



INSTITUTO NACIONAL
DE LAS CUALIFICACIONES

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

## CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES "ECP0481\_3: Preparar la documentación y fichas técnicas de productos de confección, calzado y marroquinería"

## 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 "ECP0481\_3: Preparar la documentación y fichas técnicas de productos de confección, calzado y marroquinería".

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:
1 111 7	
Nombre y apellidos del asesor/a:	Firma:
NIF:	





## 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: Revisar la estructura organizativa de la empresa, proponiendo	IND AUT	DE IÓN		
mejoras en los procesos de producción, comercialización, entre otros, con el fin de aumentar la rentabilidad y fomentar la generación del valor añadido sobre el producto.	1	2	3	4
1.1: Revisar la estructura de la cadena de producción de la empresa, detallando cada uno de los procesos y los agentes que en él intervienen, con el fin de proponer a la dirección iniciativas de mejora que contribuyan a optimizar los recursos, minimizar residuos, plantear mejoras sostenibles, reducir los costes, mejorar los procesos de transacción y los circuitos comerciales integrados verticalmente.				
1.2: Identificar los procesos, la resiliencia empresarial y las nuevas oportunidades del mercado, analizando la estructura de producción y también las tendencias del mercado, las necesidades del consumidor y el posicionamiento de la compañía y de sus productos y marcas.				
1.3: Motivar los equipos profesionales, proponiendo a la dirección de la empresa medidas específicas que mejoren las condiciones de trabajo, promuevan la carrera profesional, el cumplimiento de las normas de seguridad laboral, igualdad y medidas de conciliación laboral y familiar y en consecuencia la productividad.				





2: Elaborar un estudio de la competencia y del tejido asociativo del		AUTOEVALUACIÓN		
sector, analizando sus actividades, alianzas y márgenes para proponer a la dirección mejoras en los procesos y los productos.	1	2	3	4
2.1: Elaborar el estudio de la cadena de valor del producto, incluyendo las empresas que forman parte de ella, la posición de la empresa en la misma, de su tamaño y especialización, entre otros, con el objetivo de proponer mejoras de los procesos internos, las relaciones empresariales y los productos finales.				
2.2: Optimizar los procesos y productos, mediante la negociación y colaboración entre las empresas que forman los eslabones de la cadena: proveedores, distribuidores, agentes y clientes, entre otros.				
2.3: Integrar la colaboración estratégica con empresas pertenecientes a otros grupos de actividad: equipamiento, suministros complementarios, auxiliares y otros agentes cuya actividad en el proceso de producción se consigue, manteniendo relaciones fluidas con ellas, a fin de favorecer la mejora continua,				
la innovación y la productividad.				
la innovación y la productividad.				
		ICAD( OEVA		_
3: Reconocer las especificaciones técnicas del producto, generando la información necesaria para su desarrollo, ajustándola y adecuándola en el proceso de fabricación a la calidad prevista por el departamento de desarrollo del producto.		ICADO OEVA 2		_
3: Reconocer las especificaciones técnicas del producto, generando la información necesaria para su desarrollo, ajustándola y adecuándola en el proceso de fabricación a la calidad prevista por	AUT	OEVA	LUAC	IÓN
3: Reconocer las especificaciones técnicas del producto, generando la información necesaria para su desarrollo, ajustándola y adecuándola en el proceso de fabricación a la calidad prevista por el departamento de desarrollo del producto.  3.1: Decidir la conveniencia y el tipo de documentación o ficha de proceso a elaborar, analizando las especificaciones contenidas en la ficha técnica del	1	OEVA	LUAC	IÓN

3.4: Tomar las decisiones para determinar el procedimiento de fabricación, teniendo en cuenta la información recogida en las especificaciones técnicas de los productos.





			INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
3: Reconocer las especificaciones técnicas del producto, generando la información necesaria para su desarrollo, ajustándola y adecuándola en el proceso de fabricación a la calidad prevista por el departamento de desarrollo del producto.	1	2	3	4		
3.5: Modificar los diseños técnicos y sus procesos de fabricación en base a los medios de producción disponibles, permitiendo crear una gama variada de productos y un aprovechamiento de los recursos.						
4: Cumplimentar la documentación técnica para la fabricación de		ICAD OEVA	_			
productos, utilizando medios digitales y/o manuales, que recoja el proceso de fabricación de cada artículo en las condiciones de calidad y seguridad establecidas por el departamento de desarrollo de producto.		2	3	4		
4.1: Determinar las especificaciones necesarias para definir el modelo a fabricar, tales como: características estéticas y técnicas del modelo, carta de colores de los materiales, materiales necesarios para su fabricación, despiece y croquis de los componentes, especificaciones sobre disposición y dimensión de los componentes, determinación de las operaciones y su secuenciación, parámetros a controlar, máquinas, equipos e instrumentos, condiciones de seguridad a tener en cuenta en su manejo y en el mantenimiento de máquinas, recopilándolo en la documentación técnica.						
4.2: Revisar el mantenimiento de equipos y máquinas, comprobando que se utilizan para ello, las fichas de especificaciones técnicas que proporciona el fabricante y el manual de mantenimiento de la empresa.						
4.3: Gestionar los residuos generados en el proceso de confección de prototipos, clasificándolos según su naturaleza y procedencia, entre otros, para reutilizarlos o reciclarlos según el caso, siguiendo el plan de gestión de residuos de la empresa.						
4.4: Analizar la documentación generada en el proceso de fabricación, comprobando que se lleva a cabo en condiciones de calidad, seguridad y costes.						
4.5: Elaborar la información de acuerdo a procedimientos de confección y montaje de productos siguiendo instrucciones técnicas de normalización de						





