



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PATRONAJE DE CALZADO Y  
MARROQUINERÍA**

**Código: TCP287\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC0916\_3: Efectuar el ajuste y despiece para modelos de  
calzado y auxiliares”**

#### 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 “UC0916\_3: Efectuar el ajuste y despiece para modelos de calzado y auxiliares”.

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.

<b>APP1:</b> <i>Determinar las características de los distintos tipos de calzado, incluidos los de uso ortopédico, a partir de la ficha técnica o la prescripción facultativa correspondiente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Obtener información a partir de la ficha técnica sobre las características de la población a quien va dirigido el tipo de calzado (caballero, señora, infantil, bebé, especiales y de seguridad), teniendo en cuenta el ámbito, actividad y características de la población a quien va dirigido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Seleccionar el tipo de calzado ortopédico según la edad (bebé, infantil, adulto) y los elementos que intervienen (cuñas, palmillas, plantas, entre otros) a partir de la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Seleccionar la horma adecuada y los elementos que intervienen en la realización del patrón de calzado a partir de la documentación técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Establecer la horma y los elementos específicos que intervienen en el calzado ortopédico a partir de la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> <i>Establecer las medidas antropométricas de extremidades inferiores según segmento de población, sistemas de numeración y las variaciones de conformación del pie, facilitando el ajuste del calzado.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Determinar la horma, talla, aspectos ergonómicos y biomecánica, analizando las dimensiones del pie y los diferentes segmentos del mercado objetivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> Establecer las medidas antropométricas de extremidades inferiores según segmento de población, sistemas de numeración y las variaciones de conformación del pie, facilitando el ajuste del calzado.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Concretar las holguras y tolerancias requeridas por el calce, mediante el estudio de las dimensiones del pie, considerando los diferentes segmentos del mercado objetivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Establecer el ajuste del calzado a partir del diseño y criterios de uso (calzado urbano, deportivo, seguridad, para personas mayores y otros) teniendo en cuenta los aspectos funcionales del pie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Seleccionar el sistema de numeración de aplicación en el calzado teniendo en cuenta que sea favorable al mercado objetivo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Obtener información de las principales deformaciones o malformaciones del pie que deben considerarse en el desarrollo del patrón del calzado ortopédico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> Seleccionar la horma requerida en la ejecución del ajuste del calzado utilizando herramientas manual o aplicación informática.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Visualizar la horma seleccionada determinando el tipo de ajuste requerido a partir de la ficha técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Marcar en la horma los ejes, superficies, puntos básicos, alturas entre otros requeridos en el ajuste manual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Visualizar en tres dimensiones la horma seleccionada, utilizando herramientas y programas informáticos específicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Obtener la plantilla base o "base chapa" en el ajuste en horma, utilizando herramientas manuales o aplicaciones informáticas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> Efectuar la trepa a partir de la plantilla base, adaptándola al diseño y proceso de fabricación de calzado, por medio manual o aplicación informática.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Comprobar que la horma cumple con las exigencias funcionales, confort, quiebre, calce del modelo entre otras, así como las condiciones ergonómicas y biomecánicas, a partir de la ficha técnica de diseño del calzado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Localizar en la horma los puntos básicos, punto de calce, altura de talón, altura de hueco entre otras requeridas en el desarrollo de la trepa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Definir la trepa teniendo en cuenta las características técnicas de la horma, el número de piezas, adornos, accesorios, entre otros, requeridos por el calzado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Trazar la trepa a partir de las plantillas base, marcando las características propias del modelo, así como detalles, márgenes, entre otros requeridos en la ficha técnica de diseño del calzado, de forma manual o mediante aplicación informática.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Efectuar las transformaciones requeridas en la trepa para su adaptación al modelo ortopédico, a partir de requerimientos de la ficha técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5:</b> Desarrollar los patrones del calzado, utilizando herramientas manuales o aplicaciones informáticas, a partir del diseño técnico y requerimientos de la empresa o del cliente, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Organizar el proceso de trazado de patrones, teniendo en cuenta, en su caso, el catalogo de colecciones disponible en la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Efectuar el despiece de los patrones externos del calzado, a partir de la trepa, y el diseño, de forma manual o mediante aplicaciones informáticas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Obtener los patrones internos del calzado a partir de la trepa de forro, de forma informática o manual en base al diseño.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Trazar el patrón con los márgenes (entre, doblado y otros) y tolerancias (de rebajado, cosido y otras) requeridas respetando las	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5:</b> Desarrollar los patrones del calzado, utilizando herramientas manuales o aplicaciones informáticas, a partir del diseño técnico y requerimientos de la empresa o del cliente, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
