



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES “ECP2089_3: Diseñar, preparar, elaborar, fabricar y reparar prótesis completas removibles de resina”

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 "ECP2089_3: Diseñar, preparar, elaborar, fabricar y reparar prótesis completas removibles de resina".

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: <i>Seleccionar dientes artificiales a partir de rodillos de articulación y de las dimensiones de los arcos dentarios del paciente, montándolos y articulándolos, atendiendo a criterios morfológicos y estético-funcionales del paciente, según datos de la prescripción.</i> | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS1.1: Determinar el color indicado en la prescripción, atendiendo a la guía de colores establecida. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.2: Determinar las dimensiones de los arcos dentarios y la dimensión vertical, analizando los datos incluidos en los rodillos de articulación, con el fin de establecer los dientes artificiales. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.3: Determinar los dientes para el paciente, seleccionando en el catálogo de formas indicado y, en su caso, aplicando masas y maquillajes para su caracterización. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.4: Montar los dientes, siguiendo la secuencia según la técnica utilizada, incluyendo las inclinaciones de las curvas de compensación para los valores individuales del paciente. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.5: Verificar la oclusión de la prótesis elaborada, analizando las posiciones de máxima intercuspidad, en relación céntrica y con los movimientos de lateralidad y protrusión para obtener el equilibrio oclusal. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS1.6: Corregir la posición de los dientes anteriores, en su caso, incluyendo los rasgos cromáticos y morfológicos que permitan dotar a la prótesis dental de una mayor naturalidad. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| APP2: Modelar las bases diseñadas siguiendo las características de la prótesis y atendiendo a criterios de estética y funcionalidad, incorporando en mufla la prótesis completa. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS2.1: Establecer los límites funcionales de las bases, atendiendo a la extensión y grosor reflejados en la impresión mucodinámica y en el modelo encofrado. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.2: Encerar las bases, conformando las dimensiones y espesores que permitan efectuar el modelado estético-funcional. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.3: Modelar la línea de contorno cervical de los dientes, 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"/> |
| APS2.4: Colocar el modelo encerado en la base de la mufla, evitando zonas retentivas, confeccionando la contramufla con las proporciones de yeso que requiere la operación, evitando la presencia de poros. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.5: Eliminar la cera, limpiando las superficies y aplicando el barniz separador de resina en el yeso, evitando la formación de grumos. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.6: Mezclar el polímero y el monómero de la resina acrílica, dejando reposar hasta alcanzar la fase plástica. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.7: Incorporar a la mufla las resinas de distintas tonalidades cromáticas, en su caso, para caracterizar las encías. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.8: Prensar o inyectar la resina en la mufla, con la presión y tiempo correspondientes. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.9: Polimerizar la resina acrílica, según tiempo y temperatura indicados por el fabricante. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS2.10: Retirar la mufla de la fuente de calor, dejándola enfriar hasta alcanzar la temperatura ambiente. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| APP3: Montar la prótesis dental en el articulador comprobando las alteraciones sufridas, tallándola, desbastándola y puliéndola para restaurar el esquema oclusal, desbastándola y puliéndola respetando los límites y rasgos anatómicos establecidos, cumpliendo la normativa técnico-sanitaria . | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS3.1: Retirar la prótesis dental de la mufla, evitando romper los modelos. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS3.2: Montar los modelos con las prótesis dentales en el articulador, comprobando las posibles alteraciones y contactos prematuros con papel de articular. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS3.3: Tallar los rebordes marginales, fosas y vertientes de las piezas dentarias para recuperar el esquema oclusal obtenido durante el montaje de cera, en las posiciones de céntrica, lateralidad y protrusión. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS3.4: Desbastar la prótesis dental, utilizando fresas y gomas hasta obtener la textura superficial requerida en esta fase, respetando el modelado estético-funcional y los límites establecidos de la prótesis. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS3.5: Pulir la prótesis dental hasta obtener una superficie lisa, utilizando la pulidora, pastas de pulir, fieltros y cepillos, evitando erosionar las piezas dentarias y el modelado y manteniendo los límites funcionales de la prótesis. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS3.6: Abrillantar la prótesis mediante la aplicación de cepillos, discos de tela y ceras o pastas de pulir. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS3.7: Verificar la conformidad con la prescripción y el cumplimiento de la "declaración de conformidad" y la "tarjeta identificativa de la prótesis dental", atendiendo a la normativa técnico-sanitaria aplicable. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS3.8: Efectuar la desinfección, envasado individual, etiquetado y embalaje de la prótesis dental acabada, atendiendo a la normativa técnico-sanitaria aplicable. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



| APP4: Efectuar reparaciones o rebases de prótesis removibles de resina según prescripción, las características de la prótesis y las alteraciones observadas, verificando el cumplimiento de la prescripción facultativa. | INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| APS4.1: Determinar el tipo de reparación indicado en la prescripción, programándolo según las características de la prótesis y las alteraciones observadas. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.2: Obtener el modelo para fijar la posición de la prótesis dental acrílica, con el fin de reparar, añadir piezas o retenedores, según las indicaciones de la prescripción. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.3: Fijar la posición de la prótesis, con la fractura unida y piezas añadidas, mediante una llave de silicona o yeso. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.4: Incluir la resina mezclada en el patrón conformándola, polimerizándola y desbastándola, puliendo la prótesis reparada. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.5: Obtener el modelo encofrado del rebase, mediante el vaciado de la impresión realizada con la misma prótesis dental. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.6: Posicionar el modelo y la contra con yeso para mantener la dimensión vertical, con la técnica seleccionada: mufla, brida o articulador. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.7: Aplicar el barniz separador, preparando las superficies de la prótesis para rellenarlas con la nueva resina. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.8: Incluir la resina termo o autopolimerizable, prensando la mufla o cerrando la brida o el articulador, para su posterior polimerización. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APS4.9: Desbastar las zonas de rebase que contactan con la prótesis dental, puliéndolas de manera que los bordes queden redondeados y con una textura lisa. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro