



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP2093\_3: Diseñar, preparar, elaborar, fabricar y reparar recubrimientos estéticos y restauraciones de cerámica o resina, con o sin metal”

#### 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 "ECP2093\_3: Diseñar, preparar, elaborar, fabricar y reparar recubrimientos estéticos y restauraciones de cerámica o resina, con o sin metal".

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>Efectuar restauraciones provisionales de resina para prótesis fija sobre dientes naturales teniendo en cuenta la adaptación marginal, las zonas de contacto, la oclusión, la estética y la higiene, aplicando distintas técnicas, materiales, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, según prescripción facultativa, siguiendo criterios estéticos y funcionales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Tallar en el modelo los dientes pilares indicados en la prescripción, consiguiendo que la restauración provisional tenga un grosor que permita obtención de estética, resistencia a la fractura e inserción en el paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Modelar coronas y puentes, siguiendo criterios de oclusión, estética e higiene, adaptándolos a los márgenes de la preparación, procurando una zona de contacto con los dientes remanentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Elaborar la llave de silicona de la restauración o, en su caso, el enmufado, eliminando la cera y aplicando barniz separador al modelo de yeso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Colocar la resina autopolimerizable en la silicona, reproduciendo el color indicado en la prescripción, con las masas de incisal y dentina correspondientes, procediendo a su polimerización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Colocar la resina auto o termopolimerizable en la mufla, reproduciendo el color indicado en la prescripción, con las masas de incisal y dentina correspondientes, procediendo a su polimerización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Repasar puliendo y, en su caso, caracterizando, la textura de la restauración, con las fresas, mediante líneas periquimáticas y lóbulos de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1: Efectuar restauraciones provisionales de resina para prótesis fija sobre dientes naturales teniendo en cuenta la adaptación marginal, las zonas de contacto, la oclusión, la estética y la higiene, aplicando distintas técnicas, materiales, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, según prescripción facultativa, siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
crecimiento.				
APS1.7: Individualizar el color de la restauración empleando maquillajes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Revisar la restauración, comprobando que los márgenes estén ajustados y no sobredimensionados, que se mantienen las zonas de contacto con los dientes remanentes y la oclusión con los dientes antagonistas, y que su textura y forma permite una fácil limpieza e higiene.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.9: Cumplimentar “la declaración de conformidad” y “la tarjeta identificativa de la prótesis dental” cumpliendo la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.10: Efectuar la desinfección, el envasado individual definitivo y el embalaje de la prótesis dental acabada cumpliendo la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2: Confeccionar coronas o puentes de metal-resina sobre dientes naturales o sobre muñones artificiales, según prescripción facultativa, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Aplicar la primera y segunda capa de opáquer del color indicado en la prescripción, a la estructura metálica de la corona o puente, o en su caso determinado por el análisis de los dientes remanentes del paciente (una vez limpia la estructura metálica y aplicado el barniz separador al molde de yeso), polimerizando según las características del material utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Aplicar las masas de resina, de cuello, dentina, incisal y los modificadores seleccionados, a la estructura metálica de la corona o puente, atendiendo a las características morfológicas del diente, al color solicitado o determinado y al esquema oclusal indicado, polimerizando según las	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2: Confeccionar coronas o puentes de metal-resina sobre dientes naturales o sobre muñones artificiales, según prescripción facultativa, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
características del material utilizado.				
APS2.3: Repasar la resina polimerizada, en su caso, para corregir o perfeccionar la anatomía, la oclusión y el color de la restauración, usando las fresas y gomas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Aplicar las masas de resina y los modificadores, en su caso, corrigiendo o perfeccionando la restauración, polimerizándolas, según las características del material utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Aplicar los maquillajes, caracterizando y personalizando la prótesis dental (manchas, descalcificaciones, grietas y otros rasgos individuales), indicados o determinados mediante el análisis de los dientes remanentes del paciente, polimerizándolos según las características del material utilizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Pulir la restauración, consiguiendo el abrillantado, mediante cepillos, fieltros, gamuzas y pastas y, en su caso, aplicando y polimerizando el maquillaje superficial indicado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Verificar la entrada, el ajuste marginal, la oclusión en el articulador y el color de la restauración, de acuerdo con la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Cumplimentar “la declaración de conformidad” y “la tarjeta identificativa de la prótesis dental”, atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Efectuar la desinfección, el envasado individual definitivo y el embalaje de la prótesis dental acabada, atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3: Elaborar coronas o puentes de metal-cerámica sobre dientes naturales o sobre muñones artificiales, según prescripción facultativa y protocolos establecidos, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Arenar, limpiando la estructura metálica y aplicando el barniz separador al modelo de yeso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Colocar la primera y la segunda capa de opáquer, según el color indicado en la prescripción, procediendo a la cocción en el horno de cerámica, atendiendo a temperatura, tiempo y vacío.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Aplicar las masas de cerámica, de dentina, incisal, a la estructura metálica y, en su caso, los modificadores seleccionados, de manera estratificada, para alcanzar determinadas características cromáticas, atendiendo a las características morfológicas del diente, al color solicitado o determinado, y al esquema oclusal indicado, cociéndolas en el horno de cerámica, de acuerdo a la secuencia de temperatura, tiempo y vacío.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Repasar la restauración con las fresas y gomas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Añadir las distintas masas cerámicas para rectificar o modificar la anatomía, color, oclusión y zonas de contacto, cociéndolas por segunda vez, de acuerdo a la secuencia de temperatura, tiempo y vacío.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Aplicar a la restauración las masas de glaseado y maquillaje seleccionadas, para incorporar distintos matices cromáticos, indicados o detectados mediante el análisis de los dientes remanentes del paciente, cociéndolas de acuerdo a la secuencia de temperatura, tiempo y vacío establecidos en protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Pulir las partes metálicas, arenando la parte interna de los pilares.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Comprobar la entrada, el ajuste, la oclusión y los puntos de contacto de la restauración de metal-cerámica elaborada, en el modelo maestro y con el articulador, verificando con la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.9: Cumplimentar “la declaración de conformidad” y “la tarjeta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Elaborar coronas o puentes de metal-cerámica sobre dientes naturales o sobre muñones artificiales, según prescripción facultativa y protocolos establecidos, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
