



SECRETARÍA GENERAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL
DE LAS CUALIFICACIONES

## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

## CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA "UC1015\_2: Gestionar las operaciones del almacén"

## 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 "UC1015 2: Gestionar las operaciones del almacén".

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: Organizar los flujos de mercancías en el almacén, aplicando		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
procesos de calidad para mejorar las operaciones de almacenaje.	1	2	3	4	
1.1: Organizar las tareas diarias del almacén, asignando al personal las ordenes de trabajo, evitando cuellos de botella, garantizando la calidad del proceso, utilizando aplicaciones informáticas de gestión de almacenes (SGA).					
1.2: Transmitir las órdenes e instrucciones de trabajo diarias al personal responsable, implementando procesos de mejora continua en el almacén.					
1.3: Registrar los flujos de mercancías, entradas y salidas de mercancías y stocks, en el sistema de gestión de almacenes (SGA), realizando el seguimiento en inventario.					
1.4: Controlar diariamente el stock del almacén, garantizando el nivel mínimo de mercancías, atendiendo la demanda, localizando en la red de almacenes y proveedores las existencias totales.					
1.5: Coordinar los flujos y seguimiento de las mercancías en el almacén, utilizando sistemas de comunicación, programas de trazabilidad y de transmisión de datos, entre otros.					
1.6: Rotar el stock en el almacén, atendiendo a criterios de entrada y salida de mercancías, utilizando sistemas de almacenaje y medios de manipulación, entre otros.					





2: Coordinar la entrada diaria y ubicación de mercancías en el		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
almacén, mejorando los procesos de carga, descarga y almacenaje.	1	2	3	4	
2.1: Asignar los muelles de descarga de mercancías de vehículos, atendiendo al turno, destino, tipo de mercancía, proceso de desconsolidación, entre otros.					
2.2: Controlar la entrada de mercancías, cotejando los datos de la orden de pedido, verificando su estado y procedencia.					
2.3: Procesar los pedidos de mercancías devueltos, gestionando con el transportista, cliente o proveedor su devolución o reembolso, confeccionando la documentación para cada envío.					
2.4: Minimizar el tiempo de estancia de las mercancías en la zona de espera del almacén, identificando los flujos tensos de mercancías, asignando lugar, ubicación, destino de la mercancía, entre otros.					
2.5: Supervisar la descarga, manipulación y movimientos de las mercancías, siguiendo las instrucciones de la ficha de producto, código o etiqueta identificativa, asegurando la integridad de las mercancías, trazabilidad, optimizando el tiempo de las operaciones.					
2.6: Supervisar la desconsolidación de la carga y el desembalaje de las mercancías, transmitiendo las instrucciones sobre la ubicación de las mercancías en el almacén, normas de seguridad y etiquetado interno.					
3: Gestionar diariamente los flujos de salida de mercancías del	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN				
almacén, supervisando los procesos de preparación de pedidos para su expedición, carga y estiba en los medios de transporte.	1	2	3	4	
3.1: Preparar los pedidos, respetando los criterios de rotación de mercancías en el almacén, utilizando Sistemas de Gestión de Almacenes (SGA).					
3.2: Supervisar la colocación de las mercancías en las unidades de carga, "pallets" o contenedores, aprovechando el espacio, minimizando huecos vacíos, asegurando la estiba de las mercancías, evitando accidentes en los movimientos internos del almacén.					
3.3: Supervisar la preparación de pedidos "picking", analizando los métodos de extracción de mercancías, atendiendo a la zona y orden de salida.					





