



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PRÓTESIS DENTAL**

**Código: SAN628\_3**

**NIVEL: 3**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC2094\_3: Diseñar, preparar, elaborar, fabricar y reparar prótesis dentales sobre implantes”**

#### 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 “UC2094\_3: Diseñar, preparar, elaborar, fabricar y reparar prótesis dentales sobre implantes”.

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>Obtener férulas radiográficas y quirúrgicas teniendo en cuenta la zona indicada para situar el implante, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios estético-funcionales, cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Montar los modelos en el articulador a partir de los registros obtenidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Confeccionar la llave de silicona del montaje de dientes, limpiando toda la cera hasta eliminarla.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Aliviar las zonas retentivas del modelo y de los dientes remanentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Aplicar el barniz separador de resina.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Incorporar las esferas radiopacas en el lugar donde irán los implantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Obtener la férula de resina transparente, procediendo a su polimerizado, desbastado y pulido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2:</b> <i>Elaborar cubetas individuales para la toma de impresión sobre implantes, obteniendo modelos y montándolos con la técnica de modelo partido en el articulador, programándolo con los valores individuales del paciente, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios estético-funcionales y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Elaborar la cubeta individual de resina fenestrada, en la zona donde están situados los implantes, aplicando el separador y aliviando las zonas retentivas del modelo de yeso para facilitar su inserción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Vaciar las impresiones con los "transfers", incorporando los tejidos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP2:</b> Elaborar cubetas individuales para la toma de impresión sobre implantes, obteniendo modelos y montándolos con la técnica de modelo partido en el articulador, programándolo con los valores individuales del paciente, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios estético-funcionales y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
blandos, si es el caso, obteniendo los modelos definitivos con las réplicas de los implantes.				
APS2.3: Montar los modelos con base partida en el articulador, con el arco facial o según los valores del triángulo de Bonwill, mediante los registros intra y extraorales y verificando su posición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Programar el articulador con los valores individuales del paciente, a partir de los datos obtenidos de los registros intra y extraorales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP3:</b> Colocar los elementos protésicos de los implantes sobre el modelo maestro, para obtener las estructuras primarias de la prótesis sobre implantes, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales, y cumpliendo normativa de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Colocar los elementos protésicos de los implantes sobre el modelo maestro, reproduciendo su situación en la boca del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Modelar la barra y la estructura para la prótesis de metal cerámica/resina o híbrida, en cera o con materiales plásticos calcinables y cilindros calcinables o sobrecolables, consiguiendo la textura indicada para retener el material acrílico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Fresar la barra, paralelizándola en su caso, verificando la ausencia de divergencias retentivas y constatando que las dimensiones son las indicadas y su situación permite la higiene bucal en el paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Fresar la estructura para la prótesis de metal cerámica/resina o híbrida, cumpliendo criterios higiénicos, estéticos y funcionales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Colocar los bebederos, con las dimensiones determinadas y en la posición indicada, revistiendo los patrones de cera para efectuar un proceso de colado con la técnica seleccionada y obteniendo las distintas estructuras metálicas por fusión de la aleación solicitada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Repasar y pulir la estructura metálica para una prótesis de metal cerámica/resina compuesta o para una prótesis híbrida, facilitando la retención del recubrimiento estético, cerámico o acrílico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Obtener las estructuras metálicas efectuando el fresado con técnicas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> Colocar los elementos protésicos de los implantes sobre el modelo maestro, para obtener las estructuras primarias de la prótesis sobre implantes, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales, y cumpliendo normativa de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
CAD-CAM y máquinas fresadoras.				