especificaciones del diseño.				
APS5.5: Efectuar el referenciado interno y externo de los patrones (pie, figurado, costuras, picados y otros) así como, el emplazamiento de adornos o accesorios, aplicando la terminología y simbología propia del patronaje.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP6:</b> Efectuar las transformaciones requeridas en cada pieza obteniendo los patrones ajustados al diseño y proceso de fabricación, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Transformar el patrón base del calzado, teniendo en cuenta tipo de materias primas, dimensiones, exigencias funcionales y estéticas, exigencias económicas así como proceso de fabricación y calidad del producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Ajustar el patrón del modelo transformado manteniendo el referente de la trepa y el diseño del calzado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Comprobar las especificaciones del patrón del modelo, teniendo en cuenta el número de componentes, información contenida en los mismos, así como emplazamiento de fornituras, referenciado interno y externo con terminología y simbología propia, (costuras, ensanches, montaje, piquetes, marcas, taladros, entre otros).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Obtener los patrones de los componentes auxiliares (tacones, contrafuertes, entre otros) a partir de la trepa y despiece requeridos en la fabricación del prototipo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Gestionar la documentación generada de los patrones en soporte físico o digital, facilitando su consulta y la trazabilidad de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP7:</b> Definir el patrón para la fabricación del calzado, adaptando la horma según diseño del prototipo ortopédico y la prescripción facultativa cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Seleccionar la horma requerida a partir de la ficha del diseño ortopédico y la prescripción facultativa, determinando el tipo de ajuste más adecuado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Transformar el patrón de calzado ortopédico teniendo en cuenta la prescripción del facultativo y las características del mismo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.3: Ajustar al diseño inicial ortopédico la adaptación de los componentes normalizados y productos preelaborados a partir de las indicaciones de la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.4: Efectuar el referenciado interno de los patrones (texto, costuras, picados, marcas, entre otros) y el emplazamiento de adornos o accesorios considerando el informe facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.5: Comprobar que el patrón del calzado se ajusta a los requerimientos del diseño ortopédico, manteniendo las condiciones fijadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP8:</b> Coordinar la elaboración de las maquetas o prototipos, efectuando la prueba de confortabilidad, verificando el ajuste de los patrones para el proceso de fabricación de calzado, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.1: Comprobar la elaboración de prototipos o maquetas del calzado, detectando posibles incidencias técnicas o estéticas, durante su fabricación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.2: Verificar el comportamiento de los materiales en el proceso de fabricación del prototipo, comprobando que la holgura, respecto al patrón base, se encuentra dentro de las tolerancias admitidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP8:</b> <i>Coordinar la elaboración de las maquetas o prototipos, efectuando la prueba de confortabilidad, verificando el ajuste de los patrones para el proceso de fabricación de calzado, cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.3: Controlar el margen de tolerancia de montado de calzado, según materiales que intervienen y el sistema de fabricación implicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.4: Comprobar la confortabilidad y su adaptación al uso del prototipo, con modelo dinámico en panel de prueba, aportando la información para su validación o la corrección de los patrones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.5: Efectuar la validación o corrección de los patrones y los puntos básicos (altura de talón, hueco, entre otros) a partir de los resultados de la prueba del prototipo o maqueta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP9:</b> <i>Corregir las desviaciones detectadas entre la maqueta o prototipo y el diseño, ajustando los patrones que lo requieran, utilizando herramientas manuales o aplicaciones informáticas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS9.1: Señalar las modificaciones en los patrones del modelo en función de las incidencias detectadas en la elaboración de la maqueta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.2: Efectuar las modificaciones en los patrones del modelo, tanto de carácter técnico o estético, registrando las mismas en la ficha técnica correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.3: Obtener el patrón definitivo, comprobando las especificaciones del modelo, la secuencia del proceso, optimizando tiempo, costes entre otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS9.4: Gestionar la documentación generada de los patrones definitivos, en soporte físico o digital, facilitando su conservación, consulta y trazabilidad de los mismos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>