		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
3: Gestionar diariamente los flujos de salida de mercancías del	AUT	<u>OEVA</u>	LUAC	NOI	
almacén, supervisando los procesos de preparación de pedidos para su expedición, carga y estiba en los medios de transporte.	1	2	3	4	
3.4: Garantizar el abastecimiento de la zona de picking, canalizando las salidas y ordenes de pedido de mercancías, favoreciendo la gestión de las operaciones.					
3.5: Efectuar la señalización, rotulación, codificación y etiquetado de las expediciones, atendiendo a la tipología de las mercancías, las condiciones de manipulación y mantenimiento, entre otras.					
3.6: Supervisar la carga de los pedidos en los vehículos, asegurando la conformidad del transportista/conductor, entregando la documentación para su envío.					
1. Controlor los evictoreiros del almacén, detectordo desvicciones		INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
4. Controlar las existencias del almacén detectando desviaciones	AUT	OEVA	LUAC	ΝÒΚ	
4: Controlar las existencias del almacén, detectando desviaciones en el inventario, estableciendo medidas correctoras, en su caso, para mejorar la gestión de stocks.	AUT 1	OEVA 2	3	CIÓN 4	
en el inventario, estableciendo medidas correctoras, en su caso,					
<ul> <li>en el inventario, estableciendo medidas correctoras, en su caso, para mejorar la gestión de stocks.</li> <li>4.1: Calcular los parámetros de gestión y control de inventarios: nivel de stock, stock medio, coeficiente de rotación y stock de seguridad, entre otros,</li> </ul>	1		3		
<ul> <li>en el inventario, estableciendo medidas correctoras, en su caso, para mejorar la gestión de stocks.</li> <li>4.1: Calcular los parámetros de gestión y control de inventarios: nivel de stock, stock medio, coeficiente de rotación y stock de seguridad, entre otros, analizando los resultados, desviaciones o roturas de stock producidos.</li> <li>4.2: Organizar el recuento de mercancías en stock, siguiendo el sistema de control de inventarios, obteniendo datos reales, utilizando métodos</li> </ul>	1		3		
<ul> <li>en el inventario, estableciendo medidas correctoras, en su caso, para mejorar la gestión de stocks.</li> <li>4.1: Calcular los parámetros de gestión y control de inventarios: nivel de stock, stock medio, coeficiente de rotación y stock de seguridad, entre otros, analizando los resultados, desviaciones o roturas de stock producidos.</li> <li>4.2: Organizar el recuento de mercancías en stock, siguiendo el sistema de control de inventarios, obteniendo datos reales, utilizando métodos convencionales o medios informáticos de gestión de inventarios.</li> <li>4.3: Recontar la mercancía en el almacén, utilizando sensores de Internet de las cosas "Internet Of Things" (IoT), analizando dispositivos sobre la ubicación</li> </ul>	1		3		





			INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
salida del almacén, cumpliendo con el plazo de entrega acordado, para satisfacer la demanda prevista.	1	2	3	4		
5.1: Planificar la entrega de mercancía, confirmando los pedidos, asignando los envíos a los transportistas, programando la ocupación de los muelles de carga.						
5.2: Cotejar la documentación de cada envío, comprobando origen y destino de la mercancía, utilizando sistemas de gestión de almacenes (SGA).						
5.3: Comprobar el peso y volumen de la mercancía, con carácter previo a su asignación a los transportistas, efectuando el embalaje y etiquetado del envío.						
5.4: Cargar la mercancía, utilizando equipos de manutención, entregando al transportista la documentación para el envío.						
5.5: Asignar los pedidos a cada transportista, atendiendo a una distribución por olas "wave picking", aglutinando mercancías por ruta o destino.						
6. Realizar acciones de mantenimiento de los recursos		ICAD(		-		
6: Realizar acciones de mantenimiento de los recursos tecnológicos y maquinaria utilizados en el almacén, supervisando los procesos, el mantenimiento y coordinación con técnicos y proveedores, entre otros, para garantizar el funcionamiento del almacén.		ICADO OEVA		-		
tecnológicos y maquinaria utilizados en el almacén, supervisando los procesos, el mantenimiento y coordinación con técnicos y proveedores, entre otros, para garantizar el funcionamiento del	AUT	OEVA	LUAC	CIÓN		
tecnológicos y maquinaria utilizados en el almacén, supervisando los procesos, el mantenimiento y coordinación con técnicos y proveedores, entre otros, para garantizar el funcionamiento del almacén.  6.1: Planificar los planes de mantenimiento de recursos tecnológicos y maquinarias utilizadas en el almacén, acordando con los fabricantes las tareas,	AUT	OEVA	LUAC	CIÓN		
tecnológicos y maquinaria utilizados en el almacén, supervisando los procesos, el mantenimiento y coordinación con técnicos y proveedores, entre otros, para garantizar el funcionamiento del almacén.  6.1: Planificar los planes de mantenimiento de recursos tecnológicos y maquinarias utilizadas en el almacén, acordando con los fabricantes las tareas, personal y procesos a realizar en cada caso  6.2: Revisar los medios de manutención, siguiendo las recomendaciones de los	AUT	OEVA	LUAC	CIÓN		





6: Realizar acciones de mantenimiento de los recursos	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
tecnológicos y maquinaria utilizados en el almacén, supervisando los procesos, el mantenimiento y coordinación con técnicos y proveedores, entre otros, para garantizar el funcionamiento del almacén.		2	3	4
6.5: Realizar el mantenimiento preventivo de los equipos de manutención del almacén, utilizando Plataformas Inteligentes de Mantenimiento (PIM).				