



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ELABORACIÓN ARTESANAL DE
PRODUCTOS DE VIDRIO EN CALIENTE**

Código: ART520_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1694_2: Definir el proceso de elaboración de productos
artesanales en vidrio”**

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 “UC1694_2: Definir el proceso de elaboración de productos artesanales en vidrio”.

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: Definir las características de la pieza de vidrio estableciendo sus formas, dimensiones y elementos decorativos mediante técnicas gráficas, según las condiciones establecidas por el cliente	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar la documentación necesaria para elaborar una pieza, teniendo en cuenta las condiciones establecidas por el cliente y los antecedentes y estilos artísticos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Establecer las formas y dimensiones de la pieza, partiendo de la información seleccionada y utilizando dibujos, esquemas y planos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Obtener una representación visual de la pieza estableciendo formas y colores de los elementos decorativos mediante técnicas gráficas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Representar los detalles de la pieza a elaborar aportando soluciones constructivas, formales y funcionales mediante esquemas, dibujos o secciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Establecer el proceso de elaboración de la pieza de vidrio a partir de la definición previa de la pieza y asegurando la calidad del producto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Determinar la técnica de elaboración, indicando los útiles, las herramientas y los medios auxiliares (moldes y plantillas, entre otros) a utilizar, reflejándolo en una ficha técnica y garantizando la viabilidad de la pieza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Establecer el proceso de elaboración de la pieza de vidrio a partir de la definición previa de la pieza y asegurando la calidad del producto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.2: Especificar los colorantes necesarios, a partir de la definición previa de la pieza, teniendo en cuenta las características de los mismos y garantizando las especificaciones funcionales y estéticas establecidas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Establecer la secuencia de operaciones para la realización de la pieza de vidrio, asegurando la calidad del producto y el respeto de las normas de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Calcular el precio de la pieza de vidrio considerando los costes totales de elaboración, presentación, embalaje y transporte, los gastos generales de mantenimiento y amortización del taller y el valor añadido.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Calcular el consumo de materias primas, materiales de embalaje, combustible y electricidad, determinando su coste según el tamaño de la serie a realizar y la merma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Calcular el valor de la mano de obra, para añadirlo al coste de elaboración de la pieza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Calcular el coste del consumo de herramientas y medios auxiliares teniendo en cuenta su desgaste y el tamaño de la serie a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Garantizar el desarrollo de la producción prevista, calculando las necesidades de aprovisionamiento en función del consumo y de las existencias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Seleccionar la presentación, embalaje y transporte de las piezas, teniendo en cuenta la fragilidad del producto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Calcular los costes de presentación, embalaje y transporte, teniendo en cuenta la dimensión de la producción y repercutiéndolo en el precio final de la pieza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Calcular el precio de la pieza de vidrio considerando los costes totales de elaboración, presentación, embalaje y transporte, los gastos generales de mantenimiento y amortización del taller y el valor añadido.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.7: <i>Calcular el precio final de la pieza o serie incluyendo los costes totales de elaboración, presentación, embalaje y transporte, los gastos generales de mantenimiento y amortización del taller y el valor añadido.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>