identificativa de la prótesis dental”, atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.				
APS3.10: Efectuar la desinfección, el envasado definitivo y el embalaje de la prótesis dental acabada, atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP4:</b> <i>Efectuar restauraciones cerámicas sin metal sobre estructuras mecanizadas, presinterizadas o sinterizadas, del material seleccionado, mediante procesos de escaneado y fresado, según prescripción facultativa y protocolos establecidos, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Efectuar las preparaciones marginales y el alivio de las zonas retentivas de las piezas pilares, con el fin de proceder a un escaneado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Escanear los muñones pilares, diseñando, en su caso, las piezas pónico con el software.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Fresar los bloques del material seleccionado para el mecanizado de la estructura, según el proceso de escaneado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Comprobar el ajuste de las estructuras obtenidas a los pilares del modelo maestro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Arenar la superficie, consiguiendo que quede limpia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Aplicar las masas de cerámica, de dentina, incisal, y los modificadores seleccionados, inicial y de corrección, a la estructura mecanizada, atendiendo a las características morfológicas del diente, al color solicitado o determinado y al esquema oclusal indicado, cociéndolo en el horno de cerámica de acuerdo a la secuencia de temperatura, tiempo y vacío establecidos en protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4: Efectuar restauraciones cerámicas sin metal sobre estructuras mecanizadas, presinterizadas o sinterizadas, del material seleccionado, mediante procesos de escaneado y fresado, según prescripción facultativa y protocolos establecidos, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.7: Aplicar a la restauración las masas de glaseado y maquillaje, cociéndolas de acuerdo a la secuencia de temperatura, tiempo y vacío establecidos en protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Comprobar la entrada, el ajuste, la oclusión y los puntos de contacto de la restauración de metal-cerámica, en el modelo maestro y con el articulador, verificando con la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Cumplimentar “la declaración de conformidad” y “la tarjeta identificativa de la prótesis dental”, atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.10: Efectuar la desinfección, el envasado definitivo y el embalaje de la prótesis dental acabada, atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5: Elaborar restauraciones cerámicas sin metal, mediante técnicas de termo-inyección y con los materiales indicados, según prescripción facultativa, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Individualizar los muñones pilares de la restauración, estableciendo los límites marginales y aplicando los barnices endurecedores y espaciadores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Modelar la restauración con ceras específicas para técnicas de inyección, atendiendo a criterios estético-funcionales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Incorporar los bebederos de colado a la restauración modelada, atendiendo al tamaño, longitud y posición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Colocar el patrón de cera en un cilindro para el relleno de revestimiento, fraguándolo y colocándolo en el horno de calentamiento para el proceso de inyección del material cerámico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5: Elaborar restauraciones cerámicas sin metal, mediante técnicas de termo-inyección y con los materiales indicados, según prescripción facultativa, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.5: Recuperar la restauración cerámica, obteniendo el color indicado o determinado, adicionando capas o mediante el maquillado superficial y glaseado de la restauración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Aplicar fresas, gomas, cepillos y pastas de pulir, consiguiendo el repasado y pulido de la restauración.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Comprobar la entrada, el ajuste, la oclusión y los puntos de contacto de la restauración, en el modelo maestro y con el articulador, verificando con la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Cumplimentar “la declaración de conformidad” y “la tarjeta identificativa de la prótesis dental” atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Efectuar la desinfección, el envasado definitivo y el embalaje de la prótesis dental acabada atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP6: Obtener restauraciones de cerámica sin metal mediante la técnica de duplicado del muñón en revestimiento, según prescripción facultativa, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Individualizar los muñones pilares de la restauración estableciendo los límites marginales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Duplicar los muñones pilares, utilizando el material indicado, para obtener una reproducción en revestimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Efectuar el tratamiento térmico de los muñones de revestimiento, hidratándolos para facilitar la aplicación de las masas cerámicas utilizadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Aplicar las masas de cerámica, de dentina, incisal y los modificadores seleccionados, inicial y de corrección, atendiendo a las características morfológicas del diente, al color solicitado o determinado, y al esquema	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP6: Obtener restauraciones de cerámica sin metal mediante la técnica de duplicado del muñón en revestimiento, según prescripción facultativa, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria y de prevención de riesgos laborales, y siguiendo criterios estéticos y funcionales.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
oclusal indicado, cociéndolo en el horno de cerámica, de acuerdo a la secuencia de temperatura, tiempo y vacío establecidos en protocolos.				
APS6.5: Aplicar a la restauración las masas de glaseado y maquillaje, cociéndolas de acuerdo a la secuencia de temperatura, tiempo y vacío establecidos en protocolos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Arenar para eliminar el bloque de revestimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Comprobar la entrada, el ajuste, la oclusión y los puntos de contacto de la restauración de metal-cerámica, en el modelo maestro y con el articulador, verificando con la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.8: Cumplimentar “la declaración de conformidad” y “la tarjeta identificativa de la prótesis dental”, atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.9: Efectuar la desinfección, el envasado definitivo y el embalaje de la prótesis dental acabada atendiendo a la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>