4: Cumplimentar la documentación técnica para la fabricación de		INDICADORES AUTOEVALUAC		
productos, utilizando medios digitales y/o manuales, que recoja el proceso de fabricación de cada artículo en las condiciones de calidad y seguridad establecidas por el departamento de desarrollo de producto.	1	2	3	4
puntadas y costuras establecidas por la Asociación Española de Normalización (AENOR) unificando criterios.				
4.6: Elaborar las fichas, cuidando su presentación en estilo y contenido.				
4.7: Generar la documentación, utilizando programas y recursos informáticos.				
5: Organizar la documentación generada de los productos	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
desarrollados, por temporadas, uso de materiales, fornituras, entre otros, manual y/o digitalmente, para actualizar los procesos de confección de los productos futuros.	1	2	3	4
5.1: Actualizar la información técnica existente para cada producto, teniendo en cuenta la periodicidad establecida por la persona responsable, para cubrir las necesidades de los distintos departamentos de la empresa.				
5.2: Introducir los datos, utilizando los medios informáticos disponibles, siguiendo criterios de rapidez y facilidad que permitan el acceso a la documentación técnica.				
5.3: Transmitir la información sobre el desarrollo de los modelos a los demás departamentos de la empresa, informando de su existencia y disponibilidad en las reuniones del comité técnico de desarrollo de productos y de coordinación.				
5.4: Archivar la información, en soporte digital y en la base de datos del departamento de desarrollo de productos, para su conservación, acceso y fácil localización.				





6: Informar al departamento de ventas, con ayuda de fichas		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
técnicas, de las características del producto, favoreciendo las operaciones de comercialización y logística empresarial con el fin de introducir con éxito el producto en el mercado.	1	2	3	4	
6.1: Transmitir las características funcionales, estéticas, entre otras, de los productos, generada tanto física como digitalmente, al departamento de ventas, informando en las reuniones del comité técnico, revisando los dosieres y fichas técnicas.					
6.2: Establecer la imagen del producto, respondiendo a la demanda actual del mercado y facilitando su comercialización a través del catálogo o muestrario y recursos informáticos (visores web).					
6.3: Comunicar la gama de productos, así como su uso y conservación al cliente, asesorándolo en todo momento.					
6.4: Resolver las anomalías y contingencias surgidas durante la fabricación, prestando apoyo técnico al cliente en comunicación directa o mediante recursos informáticos (visores web).					
6.5: Fomentar las relaciones fluidas y estables con el cliente, mediante la asistencia prestada.					
7: Examinar los procesos de la cadena de valor, analizando su		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
impacto ambiental para definir el grado de sostenibilidad del producto final, sus costes y las medidas de seguridad.	1	2	3	4	
7.1: Obtener los procesos y productos sostenibles social, económica y medioambientalmente, incorporando la innovación a cada proceso de la cadena de valor, mediante la revisión permanente de cada procedimiento en busca de su optimización.					
7.2: examinar el grado de desarrollo e innovación de un producto, la utilización de nuevos materiales sostenibles y otros elementos competitivos investigando y contrastando su impacto trasformador en el medio y largo plazo, así como su potencial capacidad de formar parte de un modelo de economía circular.					
7.3: Analizar los procesos de la cadena de producción, valorando cualitativa y cuantitativamente su impacto social y medioambiental para proponer a la					





7: Examinar los procesos de la cadena de valor, analizando su impacto ambiental para definir el grado de sostenibilidad del producto final, sus costes y las medidas de seguridad.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
		2	3	4	
dirección mejoras que contribuyan a minimizarlo y adecuarlo a los objetivos marcados en las normas sobre crecimiento económico, inclusión social y protección medioambiental.					
7.4: Registrar el proceso de conceptualización, investigación y documentación de orden cultural y social; el análisis y selección de nuevos materiales, evaluación y gestión de proveedores, procesos de I+D+i y aplicación de las técnicas artesanales de especial valor e interés , a través recursos audiovisuales y textos razonados para enriquecer el valor intangible de la colección a través de la narrativa y mejorar su posicionamiento comercial.					
7.5: Examinar la trazabilidad del producto, íntegramente, identificando el origen y la ecoeficiencia de las materias primas, los procesos de transformación, producción, empaquetado, distribución, comercialización y logística, entre otros.					