



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP1700\_2: Elaborar elementos decorativos de talla en madera.”

#### 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 "ECP1700\_2: Elaborar elementos decorativos de talla en madera."

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>Elaborar calcos y/o plantillas de los elementos decorativos de madera a partir del proyecto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Elaborar los calcos sobre papel a partir de la definición gráfica de los elementos decorativos de talla en madera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Confeccionar las plantillas en material rígido o flexible en función de la forma de los elementos decorativos de talla en madera a elaborar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Representar el módulo de repetición de los calcos y/o plantillas considerando su traslado sucesivo al bloque de talla.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Identificar los calcos y plantillas, archivándolos para su uso en posteriores trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> <i>Desbastar manual y/o mecánicamente el bloque de madera obteniendo el volumen aproximado de los elementos decorativos de talla.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Fijar al banco el bloque de madera mediante herramientas y/o sistemas de sujeción, garantizando la estabilidad y seguridad del bloque durante su desbaste.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Preparar las herramientas manuales y/o mecánicas de corte atendiendo a la anchura y profundidad de los volúmenes de los elementos decorativos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Desbastar manual y/o mecánicamente el bloque de madera obteniendo el volumen aproximado de los elementos decorativos de talla.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.3: Distribuir las formas de los elementos decorativos de repetición en la superficie del bloque madera, calculando su número en función de las dimensiones establecidas en el proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Trasladar al bloque de madera la forma de los elementos decorativos mediante los calcos y/o plantillas fijando los puntos de referencia que han de servir de guía en el proceso de desbastado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Desbastar manual o mecánicamente el bloque de madera de manera homogénea en toda la superficie de las piezas de los elementos decorativos sin rebasar los puntos de referencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Comprobar el volumen de las piezas de los elementos decorativos obtenidos según la forma establecida en el proyecto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3: Tallar los elementos decorativos a partir del bloque de madera desbastado, garantizando las características formales, artísticas y estéticas definidas en el proyecto.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Preparar las herramientas manuales de corte atendiendo a la anchura y profundidad de los volúmenes de los elementos decorativos y optimizando el proceso de desbastado manual y/o mecánico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Trasladar al bloque de talla la forma de los elementos decorativos utilizando técnicas de calcado, estarcido o silueteado, entre otras, sirviendo de guía en el proceso de tallado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Obtener la forma mediante tallado con herramientas de corte teniendo como referencia el proyecto y, en su caso, modelos y muestras de anteriores trabajos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Verificar la correspondencia de las formas del elemento con sus referentes garantizando la calidad formal, artística y estética del elemento decorativo de talla en madera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Tallar los elementos decorativos a partir del bloque de madera desbastado, garantizando las características formales, artísticas y estéticas definidas en el proyecto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.5: Llevar a cabo el acabado de la superficie mediante herramientas de corte, lijado o pulido, garantizando la calidad formal y estética del elemento decorativo de talla en madera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Tratar con productos específicos el elemento de talla en madera contra la acción de los xilófagos y agentes atmosféricos, garantizando su conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Seleccionar el producto del tratamiento de protección preventiva en función del proyecto y/o del acabado posterior de la pieza, garantizando su conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Seleccionar la técnica de aplicación del producto del tratamiento de protección preventiva en función del proyecto y/o del acabado posterior de la pieza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Comprobar la correspondencia del proyecto decorativo, con modelos y muestras de anteriores trabajos, garantizando la calidad del resultado final.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>