



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: REPOSICIÓN, MONTAJE Y  
MANTENIMIENTO DE ELEMENTOS DE RELOJERÍA FINA

Código: ART634\_2

NIVEL: 2

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC2116\_2: Realizar el mantenimiento de relojería fina”

#### 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 “UC2116\_2: Realizar el mantenimiento de relojería fina”.

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>Recepcionar relojería fina (relojes electrónicos, híbridos y de cuarzo), cumplimentando la hoja de recepción y estableciendo las intervenciones oportunas.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Identificar el reloj y sus características para tener constancia documentada de la pieza a reparar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Determinar el estado de los elementos externos del reloj indicando posibles anomalías en el funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Cumplimentar hoja de recepción, entregando justificante de depósito al cliente con los datos del mismo, la información de su estado, la reparación a efectuar y el presupuesto estimativo correspondiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> <i>Analizar el estado de los elementos externos del reloj y de sus unidades de movimiento, diagnosticando los problemas de funcionamiento.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Analizar unidades externas y de movimiento verificando su estado y detectando posibles averías o desajustes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Comprobar funcionamiento de los elementos externos y de las unidades de movimiento del reloj para establecer la posible avería.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Establecer el tipo de reparación a efectuar y la fornitura necesaria para llevarla a cabo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> <i>Analizar el estado de los elementos externos del reloj y de sus unidades de movimiento, diagnosticando los problemas de funcionamiento.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.4: Cumplimentar expediente de trabajo para elaborar presupuesto con tiempos, plazos y precio comunicarlo al cliente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> <i>Establecer las operaciones de mantenimiento de relojería fina, siguiendo especificaciones del fabricante y determinando los protocolos a seguir.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Establecer las operaciones de mantenimiento, indicando las soluciones a las averías.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Indicar las operaciones de reposición según los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Establecer protocolos de control final en el expediente de trabajo, indicando herramientas, piezas y materiales a utilizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Cumplimentar el expediente de trabajo con las operaciones previstas y los ajustes efectuados para que quede constancia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> <i>Efectuar las operaciones de mantenimiento de relojería fina según el expediente de trabajo.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Desmontar la maquinaria del reloj y los elementos externos, efectuando un análisis de los distintos elementos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Limpiar la maquinaria y los elementos externos del reloj, siguiendo las especificaciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Efectuar operaciones de reposición y ajuste de las unidades de movimiento, asegurando su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> Efectuar las operaciones de mantenimiento de relojería fina según el expediente de trabajo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.4: Montar la maquinaria del reloj, comprobando que su funcionamiento responde a las especificaciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Efectuar operaciones de reposición y ajuste de la caja y brazalete asegurando su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Montar caja y el brazalete, comprobando su funcionamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Cumplimentar el expediente de trabajo anotando las operaciones efectuadas y los elementos reemplazados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5:</b> Controlar la calidad de las intervenciones de mantenimiento ejecutadas en una pieza de relojería fina siguiendo las instrucciones del fabricante y emitiendo factura.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Controlar la calidad, tanto estética como técnica del trabajo efectuado, efectuando los procesos de control determinados por el fabricante y según las indicaciones del expediente de trabajo, utilizando los aparatos de control específicos a cada operación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Cumplimentar el expediente de trabajo con los resultados obtenidos en el control.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Verificar los resultados obtenidos, en función del manual de instrucciones del fabricante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Emitir factura con los costes de la reparación del reloj, calculando los materiales utilizados, tiempo de ejecución de la reparación y mano de obra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Entregar el reloj e informar al cliente sobre la intervención efectuada y con las recomendaciones de uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>