



FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PRODUCTOS SANITARIOS
ORTOPROTÉSICOS Y AYUDAS TÉCNICAS**

Código: SAN528_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1728_2: Elaborar, dispensar y mantener productos de
ayudas técnicas fabricadas a medida, colaborando con el
responsable técnico y/o profesional cualificado”**

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 “UC1728_2: Elaborar, dispensar y mantener productos de ayudas técnicas fabricadas a medida, colaborando con el responsable técnico y/o profesional cualificado”.

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>Comprobar que la prescripción del producto de ayuda técnica fabricado a medida contiene la información precisa para su elaboración y dispensación, incorporando los datos obtenidos de los sistemas de archivo previstos, informando al paciente/usuario o cliente sobre los procesos para la obtención de la ayuda técnica a medida y sus beneficios.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Comprobar que la receta oficial de la prescripción del producto de ayuda técnica fabricada a medida contiene los datos de identificación del paciente y de la ayuda técnica específica, precisos para su elaboración y dispensación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar los apartados de la prescripción que han sido cumplimentados por el prescriptor verificando que están presentes los apartados que permiten completar la tramitación de la fabricación y dispensación del producto de ayuda técnica a medida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Comprobar que la documentación aportada por el paciente cumple los requisitos formales establecidos para los productos de la ayuda técnica a medida que están sujetos a financiación por los sistemas públicos de prestaciones sanitarias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Incorporar la información obtenida a los sistemas de control sanitarios y de archivo documental de productos a medida establecidos, con objeto de cumplir los requisitos exigidos por la normativa sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Incorporar los datos obtenidos a la base de datos de los pacientes/usuarios o clientes para mantenerla actualizada, y garantizar la confidencialidad de los mismos, según las normas de protección de datos de carácter personal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Comprobar que la prescripción del producto de ayuda técnica fabricado a medida contiene la información precisa para su elaboración y dispensación, incorporando los datos obtenidos de los sistemas de archivo previstos, informando al paciente/usuario o cliente sobre los procesos para la obtención de la ayuda técnica a medida y sus beneficios.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.6: Informar al paciente/usuario o cliente de los trámites y condiciones para la elaboración y dispensación del producto de ayuda técnica a medida para obtener su conformidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.7: Explicar al paciente o cliente los beneficios que reporta la ayuda técnica a medida prescrita para facilitar su colaboración en las diferentes etapas del proceso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Informar al paciente/usuario o cliente de las formas de apoyo social posibles así como los principales actores facilitadores de las mismas, en base a la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Preparar la zona anatómica sobre la que vaya a interactuar la ayuda técnica a medida y los medios para la toma de medidas antropométricas, registrando las características físicas del paciente/usuario en función del producto de ayuda técnica a adaptar, siguiendo las instrucciones del responsable técnico y los protocolos establecidos para su posterior utilización en los procesos de fabricación y adaptación.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Identificar la zona anatómica sobre la que va a interactuar la ayuda técnica, siguiendo las instrucciones del responsable técnico, para la toma de medidas antropométricas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Proteger la zona anatómica sobre la que va a interactuar la ayuda técnica con los medios de aislamiento precisos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Marcar las referencias anatómicas y físicas en la zona sobre la que va a interactuar la ayuda técnica para la toma de medidas antropométricas, siguiendo las instrucciones del responsable técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Preparar la zona anatómica sobre la que vaya a interactuar la ayuda técnica a medida y los medios para la toma de medidas antropométricas, registrando las características físicas del paciente/usuario en función del producto de ayuda técnica a adaptar, siguiendo las instrucciones del responsable técnico y los protocolos establecidos para su posterior utilización en los procesos de fabricación y adaptación.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.4: Comprobar los instrumentos, equipos y técnicas para garantizar su funcionamiento y fiabilidad durante la toma de medidas antropométricas, siguiendo los protocolos establecidos y las instrucciones del responsable técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Anotar en los protocolos y moldes negativos las medidas lineales y volumétricas tomadas por el responsable técnico, para su utilización en los procesos de fabricación del producto de ayuda técnica a medida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Colocar al paciente/usuario en la posición anatómica adecuada para el estudio de los parámetros anatómicos y características físicas para la definición y adaptación del producto de ayuda técnica, siguiendo las instrucciones del responsable técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Observar y anotar en los protocolos establecidos los datos sobre las características físicas y el nivel de actividad del paciente/usuario para definir la ayuda técnica precisa, colaborando con el responsable técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Comprobar que las especificaciones de la prescripción, estudiada previamente, concuerdan con los datos obtenidos mediante la obtención de molde de la zona anatómica del paciente, para la definición antropométrica precisa del producto de ayuda técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Formular la propuesta de la ayuda técnica a medida a fabricar, definiendo los patrones y los materiales elegidos bajo la supervisión del responsable técnico, registrando las medidas obtenidas y sus rectificaciones en el programa adecuado, organizando el trabajo según las órdenes de taller.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Adecuar la definición del producto de ayuda técnica a medida a la prescripción y al objetivo terapéutico de la misma para su posterior	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Formular la propuesta de la ayuda técnica a medida a fabricar, definiendo los patrones y los materiales elegidos bajo la supervisión del responsable técnico, registrando las medidas obtenidas y sus rectificaciones en el programa adecuado, organizando el trabajo según las órdenes de taller.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
fabricación, siguiendo las instrucciones del responsable técnico.				
APS3.2: Definir y acotar los patrones para la fabricación de la ayuda técnica a medida, en función de los niveles indicados en los procesos normalizados de trabajo, para optimizar la calidad y funcionalidad del producto prescrito.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Enumerar exhaustivamente en la orden de taller establecida los materiales y componentes elegidos en la definición final del producto de ayuda técnica a medida prescrito, para su adecuación a las características físicas y funcionales, facilitando y garantizando su trazabilidad y bajo la supervisión del responsable técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Registrar y guardar en la base de datos en el programa CAD-CAM las lecturas digitalizadas de medidas en tres dimensiones obtenidas de la morfología.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Modificar y rectificar los registros morfológicos obtenidos mediante programas de diseño asistido por ordenador (DAO) dependiendo de la ayuda técnica a fabricar para obtener el modelo deseado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Organizar la fabricación para cumplir con los compromisos de prueba y evitar retrasos en la dispensación del producto de ayuda técnica, interpretando la orden de trabajo y teniendo en cuenta la secuencia y simultaneidad con otros trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Comprobar que los materiales, maquinarias y útiles necesarios para la fabricación de la ayuda técnica a medida programada están disponibles y aptos para su uso verificando la orden de taller.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APP4: Comunicar al responsable técnico las posibles alteraciones en la producción y entrega del producto de ayuda técnica, controlándolo hasta su acabado y/o entrega siguiendo los medios establecidos, y los datos necesarios para la elaboración del presupuesto obteniendo la aceptación por parte del paciente/usuario o cliente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4