<b>APP4:</b> <i>Obtener estructuras secundarias mediante colado o por galvanoforración y, en su caso, incluyendo los elementos retentivos sobre la barra o sobre la réplica de los implantes, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales, y cumpliendo normativa de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Repasar y fresar la estructura primaria, consiguiendo una textura superficial lisa brillante y sin divergencias retentivas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Colocar los elementos retentivos de la barra, como los clips, obteniendo la estructura secundaria por modelado en cera y colado e incorporando los elementos retentivos superficiales para el acrílico.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Obtener la estructura secundaria por galvanoforración, reteniendo la prótesis removible por fricción y consiguiendo que la inserción y extracción sean las indicadas, repasándola y puliéndola para facilitar la retención de los dientes y resina acrílica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Colocar los elementos retentivos de los anclajes, incorporando la estructura interna de refuerzo para la prótesis removible de resina sobre implantes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Incluir la estructura secundaria galvanizada en la resina acrílica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5:</b> <i>Obtener la prótesis removible sobre implantes o la prótesis híbrida, atendiendo a criterios estético funcionales, utilizando el sistema de polimerización seleccionado y ajustando la oclusión en el articulador, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales, y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y técnico-sanitaria.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Montar los dientes en relación céntrica, empleando la secuencia recomendada, según la técnica elegida, cumpliendo criterios estético funcionales, comprobando la oclusión mediante el análisis de la posición de máxima intercuspidad, y ejecutando los movimientos excéntricos de lateralidad y protrusión para obtener el patrón oclusal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP5:</b> <i>Obtener la prótesis removible sobre implantes o la prótesis híbrida, atendiendo a criterios estético funcionales, utilizando el sistema de polimerización seleccionado y ajustando la oclusión en el articulador, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales, y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y técnico-sanitaria.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.2: Encerar las bases, modelando la línea de contorno cervical de los dientes, y configurando las papilas y prominencias gingivales, incluyendo sus proyecciones radiculares y las rugosidades palatinas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Confeccionar las llaves de silicona o el enmuflado de la prótesis, eliminando la cera y aliviando las zonas de las estructuras metálicas en las que no debe penetrar el acrílico, polimerizando la resina acrílica auto o termopolimerizable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Reajustar la prótesis dental oclusal en el articulador, tallando las fosas, rebordes marginales o vertientes de los contactos prematuros, desbastándola y puliéndola, consiguiendo una superficie lisa y brillante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Cumplimentar la “declaración de conformidad” y la “tarjeta identificativa de la prótesis dental”, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Efectuar la desinfección, envasado individual definitivo, etiquetado y embalaje de la prótesis dental acabada cumpliendo la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP6:</b> <i>Obtener restauraciones provisionales de resina sobre implantes, atendiendo a requisitos estético-funcionales y a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales, y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y técnico-sanitaria.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Preparar la estructura metálica, limpiándola, para el recubrimiento estético con resina para restauraciones provisionales, cerámica o resina compuesta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Colocar la primera y segunda capa de opáquer sobre la estructura metálica, según el color indicado en la prescripción, o en su caso, determinado a través del análisis de los dientes remanentes del paciente, cociéndola o, en su caso polimerizándola, según las secuencias de tiempo y temperatura, colocándola en el modelo y verificando su entrada y ajuste.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Aplicar a la estructura las masas de dentina, incisal, cuello y modificadores, cociéndolas en el horno o polimerizándolas, en el caso de masas de resina compuesta, programando las secuencias de tiempo y temperatura recomendadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP6:</b> <i>Obtener restauraciones provisionales de resina sobre implantes, atendiendo a requisitos estético-funcionales y a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales, y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y técnico-sanitaria.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.4: Corregir, si corresponde, con la adición de nuevas masas, la morfología dental y el color indicado en la prescripción o determinado a través del análisis de los dientes remanentes del paciente y, en su caso, los matices individuales realizados con maquillajes, efectuando una nueva cocción o polimerización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Verificar en el modelo maestro la entrada y el ajuste indicado de la estructura metálica con la cerámica o la resina compuesta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Aplicar piedras, gomas y pastas para la resina empleada en las restauraciones provisionales, consiguiendo su pulido y abrillantado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Aplicar el barniz superficial fotopolimerizable para los recubrimientos de resina compuesta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.8: Glasear la cerámica, según la secuencia programada de tiempo y temperatura recomendada en protocolo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.9: Cumplimentar la “declaración de conformidad” y la “tarjeta identificativa de la prótesis dental”, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.10: Efectuar la desinfección, envasado individual definitivo, etiquetado y embalaje de la prótesis dental acabada, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP7:</b> <i>Elaborar prótesis extraorales, implantosoportadas o adheridas, con las técnicas y materiales seleccionados, para alcanzar su integración estético-funcional en el paciente, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y técnico-sanitaria.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Determinar el color de la piel y el mapa de peculiaridades del paciente, consiguiendo la simetría entre la anatomía y las características de la prótesis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Modelar la prótesis extraoral en el modelo obtenido con los materiales indicados, incorporando, en su caso, los materiales de relleno internos y las preformas seleccionadas que permitan reproducir la morfología dental, atendiendo a los requisitos estético-funcionales del paciente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP7:</b> <i>Elaborar prótesis extraorales, implantosoportadas o adheridas, con las técnicas y materiales seleccionados, para alcanzar su integración estético-funcional en el paciente, atendiendo a la prescripción facultativa, aplicando criterios higiénicos, estéticos y funcionales y cumpliendo la normativa de prevención de riesgos laborales y técnico-sanitaria.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.3: Efectuar las rectificaciones y modificaciones morfológicas, detectadas en la prueba de la prótesis extraoral, incorporando los elementos retentivos, en su caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.4: Efectuar el proceso de enmuflado y polimerización de los materiales, incorporando los recomendables por su naturaleza y color.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.5: Desbastar la prótesis, puliéndola, aplicando cepillos, discos de tela, ceras y líquidos de silicona.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.6: Efectuar la individualización cromática de la prótesis, a través del análisis del paciente, incorporando maquillajes para su integración estética.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.7: Verificar que la prótesis extraoral fabricada cumple con la prescripción facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.8: Cumplimentar la “declaración de conformidad” y la “tarjeta identificativa”, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria aplicable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.9: Efectuar la desinfección, envasado individual definitivo y embalaje de la prótesis extraoral acabada, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>