la instalación.	☐	☐	☐	☐
5.5: Coordinar la existencia de una emergencia, según procedimientos establecidos, comunicación al responsable, utilización de equipos, salida del edificio, entre otros para garantizar una acción eficaz.	☐	☐	☐	☐
5.6: Llevar a cabo los procedimientos de trabajo vinculados al proceso de transformación de termoestables y materiales compuestos de matriz polimérica, respetando los parámetros definidos para garantizar la calidad de los productos.	☐	☐	☐	☐