



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: REPARACIÓN DE JOYERÍA

Código: ART618\_2

NIVEL: 2

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC2045\_2: Recepcionar y diagnosticar piezas de joyería”

#### 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 “UC2045\_2: Recepcionar y diagnosticar piezas de joyería”.

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: Recepcionar piezas de joyería, examinando visualmente su estado y determinando un presupuesto aproximado de reparación.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar la pieza de joyería por su forma y usos determinando sus características de peso y dimensiones, haciendo dibujos a mano alzada y/o captando imágenes en alta resolución.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Comprobar el metal precioso de la pieza de joyería y su ley mediante test de toque.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Determinar el estado aparente de la pieza entregada por el cliente especificando arañazos, golpes y otros desperfectos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Identificar la reparación demandada por el cliente, cumplimentando el sobre de recepción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Determinar el presupuesto y plazo estimativo de la reparación, entregando justificante de depósito al cliente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2: Determinar el tipo y el proceso de reparación de elementos de joyería elaborados con metales preciosos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Comprobar el estado de los elementos metálicos de la pieza de joyería, considerando clase de metal precioso y ley, cierres, elementos de sujeción, engastes y sistemas de unión, si es maciza o hueca y espesores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Determinar el tipo y el proceso de reparación de elementos de joyería elaborados con metales preciosos.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Determinar la conveniencia de la reparación considerando el estado y la originalidad de la pieza de joyería.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Identificar visualmente el estado de las uniones soldadas de la pieza de joyería, evaluando el posible deterioro y detectando, en piezas antiguas, las soldaduras de bajo punto de fusión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Identificar visualmente el estado del metal precioso utilizado en el engastado, considerando el deterioro y la integridad de sus elementos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Evaluar la necesidad de desmontar la pieza de joyería, atendiendo al tipo de pieza y la reparación a efectuar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Establecer la intervención a efectuar sobre los elementos metálicos de la pieza de joyería, atendiendo a la evaluación previa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3: Determinar el tipo y proceso de intervención para la reparación de una pieza de joyería, diagnosticando el estado del material gemológico y considerando su naturaleza.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Identificar roturas, abrasiones y grietas del material gemológico utilizando una lupa de 10x, para evaluar la conveniencia de la intervención estableciendo las precauciones a tomar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Estimar la dureza del material gemológico, considerando las rayas y abrasiones observables con la lupa de 10x y la naturaleza del material gemológico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Verificar la fragilidad del material gemológico, teniendo en cuenta su naturaleza y la existencia de grietas e inclusiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Identificar la porosidad del material gemológico, utilizando la lupa de 10x, considerando las intervenciones con productos químicos en gemas porosas u otro material gemológico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Determinar el tipo y proceso de intervención para la reparación de una pieza de joyería, diagnosticando el estado del material gemológico y considerando su naturaleza.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.5: Identificar la sensibilidad al calor del material gemológico, considerando el tipo de material gemológico, las fisuras y la presencia de inclusiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Establecer la resistencia a los ultrasonidos del material gemológico, considerando el tipo de material gemológico y las fisuras que presente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Identificar la reactividad a los agentes químicos del material gemológico, teniendo en cuenta sus características.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Determinar el tipo de intervención y procedimientos de reparación, soldadura, limpieza y acabado de la pieza de joyería, considerando la naturaleza y deterioro del material gemológico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Determinar las propiedades estéticas del material gemológico a reemplazar, contrastando la talla y el color para mantener la originalidad de la pieza de joyería.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> <i>Determinar el tipo y proceso de reparación de la decoración y acabados superficiales de piezas de joyería.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Analizar visualmente el estado de la decoración (grabados y esmaltados entre otros) de la pieza de joyería, evaluando su deterioro y estimando la posible intervención de otros profesionales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Evaluar el estado de los acabados superficiales (químicos, mecánicos, baños electrolíticos entre otros) de la pieza de joyería, identificando arañazos, desgastes y desperfectos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Establecer las técnicas de intervención aplicable a los acabados superficiales, velando por la integridad de la decoración y acabado original de la pieza de joyería.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> <i>Determinar el tipo y proceso de reparación de la decoración y acabados superficiales de piezas de joyería.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.4: Establecer los elementos de protección a utilizar en la aplicación de acabados químicos o mecánicos considerando el riesgo de deterioro en función del tipo de pieza de joyería.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Determinar el tipo de pulido y abrillantado original de la pieza de joyería, considerando la estética original de la pieza de joyería.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5:</b> <i>Determinar la viabilidad técnica de la reparación de una pieza de joyería elaborando un presupuesto final.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Determinar las limitaciones técnicas y riesgos de deterioro derivados de la reparación informando al cliente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Establecer las necesidades de materiales en la reparación de la pieza de joyería, comprobando su disponibilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Determinar las necesidades de intervención de otros profesionales en la reparación de la pieza de joyería, considerando el grado de especialización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Elaborar el presupuesto con los costes de la reparación de la pieza de joyería.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>