



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ALFARERÍA ARTESANAL

Código: ART518_2

NIVEL: 2

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC1686_2: Definir el proceso de elaboración de productos de alfarería artesanal”

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 “UC1686_2: Definir el proceso de elaboración de productos de alfarería artesanal”

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 gráficamente la forma, dimensiones y aspecto final de piezas de alfarería artesanal estableciendo especificaciones técnicas.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Obtener información a partir de la documentación seleccionada incorporándola a la definición de la pieza de alfarería artesanal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Determinar las formas y dimensiones de la pieza utilizando dibujos, esquemas y planos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Establecer las texturas, formas y colores de los elementos decorativos de la pieza de alfarería artesanal mediante representación gráfica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Representar detalles de la pieza mediante esquemas, dibujos o secciones, aportando soluciones constructivas formales y funcionales para el proceso de elaboración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Establecer el plan de elaboración de la pieza de alfarería artesanal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Seleccionar la técnica de elaboración teniendo en cuenta sus características de las piezas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Establecer las herramientas, útiles y medios auxiliares necesarios teniendo en cuenta la técnica seleccionada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: Establecer el plan de elaboración de la pieza de alfarería artesanal.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.3: Especificar la pasta, el engobe, los esmaltes y colores teniendo en cuenta las especificaciones de la ficha técnica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Establecer la secuencia de operaciones cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y de gestión ambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Determinar la curva de temperatura y tiempos y el estado de ventilación del horno, teniendo en cuenta las características del material a cocer y las del funcionamiento del horno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Elaborar las fichas técnicas de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: Obtener el coste de la pieza o serie de alfarería artesanal elaborando un presupuesto.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Calcular el consumo de materias primas y energía teniendo en cuenta su merma y el tamaño de la pieza o serie de alfarería a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Calcular el coste de la mano de obra, repercutiéndolo en el coste de la pieza.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Valorar el consumo de herramientas y medios auxiliares, teniendo en cuenta su desgaste y el tamaño de la pieza de alfarería a realizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Establecer las necesidades de aprovisionamiento, teniendo en cuenta las existencias y el consumo previsto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Determinar la presentación, embalaje y transporte de las piezas, garantizando la seguridad de las piezas.	<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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Obtener el coste de la pieza o serie de alfarería artesanal elaborando un presupuesto.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.7: Elaborar un presupuesto calculando el precio final de la pieza de alfarería o serie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>