APP4: Comunicar al responsable técnico las posibles alteraciones en la producción y entrega del producto de ayuda técnica, controlándolo hasta su acabado y/o entrega siguiendo los medios establecidos, y los datos necesarios para la elaboración del presupuesto obteniendo la aceptación por parte del paciente/usuario o cliente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Detectar los factores que producen alteraciones en la calidad del producto, verificando las órdenes de taller y los procesos normalizados de trabajo comunicándolos al responsable técnico para ser corregidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Efectuar el seguimiento del producto siguiendo los procesos normalizados de trabajo comunicando al responsable técnico si procede tomar medidas correctoras.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Cumplimentar la ficha de producción con los resultados del seguimiento para su consulta y valoración posteriores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Codificar los productos acabados según el sistema establecido por el responsable técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Ubicar los productos acabados para su control, seguimiento y entrega.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Embalar el producto para su almacenamiento y/o transporte y posterior entrega utilizando los medios de protección establecidos por el responsable técnico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Comunicar de forma clara al responsable técnico los datos de materiales, tiempos de producción, desplazamientos e incidencias ocurridas durante el servicio a domicilio, en su caso, para la elaboración del presupuesto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Comunicar al paciente/usuario o cliente el presupuesto realizado sobre el producto demandado por los medios convenidos con el interesado para su conocimiento y aceptación final.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>